KATALOG

der

ANKER-BAUSTEINE

für großes und kleines Kaliber. Eiserne Brücken- und Dachbauteile, Mosaiksteine und Geduldspielsteine.



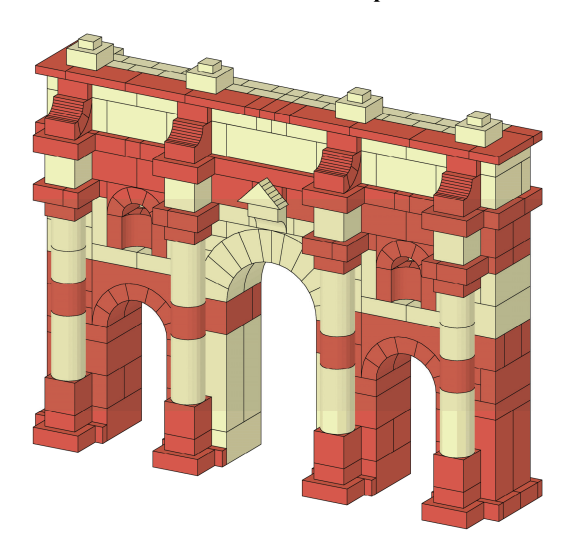
Ausgabe vom 12. Februar 2011

KATALOG

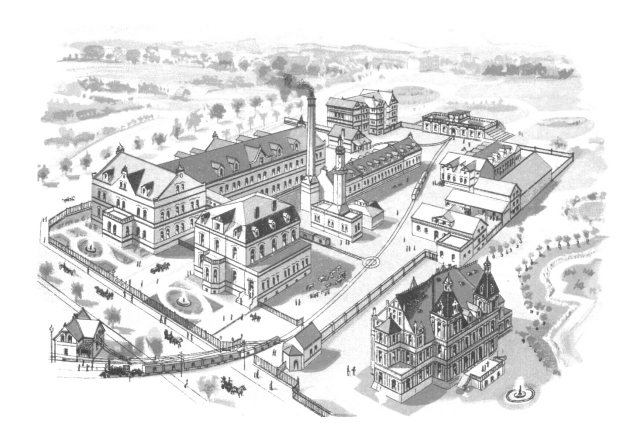
der

ANKER-BAUSTEINE

für großes und kleines Kaliber. Eiserne Brücken- und Dachbauteile, Mosaiksteine und Geduldspielsteine.



CLUB VAN ANKERVRIENDEN



Impressum

Zeichnungen: Leo Coffeng, Fred Hartjes, Hans Jacobi, Ekkehart Petrauschke, Ben Strasters, Burkhard Schulz

Redaktion: George Hardy

Umsetzung zur Datei: Burkhard Schulz

© Club van Ankervrienden

Archiv und Bibliothek: Ad van Selms, Rigolettostraat 49, 2555 VN Den Haag, Holland

Benutzung und Entnahme von Bestandteilen nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers.

Falls Sie Fehler finden oder Ergänzungen besitzen, teilen Sie uns diese bitte mit.

Inhalt

O. Einleitung Einleitung Anmerkung zu den Zeichnungen Introduction Notes on the Drawings Inleiding Opmerkingen bij de tekeningen Benutzung dieser Datei Usage of this file				0-1 0-2 0-3 0-4 0-5 0-6 0-7 0-8	
Gebruik van dit databestand Farben				0-9 0-10	
Übersicht Großkaliber Steine				0-11 - 0-22	
Übersicht Kleinkaliber-Steine	CKAE	CIZN	IP	0-25 - 0-28	
Vergleichsliste		GKN PAZ		0-31 - 0-32 0-33 - 0-34	
		KKN		0-35 - 0-36	
	KKNF ↔	GKN	NF	0-37 - 0-38	
Anker-Mathematik				0-41 - 0-44	
1. Großkaliber Steine (Würfelgröße = 25 m	ım)				
Serie	,	nnum	mer	Blattnummer	
Neue Folge und Neue Serie	1	-	1000	1-1 - 1-46	
Neue Reihe	1001	-	1226	1-47 - 1-58	
Richter Steine mit unbekannten Nummerr		-	1530	1-59 - 1-80	
Alte Folge	1	-	359	1-101 - 1-12	
Romanische Serie	2001	-	127	1-123 - 1-13	
Eigene Entwürfe	2001	-		1-151 - 1-17	4
2. Kleinkaliber Steine (Würfelgröße = 20 n	ım)				
Serie	Stein	ınumr	ner	Blattnummer	
Neue Folge	1	-	140	2-1 - 2-8	
Alte Folge	1	-	80	2-9 - 2-12	
Steine mit unbekannten Nummern	200	-		2-15 - 2-16	1
3. Brücken und Dächer					
Serie	Stein	numr	ner	Blattnummer	
Vernickelte Metallteile	1	-	82	3-1 - 3-16)
Lackierte Metallteile	101	-	200	3-17 - 3-40	
Dachsteine	653	-	678	3-41 - 3-42	
Landhaus-Zubehör	401	-	462	3-43 - 3-58	
Die Brücke von 1895	1	-	23	3-59 - 3-60	ı
Gläserne Dach nach Julius Weiss	31	-	40	3-61	

4. Zubehör					
Serie	Steinnummer	Blattnummer			
Turmspitzen		4-1			
Fenster und Türen		4-2			
Ausstattungsfiguren		4-3 - 4-9			
Blumen in Töpfen		4-10			
Figurenblätter		4-21 - 4-36			
Fenster Großkaliber		4-41 - 4-48			
Fenster Serie 200/300		4-51 - 4-58			
5. Mosaik- und Puzzle-Steine					
Serie	Steinnummer	Blattnummer			
Mosaik, Täfelchenlegen, Saturn, Karola	679 - 700	5-1			
Geduldspiele	701 - 761	5-2 - 5-6			
Vexiermosaik	762 - 804	5-7 - 5-8			
Lustige Tiere	805 - 845	5-9			
Blumenspiel	846 - 855	5-10			
6. Steine / Teile von anderen Baukasten					
Serie	Steinnummer	Blattnummer			
Künstler-Modell-Steinbaukasten	1/4 - 15	6-1 - 6-3			
Anker-Metall-Baukasten "Imperator"	501 - 557	6-4 - 6-5			
Eagle-Kasten	200 - 209	6-6			
7. Übersicht der Steinbaukasten					
Serie Serioualiuseen	Nummer der Kasten	Blattnummer			
Kleinkaliber		7-1			
Großkaliber		7-2 / 7-3			

Steininhalt Großkaliber Kasten	Nummer	don	Vaston	Dlattmannana			
Serie		aer 1	Xasien 34	Blattnummer 8-1 / 8-14			
Neue Folge Neue Serie	2 0	-	20	8-1 / 8-14 8-15 / 8-16			
VEB	U	-	20	8-13 / 8-16 8-17 8-18			
				8-21			
Große Burg				8-21 8-22			
Große Festung Romanische Kirche				8-23			
Haus des Papstes				8-24			
Große Brücke				8-25			
Das Classical Set				8-26			
Graecia				8-27			
Heinzelmännchen	100		110	8-28			
Neue Reihe	102	-	118	8-31			
Serie 200	206		210	8-32			
Landhaus	301		305	8-33 - 8-34			
Festungs- und Burgen	406	-	414	8-35 - 8-38			
Orion-Großkaliber				8-39			
DS-Serie (mit lackierten Eisenteilen)	1	-	29	8-41 - 8-56			
Brückenkasten	4	-	20	8-61 - 8-64			
Imperator-Brückenkasten	1	-	19	8-71 - 8-76			
Die Brücke von 1895				8-77			
Eisenbrücken				8-78			
Kasten mit vernickelten Eisenteilen (VE)	1	-	27	8-81 - 8-88			
Alte Folge	3	-	27	8-91 - 8-100			
Übergang AF -> NF				8-101 - 8-106			
Übergang auf DS				8-111 - 8-122			
Übergang auf GK-NF				8-131 - 8-134			
Übergang GK-NF -> VE				8-141 - 8-144			
Steininhalt Kleinkaliber Kasten							
Serie	Nummer	dor	Kaston	Blattnummer			
Neue Folge	1 <i>vummer</i> 0	uer i	21	9-1 - 9-4			
Alte Folge	0	_	26	9-5 - 9-8			
Übergang AF -> NF	U	-	۷0	9-9 - 9-10			
Obergang Ar -> Nr	2		11 4	9-9 - 9-10			

Brückenkasten

Comet

Orion Kleinkaliber

3 - 11A

9-11

9-13

9-14

9-12

- 9-15

10. Steininhalt Mosaike und Puzzlesteine				
Serie	Nummer der Kasten	Blattnummer		
Mosaik	1 - 4	10-1		
Meteor / Saturn	1 - 11	10-1		
Karola	1 - 5	10-2		
Täfelchenlegen	1 - 6	10-3		
Geduldspiele	1 - 36	10-4 - 10-10		
Sternrätsel		10-11		
Geduldspiele 6,25 mm		10-12 - 10-13		
Vexier-Mosaik	1 - 4	10-14 - 10-16		
Lustige Tiere		10-17		
Märchenbilder		10-18		
Blumenspiel		10-19		
11 Andere Baukasten				
Serie	Nummer der Kasten	Blattnummer		
Künstler-Modellbaukasten		11-1		
Universal-Holzbaukasten		11-2		
12 Die neue Steinzeit				
Großkaliber Neue Folge	Start - 34	12-1 -		
Neue Farben		12-31		
Spieleserie		12-41 - 10-52		

Einleitung

Ziel des Kataloges ist es, Sammlern und Benutzern von Ankersteinen eine Übersicht zu verschaffen über:

- das von Richter produzierte Steinsortiment (inklusive Metall- und Holzzubehör),
- den Inhalt der durch Richter- / VEB / Ankerfabrik produzierten oder entwickelten Kästen.

Welche Steine und sonstige Artikel gibt es bei Richter?

1. Großkaliber Bausteine:

Die wichtigste Steinserie ist **Neue Folge (GKNF):** das meist verkaufte und das größte Steinsortiment. Davor gab es noch eine andere Steinserie: **Alte Folge (GKAF),** mit einem etwas kleineren Sortiment und ganz anderer Nummerierung. Im Laufe der Zeit wurde das Neue Folge Steinsortiment erweitert: erst bis 550 (ununterbrochene Nummerierung) und dann bis 1000 (viele Lücken in der Nummerierung). Später gab es noch weitere Erweiterungen des Steinsortimentes, die jedoch von Richter nicht mehr als Neue Folge sondern als **Neue Serie (NS)** und **Neue Reihe (NR)** bezeichnet wurden.

In den letzten Jahrzehnten wurden noch viele Richter-Steinformen ohne Richter-Nummer identifiziert. Diese sind in diesem Katalog neu nummeriert (1301-2000). Weiter gibt es noch Steine, die ab 2001 nummeriert sind: neue Steinformen, die an das GKNF/NS/NR-Sortiment anschließen , aber die nicht von Richter entwickelt worden sind, sondern von Anker-Liebhabern.

Dann hat Richter noch ein ganz spezielles Steinsortiment entwickelt: die **Romanische Serie**, die zwar an GKNF anschließt, aber separat nummeriert (wieder ab 1!) worden ist.

2. Kleinkaliber Bausteine:

Auch in Kleinkaliber gibt es eine Neue Folge (KKNF) und vorhergehend Alte Folge (KKAF).

3. Bauteile aus Metall oder Holz:

Im Anschluß an diese Steinserien gab es zuerst Vernickelte Metallteile, die man in den Klein- und Großkaliber Brückenkästen (KKBr und GKBr) finden kann (und auch in Stufe 21 der KKNF-Serie). Später kann man das Nickelmetall in den Imperator-Brückenkästen finden und noch später in der Vernickelten Eisenteileserie (VE-Serie). Der VE-Serie folgte die viel weiter verbreitete Dachsteine-Serie (DS-Serie), bei der das Nickelmetall durch Lackierte Metallteile ersetzt wurde. Dann gibt es noch die Brücke von 1895 mit einer ganz anderen Art von vernickelten Metallkonstruktionsteilen. Holzteile gibt es bei den Kästen der Landhausserie.

4. Zubehör:

Richter führte viele Artikel zur **Ausstattung der Ankerbauten:** Turmspitzen, Fenster, Türen, Uhren, Gitter und andere Ausstattungsfiguren aus Papier oder Papiermaschee.

5. Mosaik- und Puzzlesteine:

Mosaiksteine gibt es in Groß- und Kleinkaliber und können sowohl separat, als auch zur Ausschmückung von Ankerbauten verwendet werden. Geduldspiele, Vexier, Lustige Tiere, Blumenspiel, usw. sind entweder Puzzles oder Legespiele, die nichts mit Ankerbauten zu tun haben.

6. Sonstige Richter-Bauteile:

Das Richter-Produktsortiment führte auch noch Künstler-Modellbausteine, Hölzerne Bauklötze und Metallkonstruktions-Bauteile.

Abbildungen dieser Steine oder sonstiger Teile sind in **Sektion 1 - 6** dieser Katalog zu finden.

Wie sind Steine aufzufinden?

Zum Auffinden eines Großkalibersteines kann die vorne eingefügte **Steinübersicht** (Sektion 0) benutzt werden. Diese besteht aus zwei Teilen:

- einem mit Abbildungen für rechteckige Mauersteine und nicht-runde Dachsteine in einer Ordnung, die in früheren Richterkatalogen gebräuchlich war,
- einer Ergänzung (ohne Abbildungen) für sonstige Steinkategorien, die verstreut im Katalog vorkommen.

Welche Inhaltsübersichten wurden aufgenommen?

Sektion 7: Aufbau der Standard-Serien mit oder ohne Metall.

Sektion 8 und 9: Information über Grundkästen und ("A")-Ergänzungskästen aus allen Serien und über alle Sonder-Ankerbaukästen, die von Richter oder dem VEB-Ankerwerk auf den Markt gebracht wurden.

Sektion 10 und 11: Übersicht über sonstige Richter-Bauteile und Mosaikkästen, Puzzles oder dergleichen.

Anmerkungen zu den Zeichnungen

Abbildungsweise

Die Abbildungen sind in Originalgröße; dies gilt sowohl für die Steine als auch für die Metall- und Holzteile. Zur genaueren Lesbarkeit sind in den Abbildungen weder schräge Kanten noch Schatten wiedergegeben. Abgesehen von einigen Ausnahmen wurde in schräger Ansicht abgebildet, wie es auch in den Richter-Katalogen üblich war. In der Steinübersicht sind die Zeichnungen in halber Größe.

Gravuren

Die Gravur der Steine ist unterschiedlich:

- bei den Steinen 108-110a variiert die Stelle der mittleren zwei Streifen,
- bei den Steinen 151-154 variiert die Stelle der zwei vertikalen Streifen,
- bei den Steinen 155-162 sind die Gravuren an beiden Seiten gewöhnlich unterschiedlich, manchmal jedoch sind die Gravuren dieselben,
- bei den Steinen 997 und 998 sind zwei Arten von Gravuren bekannt.

Der Nummerierung hinzugefügte Buchstaben

In der Neuen Serie fügte Richter ausnahmsweise folgenden Steinnummern Buchstaben hinzu:

- ein "a" zu den Nummern 98, 100-105, 108-110 und 112-115,
- ein "a" oder "b" zu den Nummern 95-97.

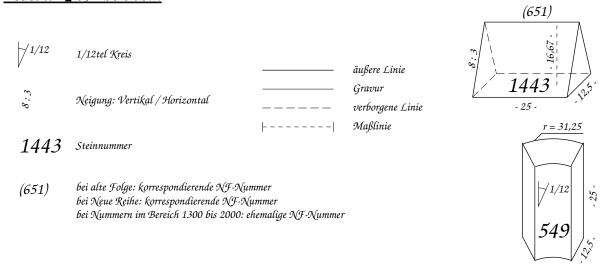
Eine andere Ausnahme bildeten bei Richter die (Landhaus-)Dachplatten: den Nummern 429-438 und 462 wurden ein "a" und "b" als Indizierung für links und rechts hinzugefügt.

Bei den Dachziegeln 660 und 661 wurde durch uns ein "a" und "b" hinzugefügt, da diese Steinnummern eigentlich Steinpaare bilden, von denen Richter die andere Hälfte nicht angegeben hatte.

Bei der Nummerierung der Metallteile bedeutet:

- die Hinzufügung "k" ein Richter-Teil, das speziell für kleines Kaliber geeignet ist,
- die Hinzufügung "r" eine Replika, die in der Ausführung abweicht vom ursprünglichen Richter-Modell.

Bedeutung Symbole usw.



Verantwortung

Am Zustandekommen des Kataloges arbeiteten mit die Ankerfreunde Leo Coffeng, Fred Hartjes, Hans Jacobi, Ekkehart Petrauschke, Ben Strasters, Jan van der Werff und Burkhard Schulz auf Basis des von AF Gerhart Bruckmann, George Hardy, Ad van Selms und Wolfgang Reinhardt zur Verfügung gestellten Materials. Eine wichtige Informationsquelle war weiterhin das Buch "Richters Anker-Steinbaukasten" (Verfasser George F. Hardy), in dem Forschungsergebnisse von AF Niels Gottlob, Jan Hauer, Jerry Slocum und vielen anderen verarbeitet sind. Das Buch ist erhältlich beim Autor und beim Club der Ankerfreunde. Katalog und Buch ergänzen sich in hohem Maße. Möchte man mehr über die Geschichte oder beispielsweise über Passworte und Telegraphworte wissen, dann ziehe man dieses Buch zu Rate.

Introduction 0-3

Introduction

<u>The goal of this catalog</u> is to provide to collectors and users an overview of Anchor stones regarding:

- the stone assortment of produced by Richter (including metal and wood accessories);
- the contents of the sets produced or developed by the Richter / VEB factory.

Which stones and various articles are "Richter"?

1. Large Caliber (Großkaliber) Building Stones:

The most important stone series is **Neue Folge** (new Series, GK-NF): It was sold the most and had the largest stone assortment. Before the NF there was another series: **Alte Folge** (old series, GK-AF), in which the stone assortment was somewhat less and the numbering completely different. Over the course of time the stone assortment of the **Neue Folge** was expanded: first up to 550 (unbroken numbering) and then up to 1,000 (many gaps in the numbering). Later there were yet further expansions of the stone assortment, but these belong not to the Neue Folge but rather were identified as the **Neue Serie** (new series, NS) and the **Neue Reihe** (new series, NR) (It should now be clear why the German names Neue Reihe, Neue Serie and Neue Folge are used by all Anchor friends.)

In the last decades many other Richter stone shapes were identified without Richter numbers. In this catalog these stones have been given the numbers 1301 - 2000. In addition there are new stone shapes, which have been given the numbers from 2001: new stone shapes which link to the GK-NF/NR/NS assortment, but which were not developed by Richter, but by Anchor hobbyists.

Then Richter had developed a completely special stone assortment: The Romanesque Series, which indeed connects up to the GK-NF but has separate numbers (beginning with 1!).

2. Small Caliber (Kleinkaliber) Building Stones:

Also in the small caliber there is a **Neue Folge** (KK-NF, small caliber - new series) and the preceding **Alte Folge** (KK-AF, small caliber - old series).

3. Building Parts of Metal and Wood:

After the conclusion of these stone series there are first of all **nickel plated iron parts**, which one can find in **small and large caliber bridge sets** (KK-Br and GK-Br) and also in the level 21 of the KK-NF series. Later one can find the nickel plated iron parts in the **Imperator** bridge sets and yet later in the **Nickel Plated Iron Part Series** (VE series). The VE series was followed by the more widely distributed **Roof Stone Series** (Dachsteine-Serie, DS), in which the nickel parts were replaced by **lacquered metal parts**. There is also the **Bridge of 1895** with unique forms of nickel plated metal parts, The **wooden** parts are found in the sets of the **Landhaus** series.

4. Accessories:

Richter produced many items for outfitting the Anchor buildings: spires (Turmspitzen), windows, doors, clocks, railings and other figures of paper and a type of papiermache.

5. Mosaic and Puzzle Stones:

Mosaic stones came in GK and KK and are separate. They were used for the decoration of Anchor buildings. **Puzzles, puzzle mosaics, Funny Animals** and the **Flower Puzzle**, etc. were either puzzles or games, which have nothing to do with Anchor buildings.

6. Special Richter Building Parts:

Richter products include the **Artist Model Stones**, wooden blocks and the metal construction building parts.

Pictures of these stones or other parts are in **Sections 1 - 6** of this catalog.

How to find the stones:

To locate an individual GK stone one can use the initial overview (Section 0). It consists of two parts:

- pictures of the rectangular wall stones and not-round roof stones in an arrangement which was used in earlier Richter catalogs;
- a supplement (without pictures) for the various stone categories which are scattered in this catalog.

Which Content Overview Should Be Used?

Section 7: The arrangement of the standard series with or without metal parts.

Section 8 and 9: Information about the basic sets and the supplement sets (A sets) of all series and all special Anchor sets, which were brought out by Richter or the VEB-Anchor factory.

Section 10 and 11: Overview of the various Richter building parts and mosaic sets, puzzles or the like.

Notes on the Drawings

Picture Style

The pictures are in original size; this goes not only for the stones but also for the metal and wooden parts. For better readability the pictures the stones are shown with neither broken edges or shading. Except for some exceptions which were pictured slanted, as in the original Richter catalogs. In the stone overview the drawings are half size.

Grooves

The grooves differ:

- for the stones 108 110a there are variations in the placement of the middle two lines;
- for the stones 151 154 there are variations in the placement of the two vertical lines;
- for the stones 155 162 the grooves usually differ on the two sides, frequently however they are the same:
- for the stones 997 and 998 there are two types of grooves known.

The Numbering of the Added Letters

In the NS, Richter (he was dead, so his heirs) by way of exception added following the stone number letters:

- an "a" to the numbers 98, 100 105, 108 110 and 112 115;
- an "a" or "b" to numbers 95 97.

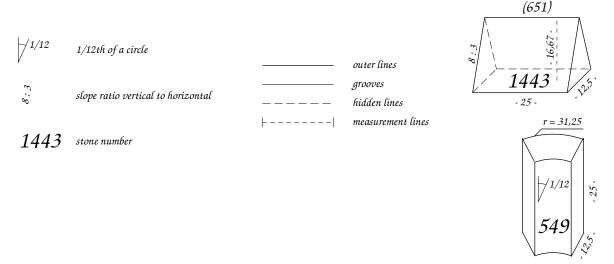
In another exception the roof plates pictured by (a dead) Richter for the Landhaus series: the numbers 429 - 438 and 462 were identified by an "a" and "b" for the left and right hand parts.

For the roof tiles 660 and 661 an "a" and "b" were added by us since these stone numbers (can) form individual pairs which were not so identified by (a dead) Richter. (This identification is important only in the case of two-color stones -- red on one side and blue on the other. Single color stones are the same on both sides.)

For the numbering of the metal parts:

- the added "k", a Richter part, which was made special for KK;
- the added "r", a replica, which deviates from the Richter original.

Meaning of Symbols, etc.



Responsibility

In the present catalog was made by AVs Leo Coffeng, Fred Hartjes, Hans Jacobi, Ekkehart Petrauschke, Ben Strasters, Jan van der Werff and Burkhard Schulz on the basis of materials provided by AVs Gerhart Bruckmann, George Hardy, Ad van Selms and Wolfgang Reinhardt. An important information source was "Richter's Anchor Stone Building Sets" (by George Hardy) and the results of the research of Niels Gottlob, Jan Hauer, Jerry Slocum and many others. The book can be obtained from the author and the Club of Anchor Friends. The catalog and book supplement each other to a great degree. If one wants to know about the history or for example the "passwords" and "telegraph words", then one should turn to this book.

Inleiding 0-5

Inleiding

<u>Doel van de catalogus</u> is de verzamelaars en gebruikers van Ankerstenen een overzicht te verschaffen van:

- het door Richter geproduceerde steenassortiment (inclusief metalen en houten toebehoren);
- de inhoud van de door de Ankerfabriek van Richter en VEB geproduceerde of ontwikkelde dozen.

Welke stenen en andere artikelen zijn er in het Richterassortiment?

1. Grootkaliber bouwstenen

De belangrijkste steenserie is **Neue Folge (nieuwe reeks, GKNF)**: het meest verkochte en grootste steenassortiment. Daarvoor was er nog een andere steenserie: **Alte Folge (oude reeks, GKAF)**, met een wat kleiner assortiment en een geheel ander steennummering. In de loop der tijd is het Neue Folge steenassortiment uitgebreid: eerst tot nr. 550 (ononderbroken nummering) en vervolgens tot nr. 1000 (met vele hiaten in de nummering). Later kwamen er nog meer uitbreidingen, die echter door Richter niet meer als **Neue Folge** maar als **Neue Serie (NS)** en **Neue Reihe (NR)** werden aangeduid.

Gedurende de afgelopen tientallen jaren zijn nog veel Richter-steenvormen zonder Richter-nummers geïdentificeerd. Deze stenen zijn in deze catalogus opnieuw genummerd (1301-2000). Verder zijn er nog stenen die vanaf 2001 zijn genummerd: nieuwe steenvormen die bij het GKNF/NS/NR-assortiment aansluiten maar die niet door Richter ontwikkeld zijn maar door Ankerliefhebbers.

Verder heeft Richter nog een speciaal steenassortiment ontwikkeld: de **Romanische Serie** (romaanse serie), die weliswaar bij GKNF aansluit maar apart (opnieuw vanaf 1!) genummerd is.

2. Kleinkaliber bouwstenen

Ook in kleinkaliber is er een Neue Folge (KKNF) en daaraanvoorafgaand een Alte Folge (KKAF).

3. Metalen en houten onderdelen

In aansluiting op voornoemde steenseries kwamen er eerst de vernikkelde metaaldelen die men in de Klein- en Grootkaliber Bruggendozen (KKBr en GKBr) kan vinden (en ook in trap 21 van de KKNFserie). Later komt men het vernikkelde metaal tegen in de Imperator-Bruggendozen en nog later in de Vernickelte Eisenteile-Serie (vernikkelde-ijzerdelen-serie, VE-Serie). Op de VE-serie volgde de veel wijder verbreide Dachsteine-Serie (dakstenen-serie, DS-Serie), waarbij het vernikkelde metaal door Lackierte Metallteile (gelakte metaaldelen) werd vervangen.

Dan is er nog de Brug van 1895 met een geheel ander soort metaalconstructiedelen.

Houten onderdelen zijn er bij de Landhausserie.

4. Toebehoren

Richter produceerde vele artikelen om de ankerbouwwerken aan te kleden (**Ausstattung**): torenspitsen, vensters, deuren, uurwerken, hekken en andere stoffagefiguren (**Ausstattungsfiguren**) van papier en papiermaché.

5. Mozaïek- en puzzelstenen

Mozaïekstenen zijn er in groot- en kleinkaliber en zij kunnen zowel op zichzelf als ter versiering van ankerbouwwerken worden gebruikt. **Geduldspiele** (puzzels), **Vexier** (mozaïekpuzzels), **Lustige Tiere** (vrolijke dieren), **Blumenspiel** (bloemenspel) enz. zijn of puzzels of spelletjes die niets met ankerbouwwerken te maken hebben.

6. Overig bouwmateriaal van Richter

Het Richter-assortiment omvatte ook nog Künstler-Modellbausteine, houten blokken en metaalconstructie-bouwdelen.

Afbeeldingen van deze stenen en overige delen zijn in <u>deel 1 - 6</u> van deze catalogus te vinden.

Hoe kunt u stenen opzoeken?

Om een grootkaliber steen op te zoeken kan voorin de catalogus het **steenoverzicht (deel 0)** gebruikt worden. Dit overzicht bestaat uit twee delen:

- afbeeldingen van rechthoekige muurstenen en niet-ronde dakstenen in de volgorde die in de vroegere Richter-catalogi gebruikelijk was;
- een supplement, zonder afbeeldingen, van andere steencategorieën die op verschillende plaatsen in de catalogus voorkomen.

Welke inhoudsoverzichten zijn er opgenomen?

Deel 7: Opbouw van de standaardseries met en zonder metaal.

Deel 8 en 9: Informatie over de gronddozen en ("A")-aanvullingsdozen uit alle series en alle speciale Ankerbouwdozen die door Richter of door de VEB-Ankerwerk op de markt zijn gebracht.

Deel 10 en 11: Overzicht van de overige bouwonderdelen en mozaïekdozen, puzzels en dergelijke.

Opmerkingen bij de tekeningen

Wijze van afbeelden

De afbeeldingen zijn op ware grootte; dit geldt zowel voor de stenen als voor de metalen en houten delen. Voor een optimale herkenbaarheid zijn noch facetranden noch schaduwen weergegeven. Afgezien van enkele uitzonderingen zijn de bouwonderdelen in een schuin aanzicht getekend, zoals dat ook in de catalogi van Richter gebruikelijk was. In het steenoverzicht zijn de tekeningen op halve grootte.

Graveringen

Er bestaan variaties in de graveringen van de stenen:

- bij de stenen 108-110a varieert de plaats van de twee middelste strepen;
- bij de stenen 151-154 varieert de plaats van de twee verticale strepen;
- bij de stenen 155-162 verschillen de graveringen aan beide kanten meestal, maar soms zijn de graveringen identiek;
- bij de stenen 997 en 998 zijn twee soorten graveringen bekend.

Aan nummers toegevoegde letters

In de Neue Serie heeft Richter bij wijze van uitzondering de volgende steennumers van letters voorzien:

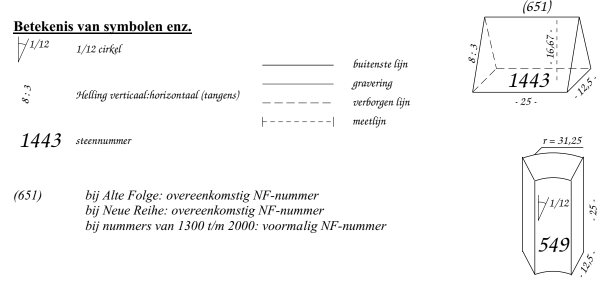
- een "a" bij de nummers 98, 100-105, 108-110 en 112-115;
- een "a" of "b" bij de nummers 95-97.

Een andere uitzondering vormen bij Richter de (Landhaus-)dakplaten: aan de nummers 429-438 en 462 zijn een "a" en "b" toegevoegd als aanduiding voor links en rechts.

Bij de daktegels 660 en 661 is door ons een "a" en "b" toegevoegd, omdat deze steennummers eigenlijk paren vormen waarvan Richter de andere helft niet aangegeven had.

Bij de nummering van metaaldelen betekent:

- de toevoeging "k" een Richter-onderdeel dat speciaal voor kleinkaliber is gemaakt;
- de toevoeging "r" en replica die in de afwerking afwijkt van het oorspronkelijke Richter-model.

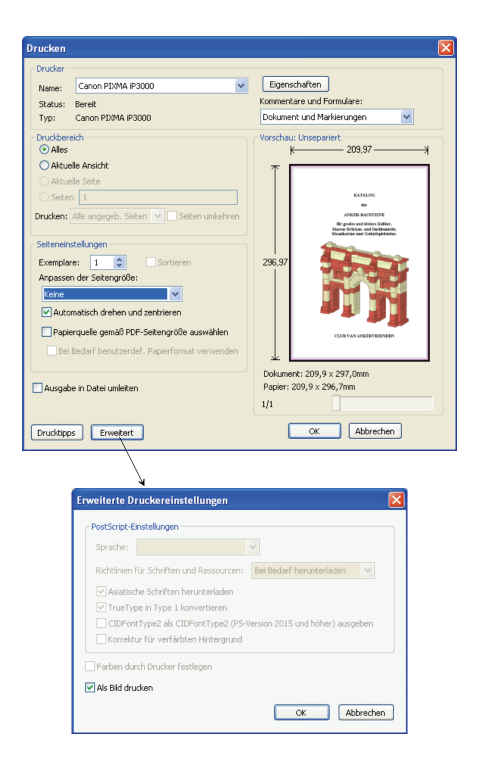


Verantwoording

Aan het tot stand komen van deze catalogus hebben de Ankervrienden Leo Coffeng, Fred Hartjes, Hans Jacobi, Ekkehart Petrauschke, Ben Strasters, Jan van der Werff en Burkhard Schulz meegewerkt op basis van door de AV'en Gerhart Bruckmann, George Hardy, Ad van Selms en Wolfgang Reinhardt ter beschikking gesteld materiaal. Een belangrijke informatiebron was verder het boek "Richters Anker-Steinbaukasten", samengesteld door George Hardy, waarin de onderzoeksresultaten van de AV'en Niels Gottlob, Jan Hauer, Jerry Slocum en vele anderen zijn verwerkt. Dit boek is te verkrijgen bij de auteur en bij de Club van Ankervrienden. Catalogus en boek vullen elkaar in hoge mate aan. Wil men meer over de geschiedenis of bijvoorbeeld kenwoorden en telegrafeerwoorden weten, dan raadplege men dit boek.

Zur Betrachtung dieser Datei ist der Acrobat Reader in der Version 7 oder höher erforderlich. Die Datei ist für den Ausdruck auf DIN A4-Papier gedacht.

Zum Ausdruck benutzen Sie bitte die folgenden Parameter.

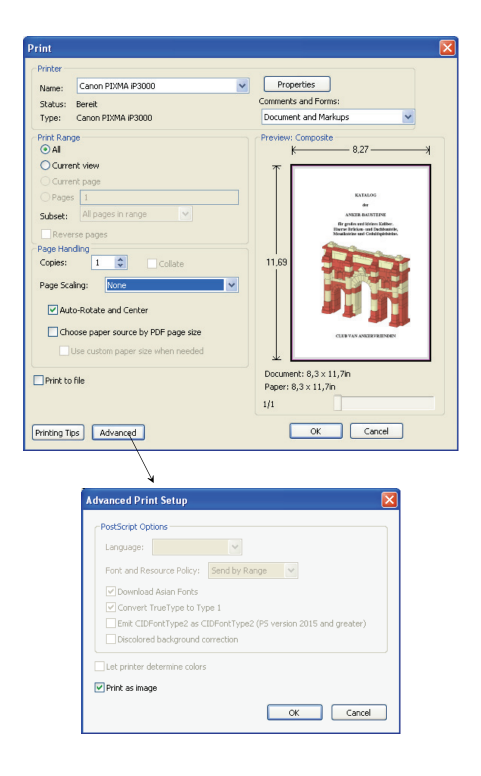


Falls eine andere Papiergröße benutzt wird, müssen die Optionen "Auf Druckbereich verkleinern" bzw. "In Druckbereich einpassen" benutzt werden.

Dann haben die Steinzeichnungen aber nicht mehr den Maßstab 1:1!

To view this information one must use Acrobat Reader, version 7.0 or higher. The pages are designed to be printed on DIN A4 paper.

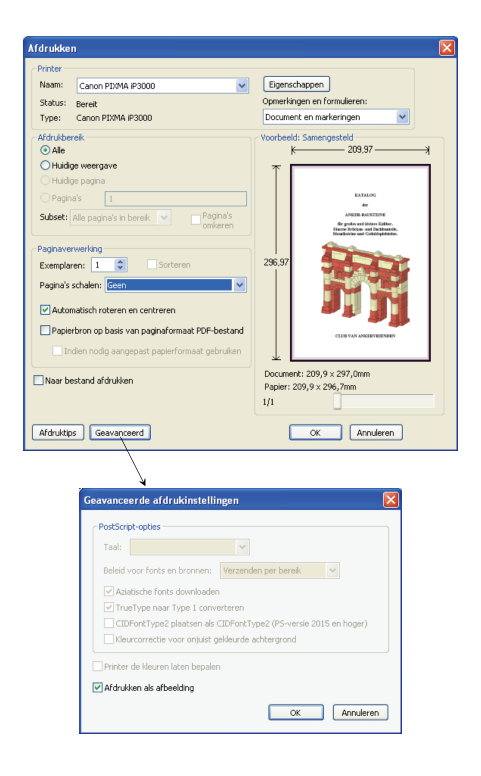
To achieve the correct scale, you should use the following paramters.



If you use another paper size, the option "scale the printing" must be bypassed. If you do not, the stone drawings will not be in a scale of 1 to 1.

Om de gegevens in dit bestand te kunnen raadplegen is Acrobat Reader, versie 7 of hoger nodig. Standaard zullen de gegevens afgedrukt gaan worden op A4-papier

Bij het afdrukken moeten onderstaande instellingen overgenomen worden:

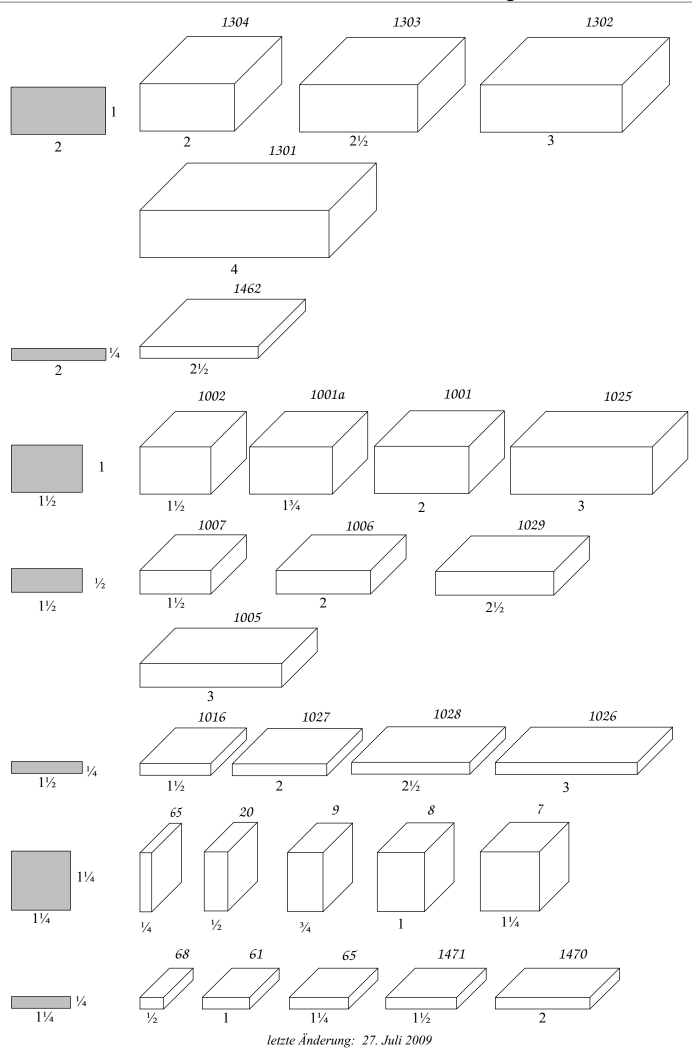


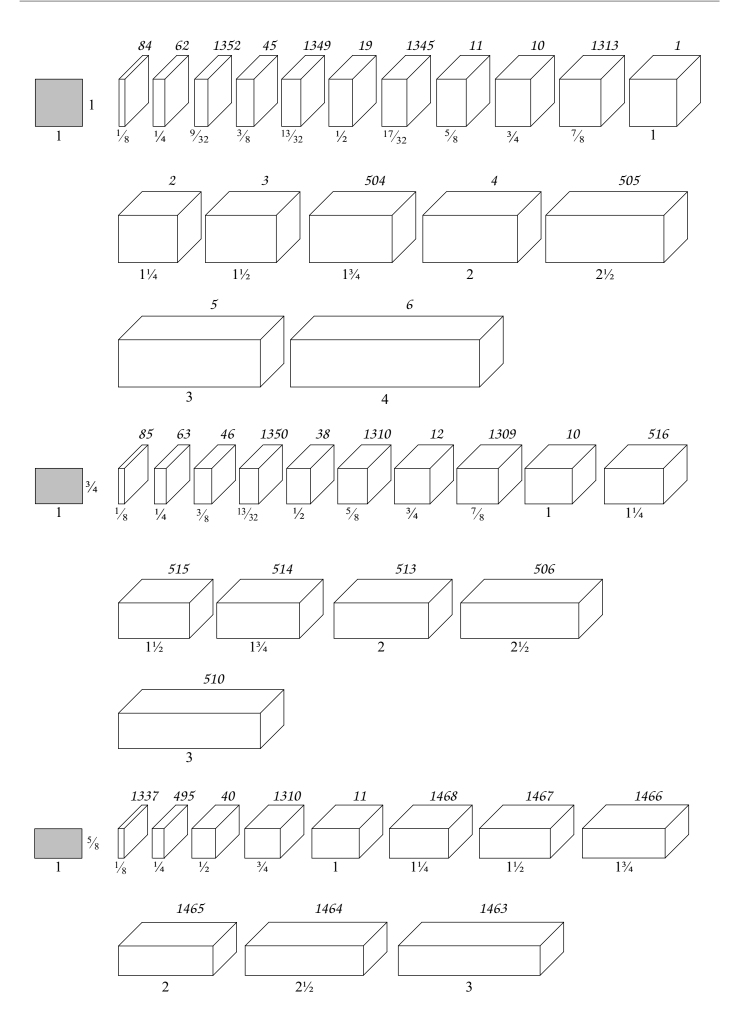
Indien een ander papierformaat gebruikt wordt moeten bij "Pagina's schalen" de opties "Aanpassen aan afdrukbaar gebied", of "Verkleinen tot afdrukbaar gebied" ingesteld worden.

In dat geval zijn de tekeningen echter niet meer op schaal 1:1!

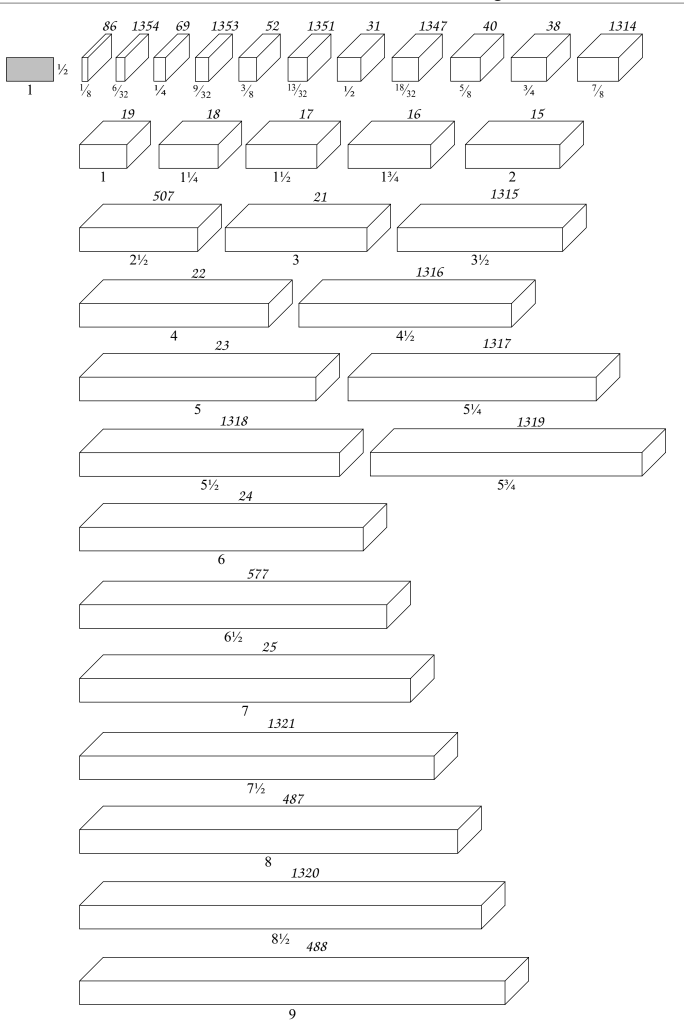
0-10 Farben

		Computer-Farbe			Offset-Druck CMYK				
Farbe	Abkürzung	R	G	В	С	M	Y	K	
Steine									
rot	R	207	94	75	15	73	63	2	
gelb	G	232	229	178	13	5	38	0	
blau	В	143	146	169	50	41	21	0	
grau	Gr	128	128	128	55	45	42	7	
grün	Gn oder V	180	220	170	36	0	42	0	
schwarz	S	50	50	50	72	65	61	59	
Täfelchenle	egen								
rot	R	220	100	92	8	72	57	1	
gelb	G	243	203	133	5	23	54	0	
blau	В	70	96	153	80	64	11	1	
schwarz	S	50	50	50	72	65	61	59	
weiß	W	196	178	160	27	30	36	0	
Vexier									
rot	R	207	27	18	11	97	100	3	
gelb	G	243	180	56	3	33	84	0	
blau	В	70	96	153	80	64	11	1	
grün	Gn oder V	145	173	92	51	16	75	1	
schwarz	S	50	50	50	72	65	61	59	
weiß	W	255	255	255	0	0	0	0	
braun	Br	149	82	51	32	69	84	24	
Landhaus-	Dach								
rot	R	168	86	70	29	72	68	15	
blau	В	95	105	119	67	53	39	13	

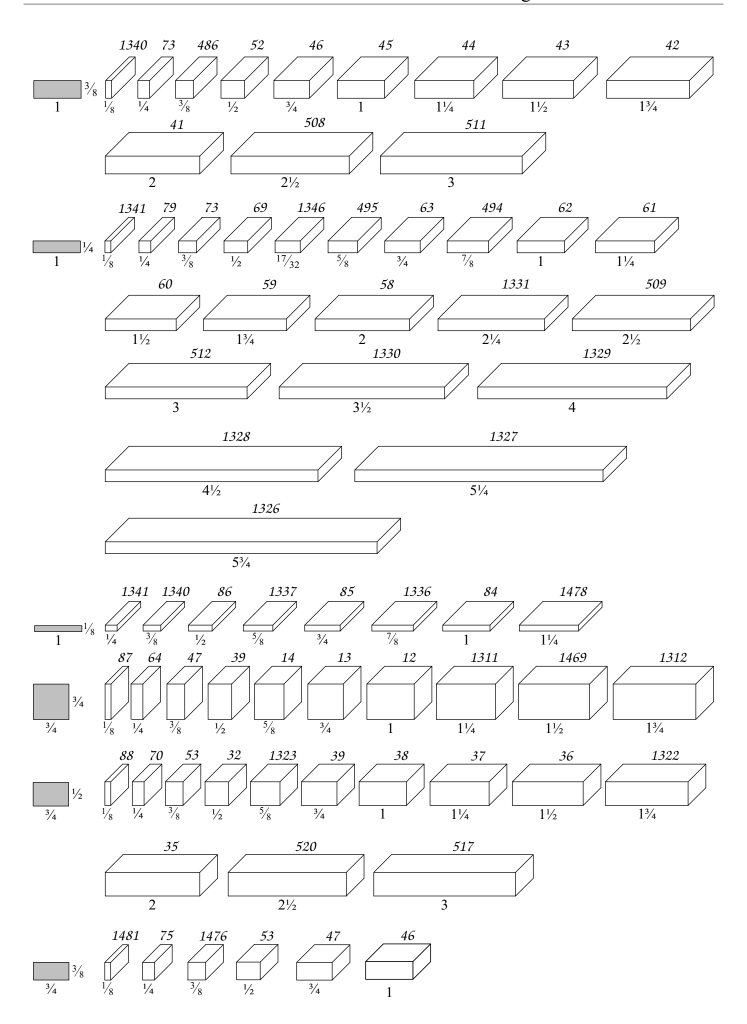




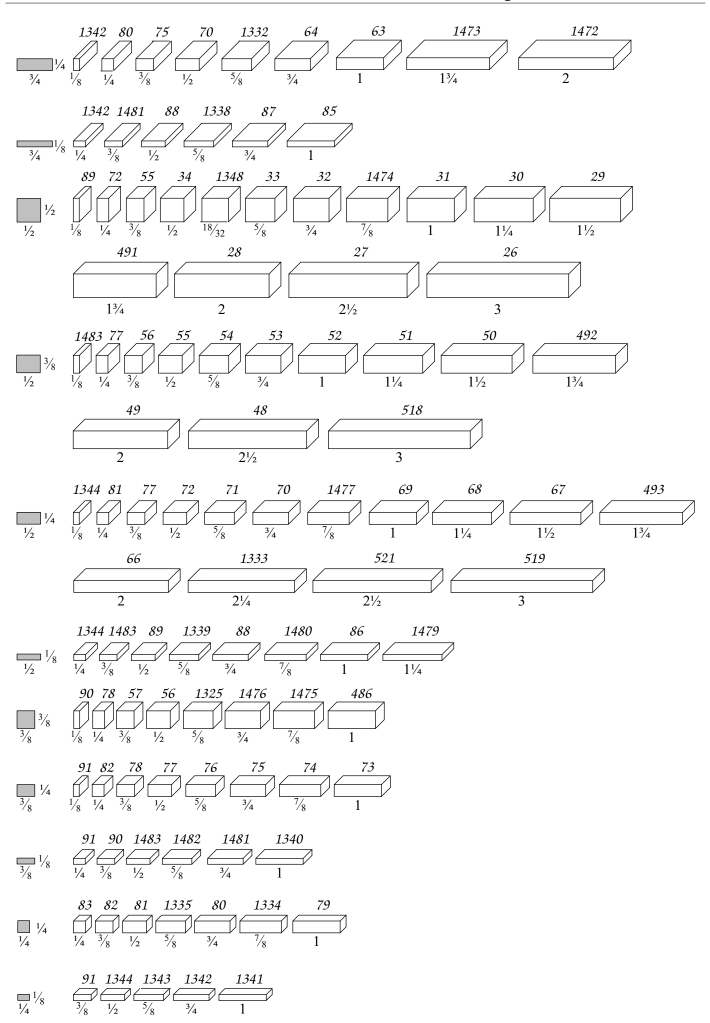
letzte Änderung: 26. Juli 2009

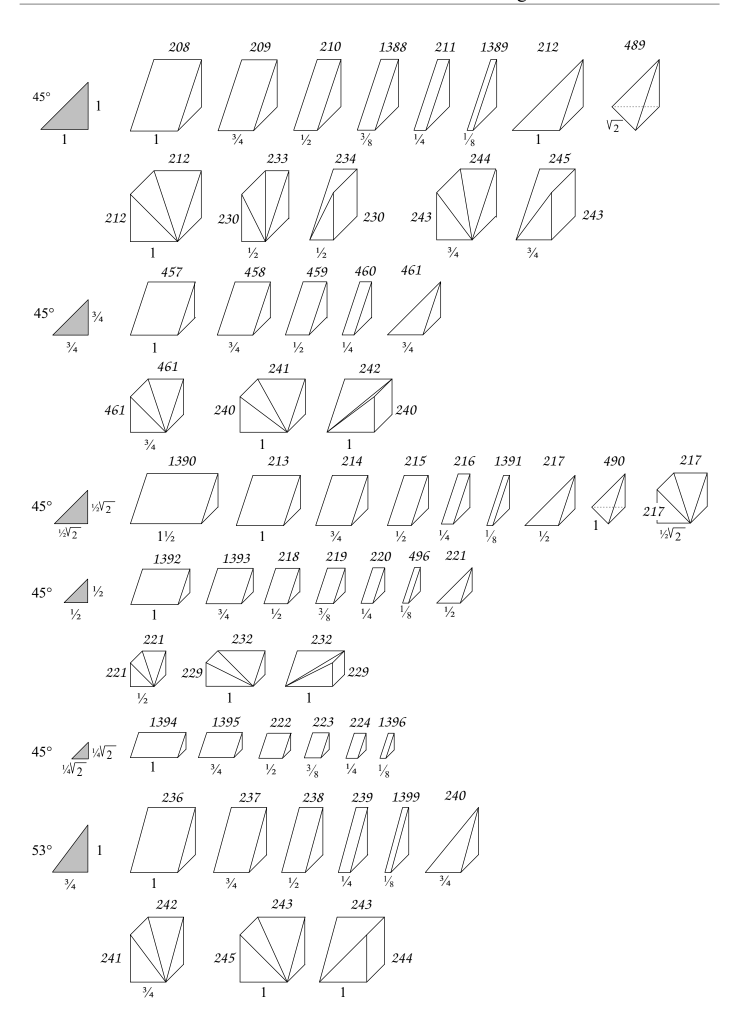


letzte Änderung: 26. Juli 2009

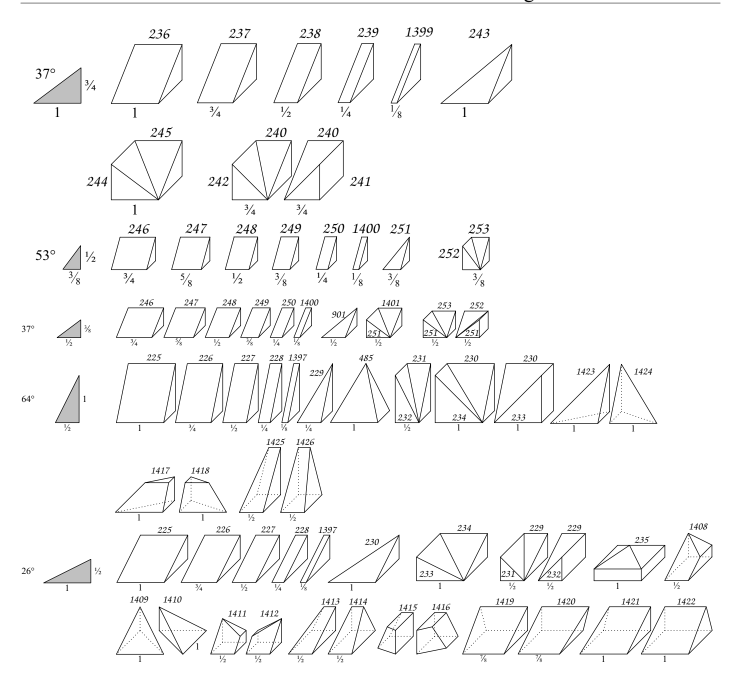


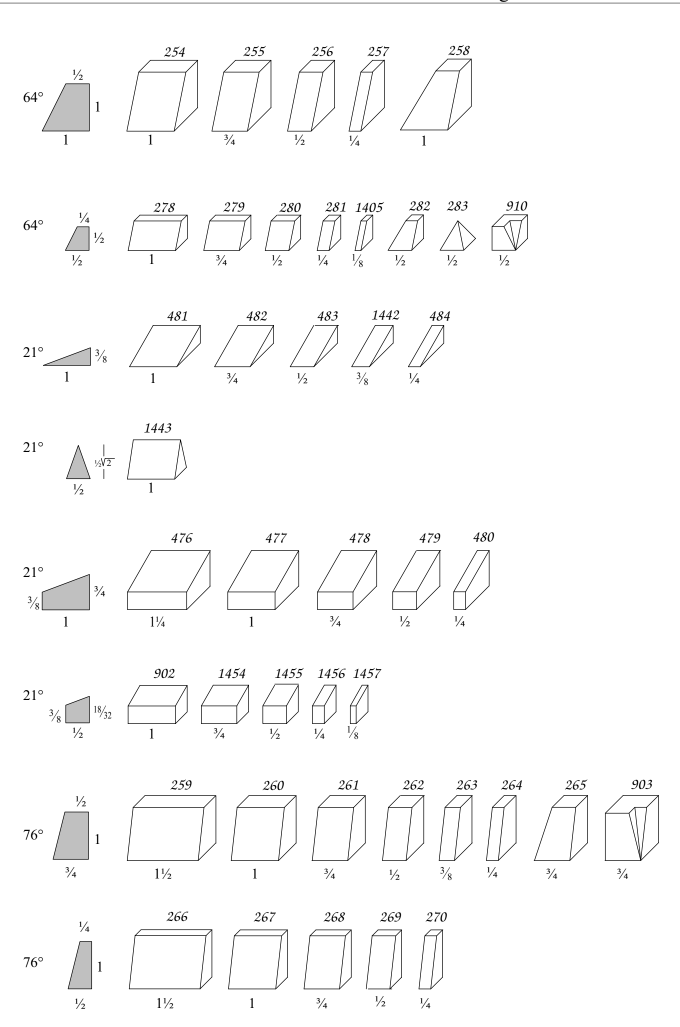
letzte Änderung: 26. Juli 2009



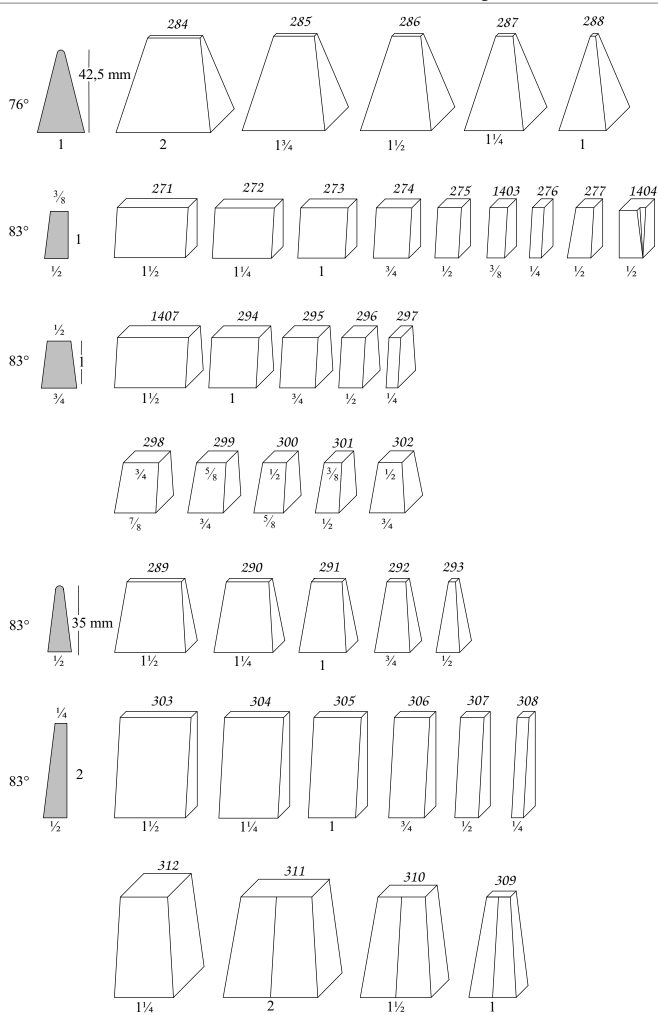


letzte Änderung: 11. Mai 2010

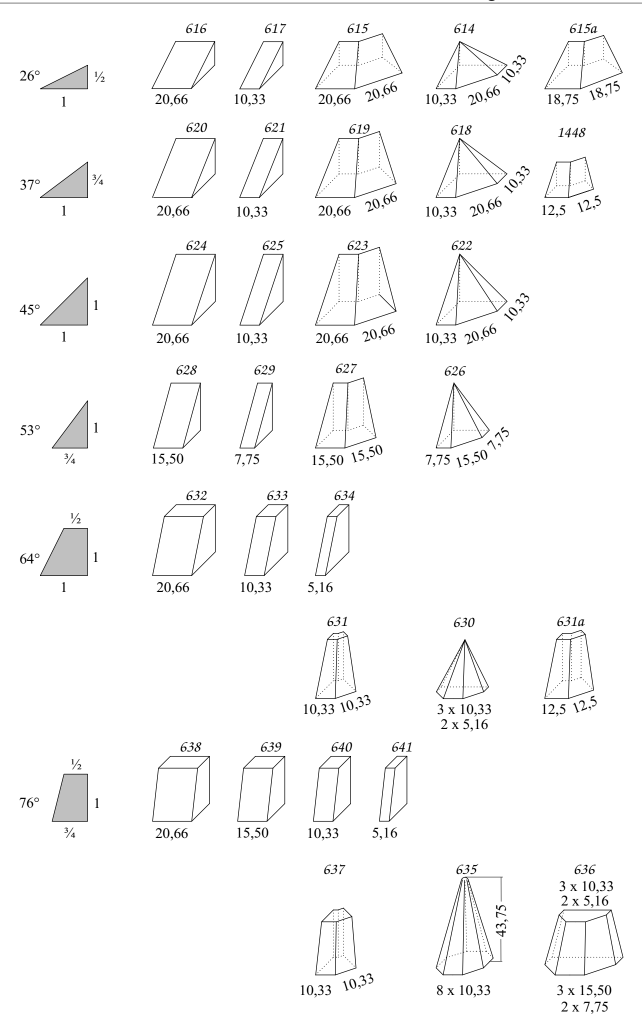




letzte Änderung: 26. Juli 2009



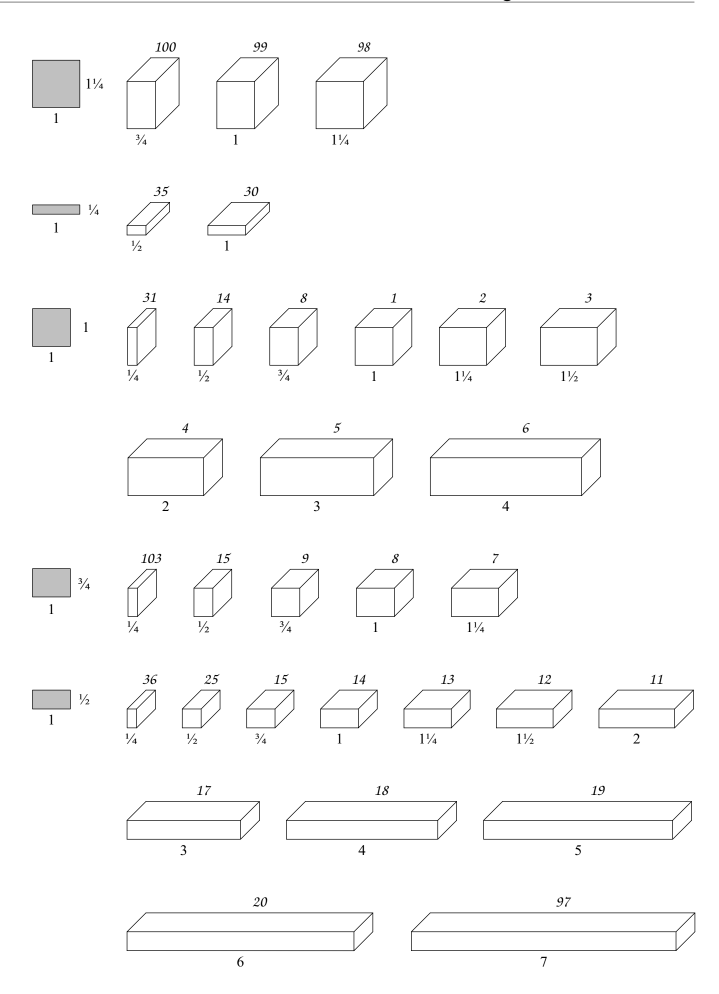
letzte Änderung: 26. Juli 2009

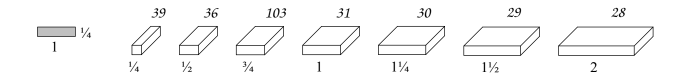


letzte Änderung: 26. Juli 2009

Steinkategorie			Nummer
Säulen			175-204, 539-547, 965-991, 1380, 1381
Sockel / Kapitelle			205-207, 536-538, 992-998
Profilsteine			330-339, 412-456, 462-469
Achtecksteine			340-365, 614-641, 1431-1438, 1448
Runde Mauersteine			371-402, 548, 549, 561, 564, 1439, 1440
Kuppelsteine			313-326, 470-475, 550, 571, 1441
Abgeschrägte Träger			522-525, 566-570, 1445, 1446
Romanische Bogen	Überspannung	12,5 mm 18,75 mm 25 mm 37,5 mm 50 mm 75 mm 100 mm 125 mm 200 mm 300 mm	124-129 120-123 108-119, 1367-1370 105-107, 1366 98-104, 1363-1365 95-97b, 1360-1362 92-94b, 1358, 1359 409-411 366-370, 497-501 (403-405) + (406-408)
Gotische Bogen	Überspannung	12,5 mm 18,75 mm 25 mm 37,5 mm 50 mm 75 mm	167-174 155-166 145-154, 1374, 1375 142-144, 1373 136-141, 1371, 1372 130-135, 1376-1379
Neue Reihe Bogen	Überspannung	25 mm 37,5 mm 50 mm 75 mm 100 mm 125 mm 150 mm 200 mm 225 mm 250 mm	1101 + 1122 $1101 + 1119$ $1101 + 1116$ $1101 + 1102, 1127 + 1116$ $1101 + 1111, 1127 + 1102$ $1101 + 1103, 1127 + 1111$ $1127 + 1103$ $1146 + 1149 + 1152$ $1146 + 1149 + 1155$ $1146 + 1149 + 1158$

Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.





$$\frac{32}{3/4}$$
 $\frac{32}{1/4}$ $\frac{16}{1/2}$ $\frac{10}{3/4}$ $\frac{9}{1}$

$$\frac{37}{3/4}$$
 $\frac{26}{1/2}$ $\frac{16}{3/4}$ $\frac{15}{1/2}$ $\frac{15}{3/4}$ $\frac{15}{1}$





















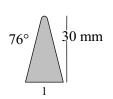


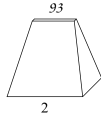
























Steinkategorie			Nummer
Säulen			63 - 67
Profilsteine			94 - 96 , 118 - 138
Kuppelsteine			82 - 84
Romanische Bogen	Überspannung	15 mm 20 mm 40 mm 60 mm	59 - 62 52- 58 45 - 51 42 - 44

AF:	NF:	AF:	NF:	AF:	NF:	AF:	NF:	AF:	NF:	AF:	NF:
1	15	61	70	121	159	181	325	$\frac{241}{241}$	74	301	437
2	17	62	72	122	160	182	231	242	75	302	430
3	19	63	79	123	169	183	232	243	76	303	431
4	38	64	80	124	170	184	7	244	78	304	432
5	28	65	81	125	167	185	8	245	82	305	433
6	29	66	86	126	168	186	9	246	91	306	447
7	31	67	88	127	302	187	20	247	83	307	443
8	32	68	89	128	277	188	65	248	35	308	444
9	34	69	329	129	336	189	30	249	36	309	445
10	6	70	328	130	335	190	68	250	37	310	446
11	22	71	327	131	334	191	40	251	10	311	439
12	5	72	366	132	332	192	52	252	26	312	440
13	21	73	368	133	331	193	217	253	189	313	441
14	4	74	379	134	330	194	221	254	230	314	442
15	3	75	381	135	340	195	11	255	233	315	456
16	1	76	389	136	342	196	14	256	234	316	452
17	337	77	390	137	344	197	87	257	371	317	453
18	339	78	367	138	350	198	77	258	213	318	454
19	95	79	103	139	352	199	197	259	214	319	455
20	101	80	110	140	354	200	130	260	223	320	448
21	113	81	105	141	360	201	131	261	364	321	449
22	114	82	107	142	363	202	134	262	138	322	450
23	98	83	124	143	365	203	135	263	139	323	451
24	108	84	126	144	309	204	375	264	142	324	271
25	175	85	215	145	310	205	376	265	143	325	272
26	181	86	216	146	311	206	377	266	144	326	273
27	188	87	97	147	312	207	378	267	147	327	274
28	179	88	100	148	290	208	383	268	148	328	275
29 30	288 293	89 90	319 2	149 150	291 292	209 210	384 385	269 270	258 156	329 330	276 303
31	284	91	18	151	285	211	386	270	155	331	304
32	212	92	61	151	286	211	380	271	158	331	305
33	265	93	196	153	287	213	382	273	157	333	306
34	-	94	198	154	225	214	387	274	92	334	307
35	259	95	224	155	226	215	388	275	93	335	308
36	260	96	222	156	227	216	391	276	94	336	338
37	262	97	220	157	228	217	392	277	96	337	180
38	264	98	218	158	254	218	393	278	106	338	111
39	266	99	289	189	255	219	394	279	420	339	282
40	267	100	12	160	256	220	395	280	416	340	125
41	269	101	13	161	257	221	396	281	417	341	176
42	270	102	39	162	278	222	397	282	418	342	177
43	-	103	64	163	279	223	398	283	419	343	178
44 45	-	104	121 122	164	280	224 225	400	284	412	344	182
43 46	-	105 106	122	165 166	281 229	223	401 402	285 286	413 414	345 346	183 184
47	208	107	102	167	409	227	402	287	415	347	185
48	210	108	104	168	410	228	43	288	429	348	186
49	211	109	112	169	411	229	44	289	425	349	187
50	313	110	115	170	403	230	45	290	426	350	190
51	315	111	140	171	404	231	84	291	427	351	191
52	316	112	141	172	405	232	46	292	428	352	192
53	318	113	136	173	406	233	63	293	421	353	193
54	320	114	137	174	407	234	85	294	422	354	372
55	58	115	150	175	408	235	49	295	423	355	373
56	66	116	149	176	321	236	50	296	424	356	374
57 • • •	60	117	145	177	322	237	51	297	438	357	23
58 50	67 62	118	146	178	323	238	53	298	434	358	24
59	62	119	161	179	324	239	55 72	299	435	359	25
60	69	120	162	180	326	240	73	300	436		

NF:	AF:	NF:	AF:	NF:	AF:	NF:	AF:	NF:	AF:	NF:	AF:
1	16	70	61	143	265	227	156	319	89	397	222
2	90	72	62	144	266	228	157	320	54	398	223
3	15	73	240	145	117	229	166	321	176	400	224
4	14	74	241	146	118	230	254	322	177	401	225
5	12	75	242	147	267	231	182	323	178	402	226
6	10	76	243	148	268	232	183	324	179	403	170
7	184	77	198	149	116	233	255	325	181	404	171
8	185	78	244	150	115	234	256	326	180	405	172
9	186	79	63	155	271	254	158	327	71	406	173
10	251	80	64	156	270	255	159	328	70	407	174
11	195	81	65	157	273	256	160	329	69	408	175
12	100	82	245	158	272	257	161	330	134	409	167
13	101	83	247	159	121	258	269	331	133	410	168
14	196	84	231	160	122	259	35	332	132	411	169
15	1	85	234	161	119	260	36	334	131	412	284
17	2	86	66	162	120	262	37	335	130	413	285
18	91	87	197	167	125	264	38	336	129	414	286
19	3	88	67	168	126	265	33	337	17	415	287
20	187	89	68	169	123	266	39	338	336	416	280
21	13	91	246	170	124	267	40	339	18	417	281
22	11	92	274	175	25	269	41	340	135	418	282
23	357	93	275	176	341	270	42	342	136	419	283
24	358	94	276	177	342	271	324	344	137	420	279
25	359	95	19	178	343	272	325	350	138	421	293
26	252	96	277	179	28	273	326	352	139	422	294
28	5	97	87	180	337	274	327	354	140	423	295
29	6	98	23	181	26	275	328	360	141	424	296
30	189	100	88	182	344	276	329	363	142	425	289
31	7	101	20	183	345	277	128	364	261	426	290
32	8	102	107	184	346	278	162	365	143	427	291
34	9	103	79	185	347	279	163	366	72	428	292
35	248	104	108	186	348	280	164	367	78	429	288
36	249	105	81	187	349	281	165	368	73	430	302
37	250	106	278	188	27	282	339	371	257	431	303
38	4	107	82	189	253	284	31	372	354	432	304
39	102	108	24	190	350	285	151	373	355	433	305
40	191	110	80	191	351	286	152	374	356	434	298
41	227	111	338	192	352	287	153	375	204	435	299
43	228	112	109	193	353	288	29	376	205	436	300
44	229	113	21	196	93	289	99	377	206	437	301
45	230	114	22	197	199	290	148	378	207	438	297
46	232	115	110	198	94	291	149	379	74	439	311
49 50	235	121	104	208	47	292	150	380	212	440	312
50 51	236	122	105	210	48	293	30	381	75 213	441	313
51 52	237	123	106	211	49	302	127	382	213	442	314 307
	192	124	83	212	32	303	330	383	208	443	
53 55	238 239	125 126	340 84	213 214	258 259	304 305	331 332	384 385	209 210	444 445	308 309
58	55	130	200	214	85	305	333	386	210	446	310
60	57	131	200	216	86	307	334	387	214	447	306
61	92	134	202	217	193	308	335	388	215	448	320
62	59	135	203	$\frac{217}{218}$	98	309	144	389	76	449	321
63	233	136	113	220	98 97	310	145	390	70 77	450	321
64	103	137	113	221	194	311	146	391	216	451	323
65	188	138	262	222	96	312	147	392	217	452	316
66	56	139	263	223	260	313	50	393	218	453	317
67	58	140	111	224	95	315	51	394	219	454	318
68	190	141	112	225	154	316	52	395	220	455	319
69	60	142	264	226	155	318	53	396	221	456	315
		I		ı		ı		ı		1	

CVA	PAZ	CVA	PAZ	CVA	PAZ
1301	553	1354	612	1405	856
1302	552	1356	84a	1406	929
1304	551	1357	85a	1407	926
1305	558	1358	5891	1408	584
1306	559	1359	589r	1409	585
1307	554a	1360	5901	1410	586
1308	555a	1361	590r	1411	587
1309	601	1362	591	1412	588
1310	602	1363	100L	1413	857
1311	581	1364	592	1414	858
1312	932	1365	593	1415	859
1312	934	1366	804	1416	860
1313	935	1367	594	1417	861
1314	574	1368	595	1418	862
1315	575	1369	594a	1419	863
1317	930	1370	595a	1420	864
1317	576	1371	596	1421	865
		1372	597	1422	866
1319	931	1373	598	1423	867
1320	579 579	1374	599	1424	868
1321	578	1375	600	1425	916
1322	933				
1323	936	1376	132a	1426	917
1324	580	1377	133a	1431	946
1326	573	1378	132b	1432	344a
1327	572	1379	133b	1433	349a
1328	565	1380	796	1434	354a
1329	563	1381	797	1435	359a
1330	562	1382	798 7 98	1436	365a
1331	560	1383	799	1437	556
1332	937	1384	800	1438	557
1333	613	1385	801	1439	386a
1334	652	1386	802	1440	390a
1335	940	1387	803	1441	915
1336	938	1388	642	1442	650
1337	939	1389	643	1443	651
1339	941	1390	922	1445	582
1341	942	1391	644	1446	583
1342	943	1392	923	1448	921
1343	944	1393	645	1449	889a
1344	918	1394	924	1450	885a
1345	603	1395	646	1451	893b
1346	604	1396	647	1452	894a
1347	605	1397	870	1453	895a
1348	606	1399	648	1454	911
1349	607	1400	649	1455	912
1350	608	1401	928	1456	913
1351	609	1402	925	1457	914
1352	610	1403	871	1458	919
1353	611	1404	927	1459	920
		1		1461	962c

PAZ	CVA	PAZ	CVA	PAZ	CVA
84a	1356	594	1367	864	1420
85a	1357	594a	1369	865	1421
100L	1363	595	1368	866	1422
132a	1376	595a	1370	867	1423
132b	1378	596	1371	868	1424
133a	1377	597	1372	870	1397
133b	1379	598	1373	871	1403
344a	1432	599	1374	885a	1450
349a	1433	600	1375	889a	1449
354a	1434	601	1309	893b	1451
359a	1435	602	1310	894a	1452
365a	1436	603	1345	895a	1453
386a	1439	604	1346	911	1454
390a	1440	605	1347	912	1455
551	1304	606	1348	913	1456
552	1302	607	1349	914	1457
553	1301	608	1350	914	1441
554a	1307	609	1351	916	1425
555a	1308	610	1352	917	1425
556	1437	611	1353	917	1344
557	1437	612	1354	919	1458
558	1305	613			1450 1459
559	1306		1333	920	
560	1331	642	1388	921	1448
562	1330	643	1389	922	1390
563	1329	644	1391	923	1392
565 565	1328	645	1393	924	1394
572	1327	646	1395	925	1402
572 573	1326	647	1396	926	1407
		648	1399	927	1404
574	1315	649	1400	928	1401
575	1316	650	1442	929	1406
576	1318	651	1443	930	1317
578 570	1321	652	1334	931	1319
579	1320	796	1380	932	1312
580	1324	797	1381	933	1322
581	1311	798	1382	934	1313
582	1445	799	1383	935	1314
583	1446	800	1384	936	1323
584	1408	801	1385	937	1332
585	1409	802	1386	938	1336
586	1410	803	1387	939	1337
587	1411	804	1366	940	1335
588	1412	856	1405	941	1339
5891	1358	857	1413	942	1341
589r	1359	858	1414	943	1342
5901	1360	859	1415	944	1343
590r	1361	860	1416	946	1431
591	1362	861	1417	962c	1461
592	1364	862	1418		
593	1365	863	1419		
				1	

AF:	NF:	
1	11	
2	12	
3	14	
4	25	
5	36	
6	5	
7	4	
8	3	
9	1	
10	42	
11	48	
12	55	
13	57	
14	45	
15	52	
16	63	
17	91	
18	71	
19	73	
20	82	
21	84	

AF:	NF:
22	18
23	44
24	56
25	51
26	50
27	58
28	54
29	49
30	47
31	93
32	75
33	81
34	76
35	77
36	78
37	80
38	17
39	66
40	6
41	15
42	26

NF:
27
23
22
96
94
70
85
87
88
28
29
31
33
34
37
38
39
40
41
74
21

AF:	NF:
64	2
65	7
66	13
67	30
68	9
69	10
70	16
71	32
72	59
73	60
74	61
75	62
76	92
77	90
78	89
79	20
80	97

NF:	AF:
1	9
2	64
3	8
2 3 4 5	7
5	6
6	40
7	65
8	-
9	68
10	69
11	1
12	2
13	66
14	3
15	41
16	70
17	38
18	22
19	-
20	79
21	63
22	45
23	44
24	-
25	4

NF:	AF:
26	42
27	43
28	52
29	53
30	67
31	54
32	71
33	55
34	56
35	-
36	5
37	57
38	58
39	59
40	60
41	61
42	10
43	-
44	23
45	14
46	-
47	30
48	11
49	29
50	26

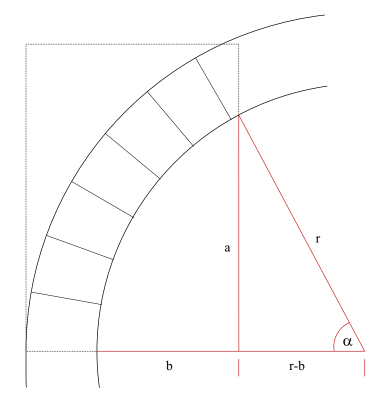
NF:	AF:
51	25
52	15
53	-
54	28
55	12
56	24
57	13
58	27
59	72
60	73
61	74
62	75
63	16
64	-
65	-
66	39
67	-
68	-
69	-
70	48
71	18
72	-
73	19
74	62
75	32

NF:	AF:
76	34
77	35
78	36
79	-
80	37
81	33
82	20
83	-
84	21
85	49
86	-
87	50
88	51
89	78
90	77
91	17
92	76
93	31
94	47
98	-
96	46
97	80

KK-NF	GK-NF	Bem	KK-NF	GK-NF	Bem	KK-NF GK-NF Bem
1	1		51	104		101 20
2	2		52	108		102 65
3	3		53	109		103 63
4	4		54	110		113 302
5	5		55	112		116 300
6	6		56	113		117 291 1
7	516		57	114		139 489
8	10		58	115		140 490
9	12		59	120		110 150
10	13		60	120		Bemerkungen
11	15		61	121		1 35 statt 37,5 mm hoch
12	17		62	123		2 42,5 statt 37,5 mm hoch
13	18		63	179		
14	19		64	180		
15	38		65	100		
16	39		66	181		
17	21		67	185		
18	22		68	186		
19	23		69	187		
20	24		70	188		
21	26		70	208		
22	28		72	208		
23	29			210		
23	30		73 74	210		
25	31					
25 26	32		75 76	212		
27	34		76 77	259 260		
28	58					
29	60		78 79	262 261		
30	61					
31	62		80	264		
32	64		81	265		
33	66		82	313		
			83	314		
34 35	67 68		84	315		
3 <i>5</i> 36	69		85	316		
37	70		86	317		
38	70 72		87	318		
	72 79		88	319		
39 40	79 80		89	320	1	
			90	293	1	
41 42	81 95		91	288	2	
			92	286	2	
43	96 97		93	284	2	
44 45	97 98		94	337		
			95	338		
46 47	99		96 07	339		
47	100		97	25		
48	101		98	7		
49 50	102		99	8		
50	103		100	9		

Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

Gotische Bogen / Bananensteine



Pythagoras:

$$a^2 + (r-b)^2 = r^2$$

$$r = \frac{(a^2 + b^2)}{2 \times b}$$

$$\tan \alpha = \frac{a}{r - b}$$

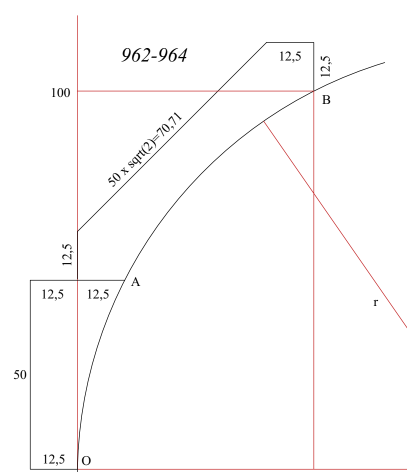
$$\tan \alpha = \frac{2 \times a \times b}{a^2 - b^2}$$

$$\alpha = \arctan \frac{2 \times a \times b}{a^2 - b^2}$$

n = Anzahl der Bogenstriche auf Vorder- und Rückseite α_i = Winkel zum iten Bogenstrich

Vorderseite
$$\alpha_{i} = \frac{\alpha \times 2i}{n}$$

Rückseite
$$\alpha_{1} = \frac{\alpha \times (2i-1)}{n}$$



Ein Kreis mit dem Mittelpunkt $M(x_M, y_M)$, dem Radius r und der Gleichung $(x - x_M)^2 + (y - y_M)^2 = r^2$ läuft durch die Punkte O, A und B. Dies führt zu einem System von drei quadratischen Gleichungen. Die Lösungen:

$$x_{\rm M} = \frac{1735}{12} = 114,58$$

$$y_M = -\frac{25}{12} = -2,08$$

$$r = \frac{25}{6} \times \sqrt{\frac{1513}{2}} = 114,60$$

62,5

Es gilt für jedes regelmäßiges Vieleck:

mit

a Seitenlänge

r Inkreisradius

d Inkreisdurchmesser d=2r

R Umkreisradius

D Umkreisdurchmesser D = 2R

 $a = D \sin \alpha = d \tan \alpha$

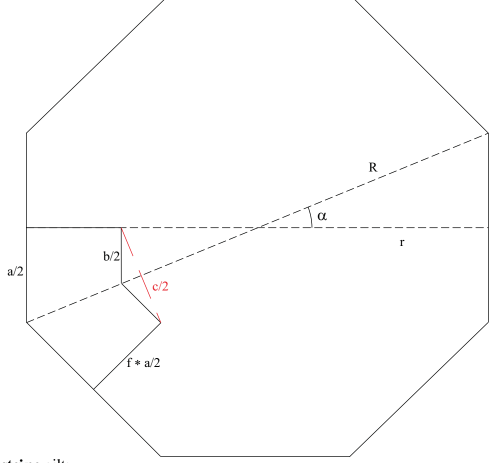
 $D = a / \sin \alpha$

 $d = a / \tan \alpha$

Speziell im regelmäßigen Achteck ist:

$$\alpha = 22,5^{\circ}$$

 $\tan \alpha = 0,4142$
 $\sin \alpha = 0,3827$
 $\cos \alpha = 0,9239$



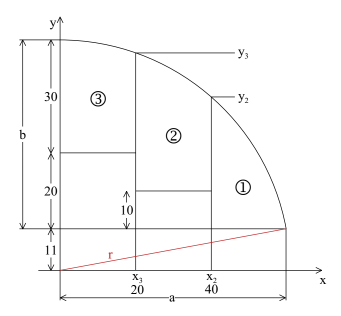
Für die Achtecksteine gilt:

 $b = a (1 - f * tan \alpha)$

 $c = a (\cos \alpha - f * \sin \alpha)$

a/2 in mm	f	b/2 in mm	c in mm	GKNF - Nr
25	1	14,64	-	340-344
18,75	4/3	8,39	-	345-349
15,63	8/5	5,37	_	1498
12,5	2	2,14	3,96	350-354
12,5	1	7,32	-	355-359
6,25	2	1,07	1,98	360-365

Kuppelsteine (Kleinkaliber 118 – 138)



Die drei Steine ergeben einen Spitzbogen (Seite 0-41), der um 90° nach rechts gedreht ist.

Es gilt

$$a^2 + (r - b)^2 = r^2$$
 \Rightarrow $r = \frac{a^2 + b^2}{2b} = 61 \text{ mm}$ und $r - b = 11 \text{ mm}$

Die Kuppelsteine ①, ② und ③ liegen auf einem Kreis mit der Gleichung $x^2 + y^2 = r^2$

Also
$$y_3 = \sqrt{r^2 - x_3^2} = \sqrt{61^2 - 20^2} = 57,63 \text{ mm}$$

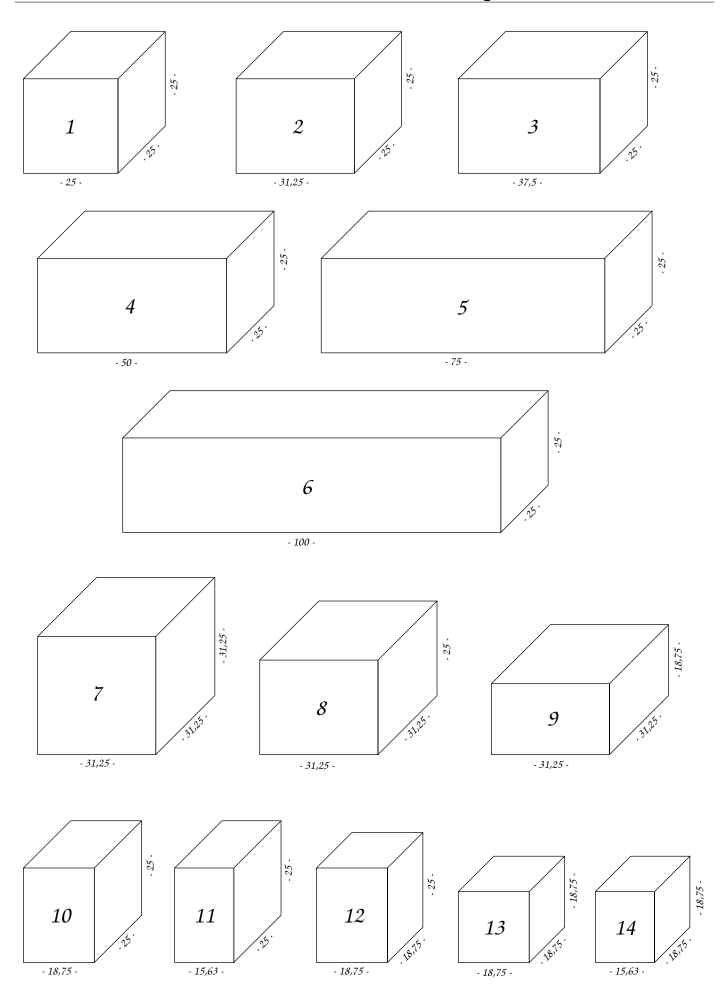
$$y_2 = \sqrt{r^2 - x_2^2} = \sqrt{61^2 - 40^2} = 46,05 \text{ mm}$$

Stein		Länge links	Länge rechts	
1	KK 132 – 138	$y_2 - 11 = 35,05 \approx 35$	-	
2	KK 125 – 131	$y_3 - 10 - 11 = 36,63 \approx 37$	$y_2 - 10 - 11 = 25,05 \approx 25$	
3	KK 118 - 124	30	$y_2 - 20 - 11 = 26,63 \approx 27$	

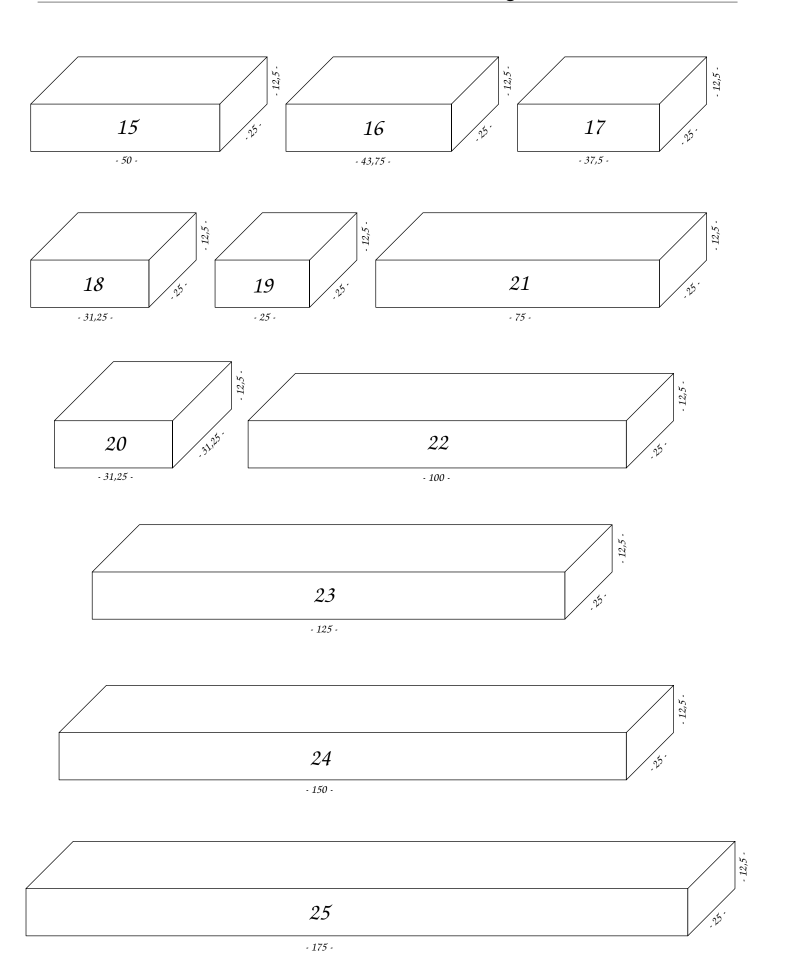
Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

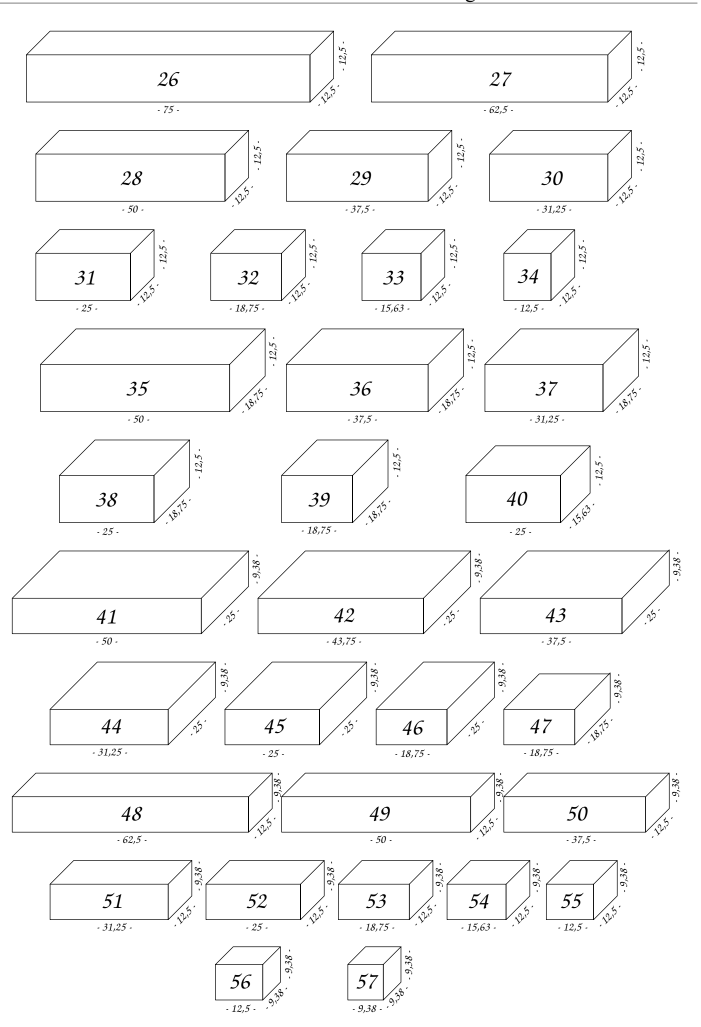
Großkaliber Steine

(Würfelgröße 25 mm)

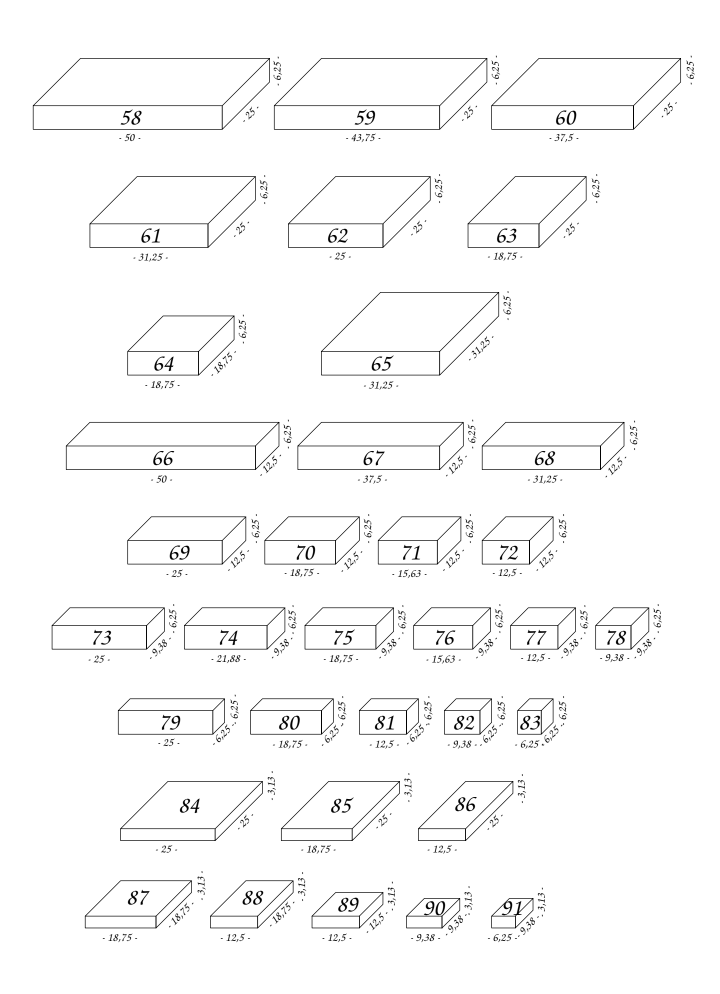


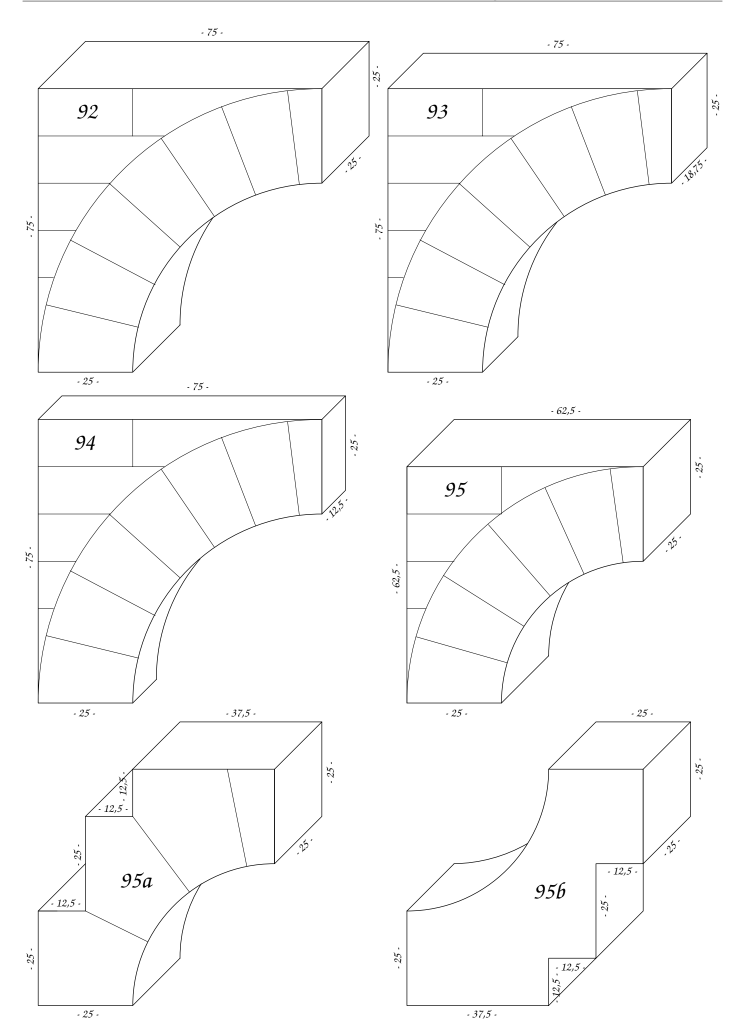
letzte Änderung: 1999



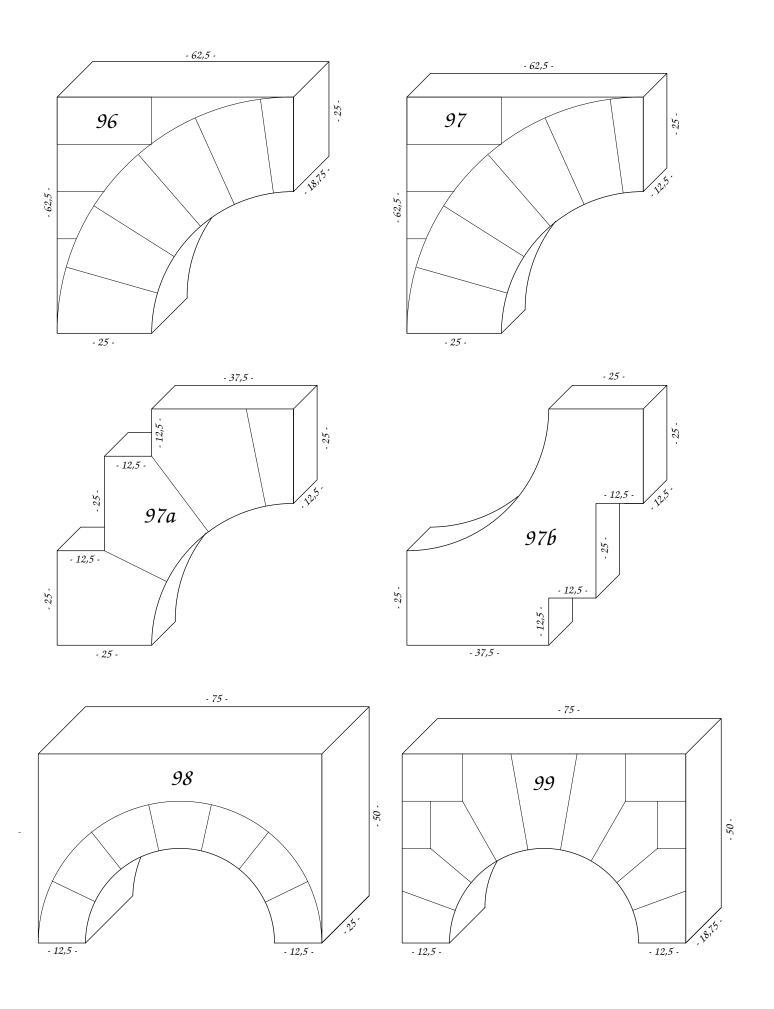


letzte Änderung: 1999

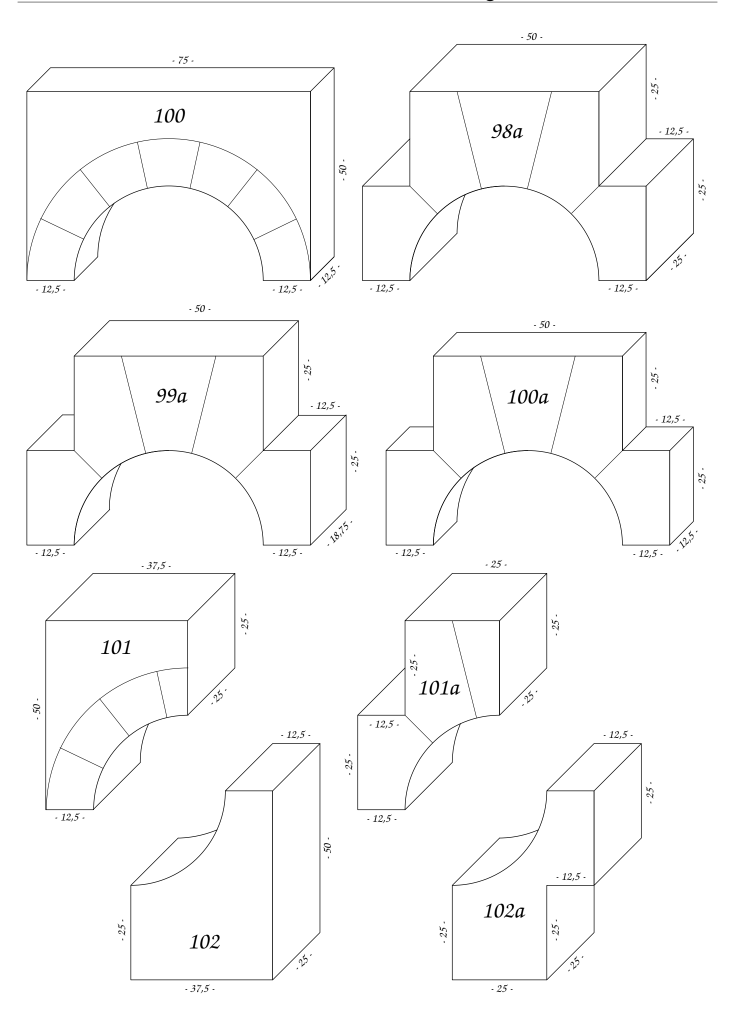




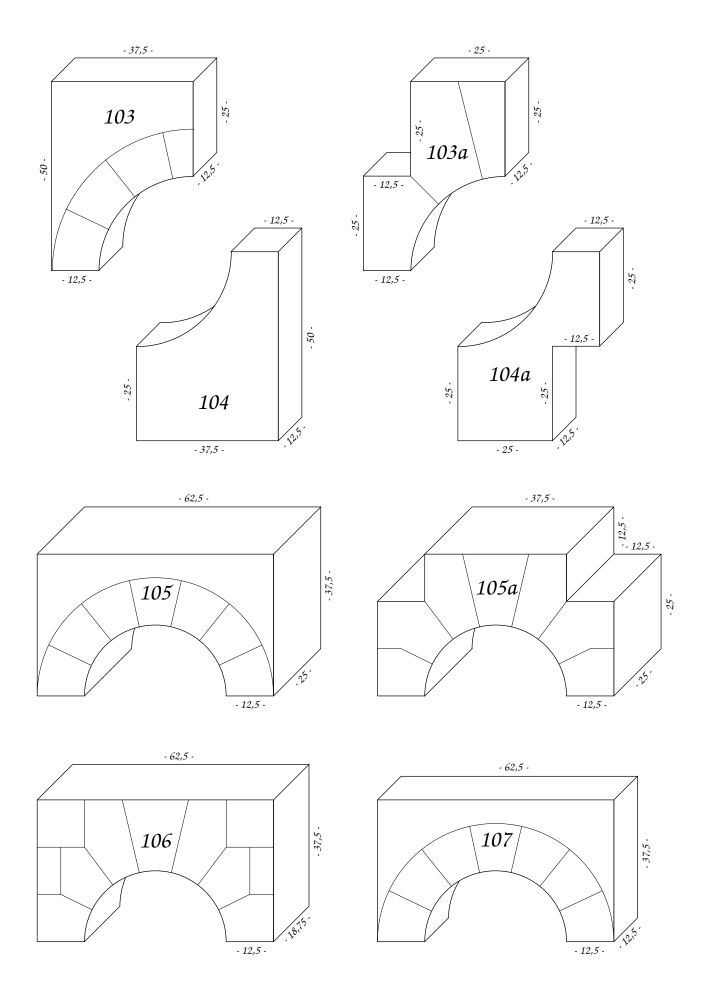
letzte Änderung: 1999



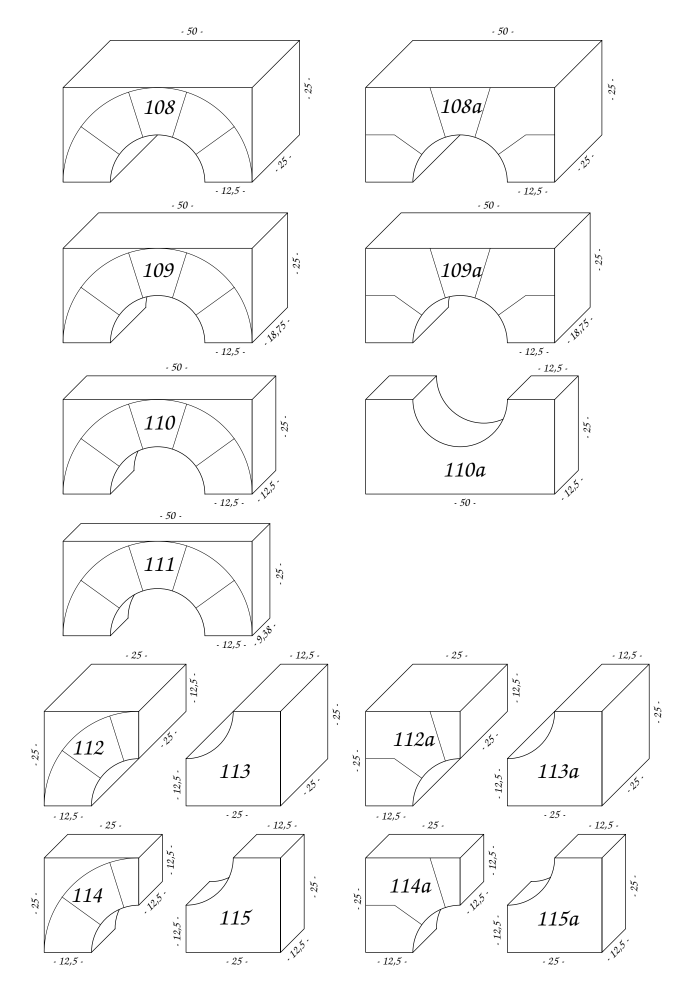
letzte Änderung: 1999



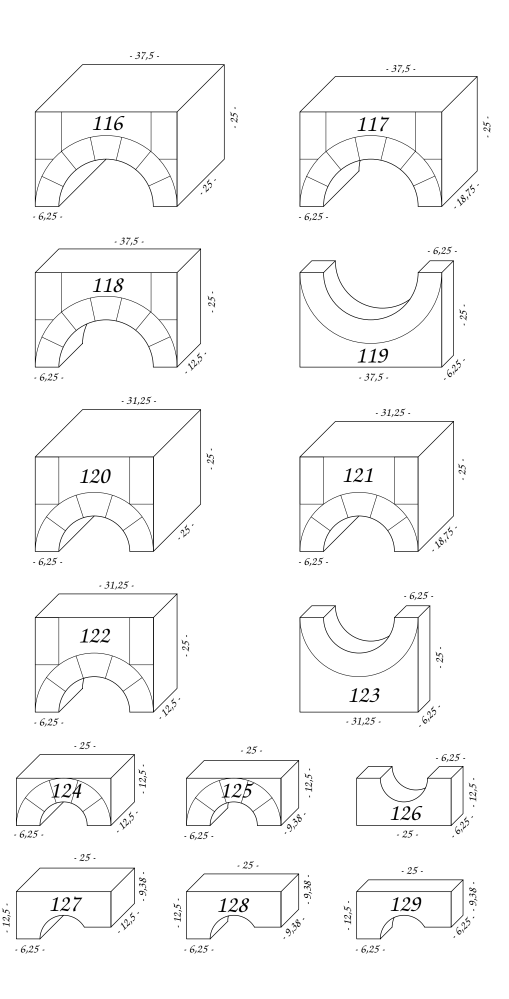
letzte Änderung: 25. Okt. 2009



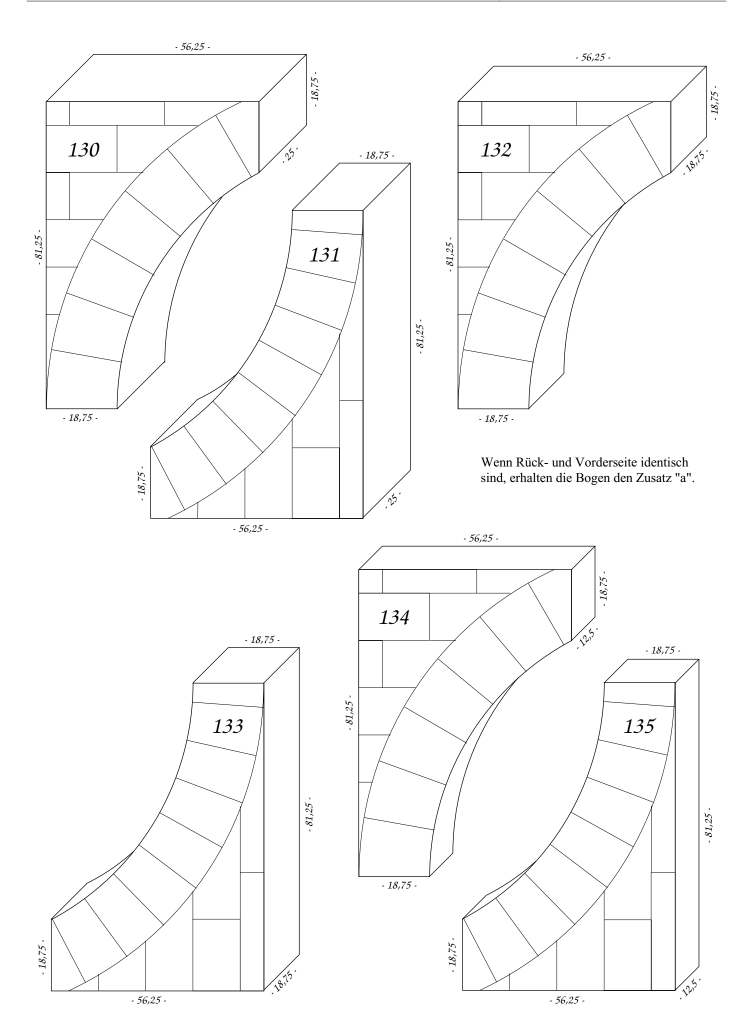
letzte Änderung: 1999



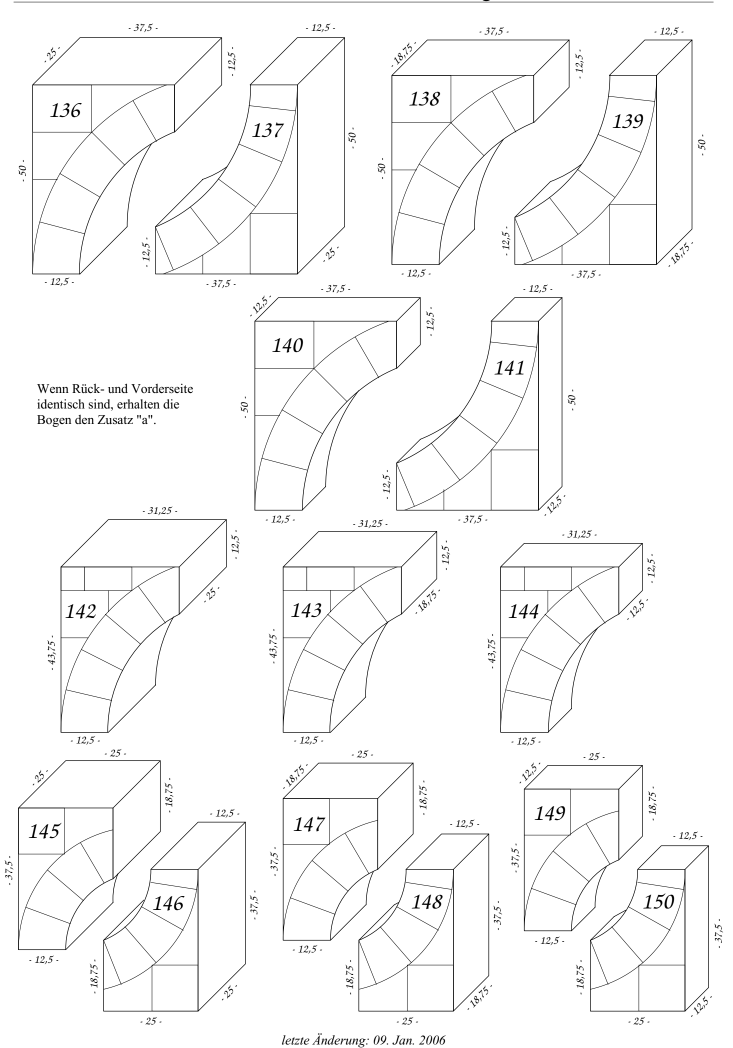
letzte Änderung: 1999



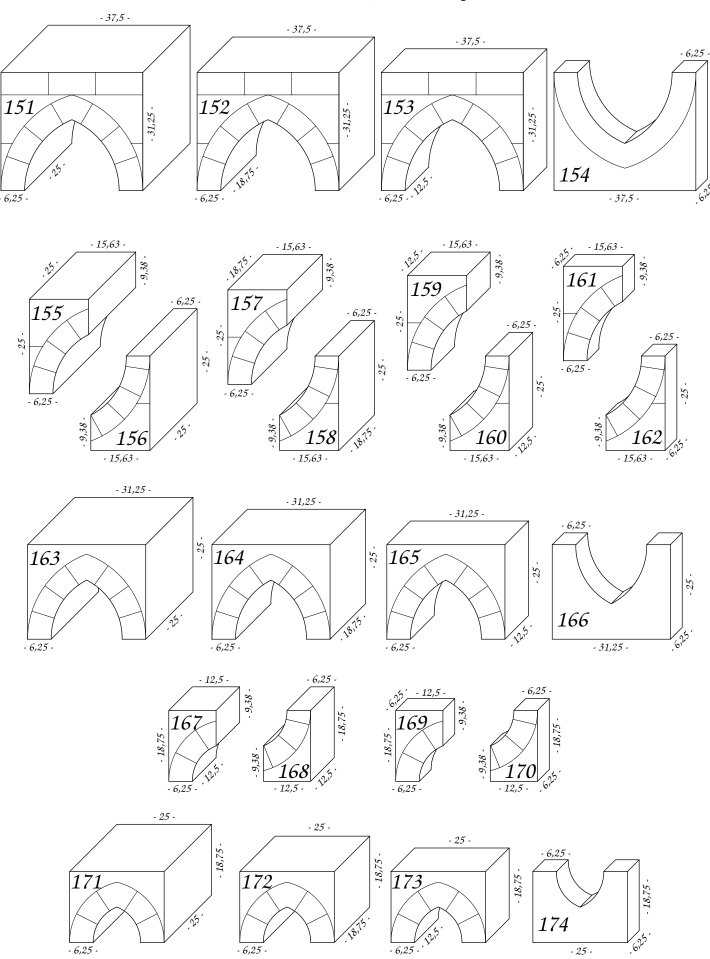
letzte Änderung: 1999



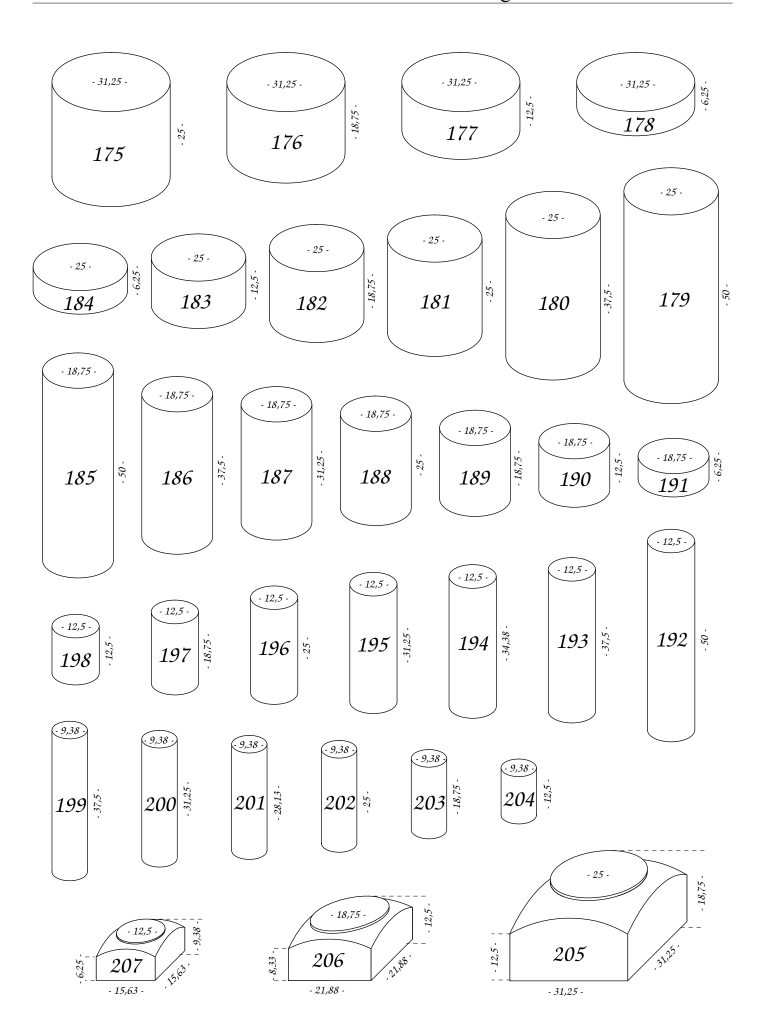
letzte Änderung: 09. Jan. 2006



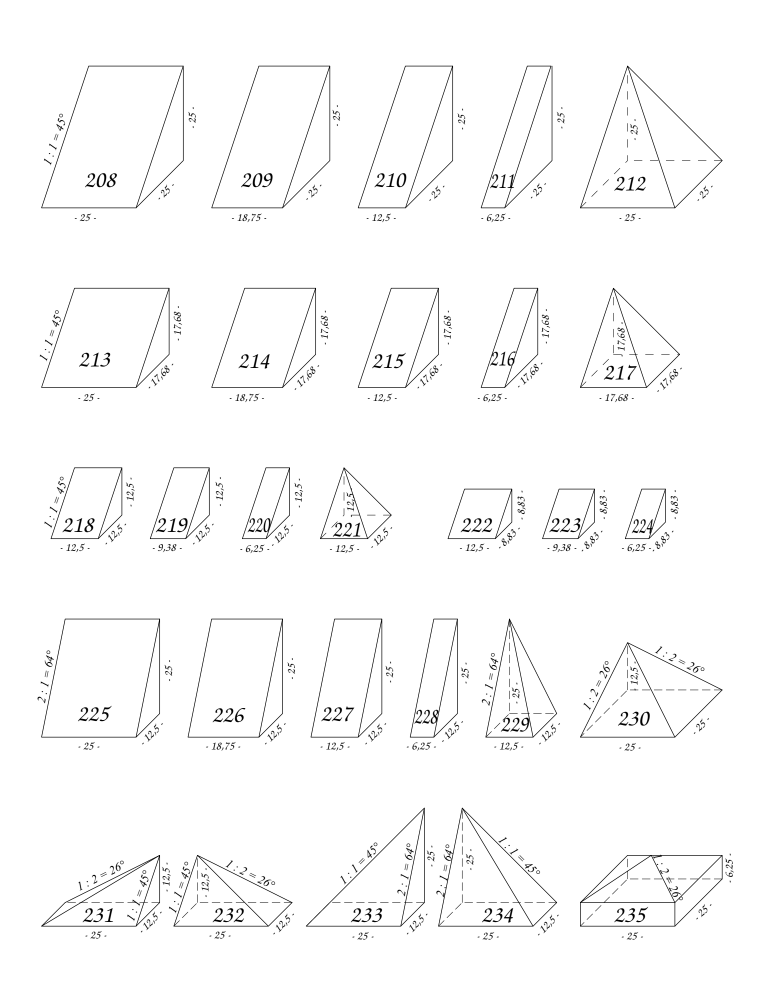
Wenn Rück- und Vorderseite identisch sind, erhalten die Bogen den Zusatz "a".



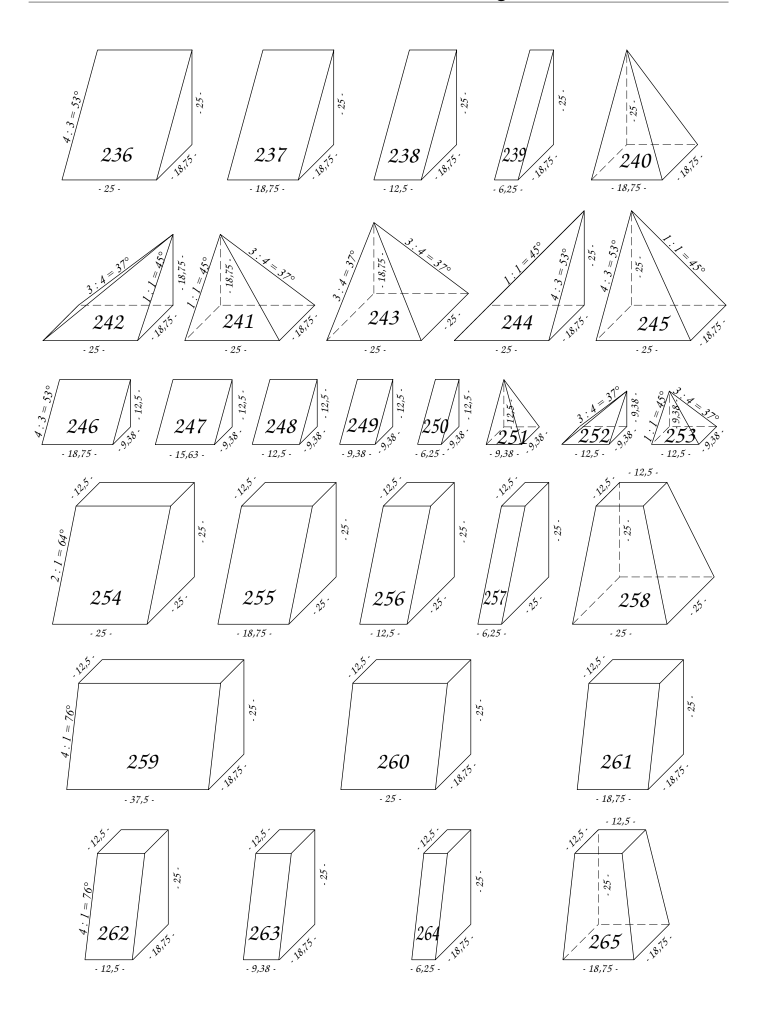
letzte Änderung: 09. Jan. 2006



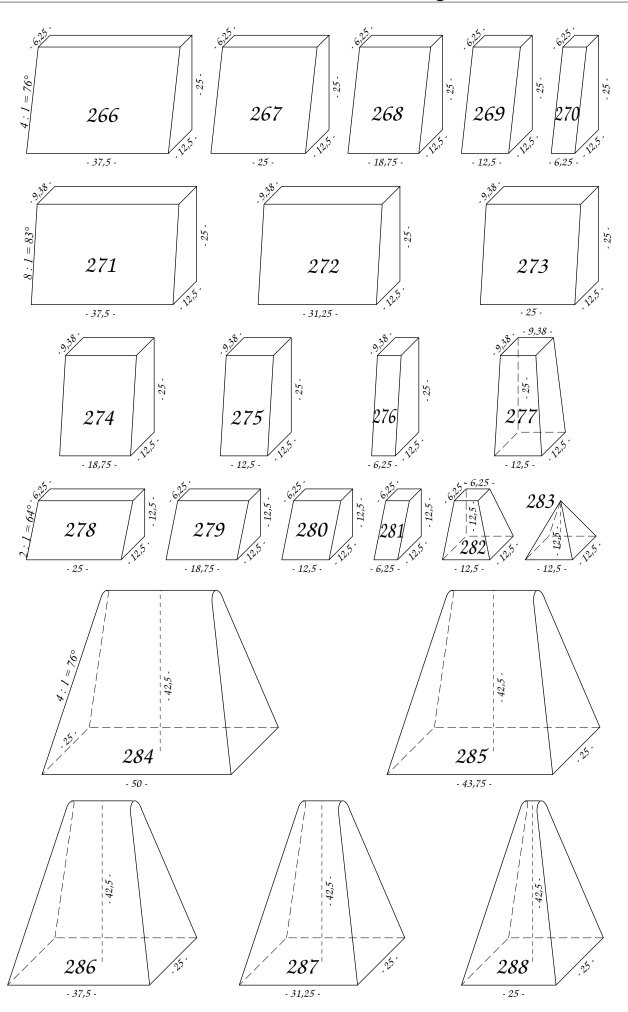
letzte Änderung: 1999



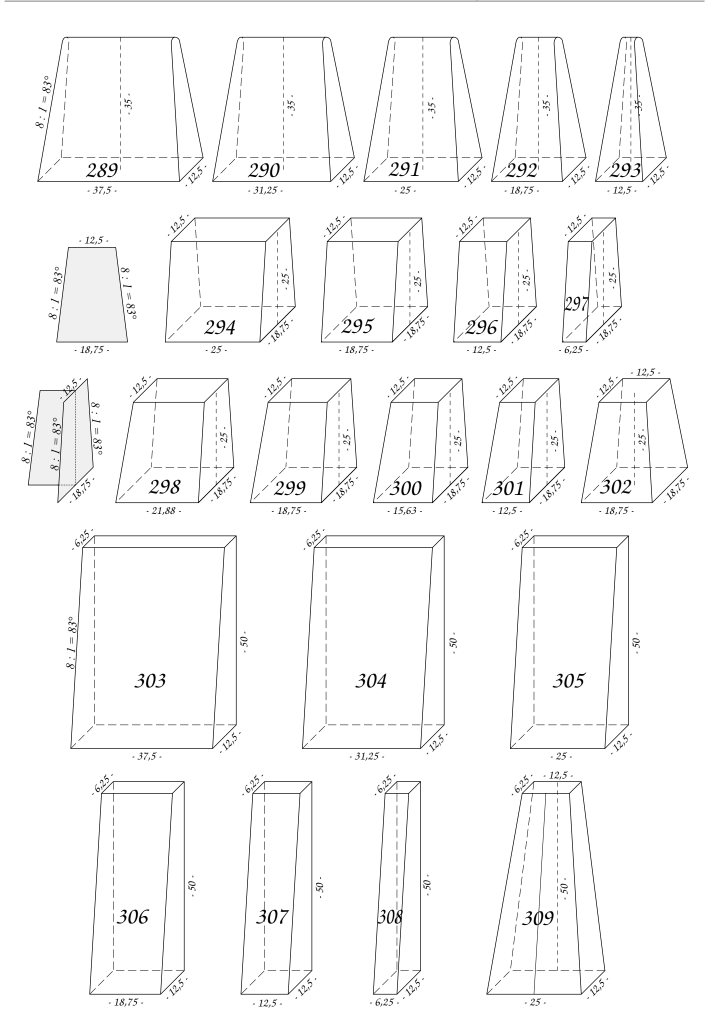
letzte Änderung: 25. Dez. 2008



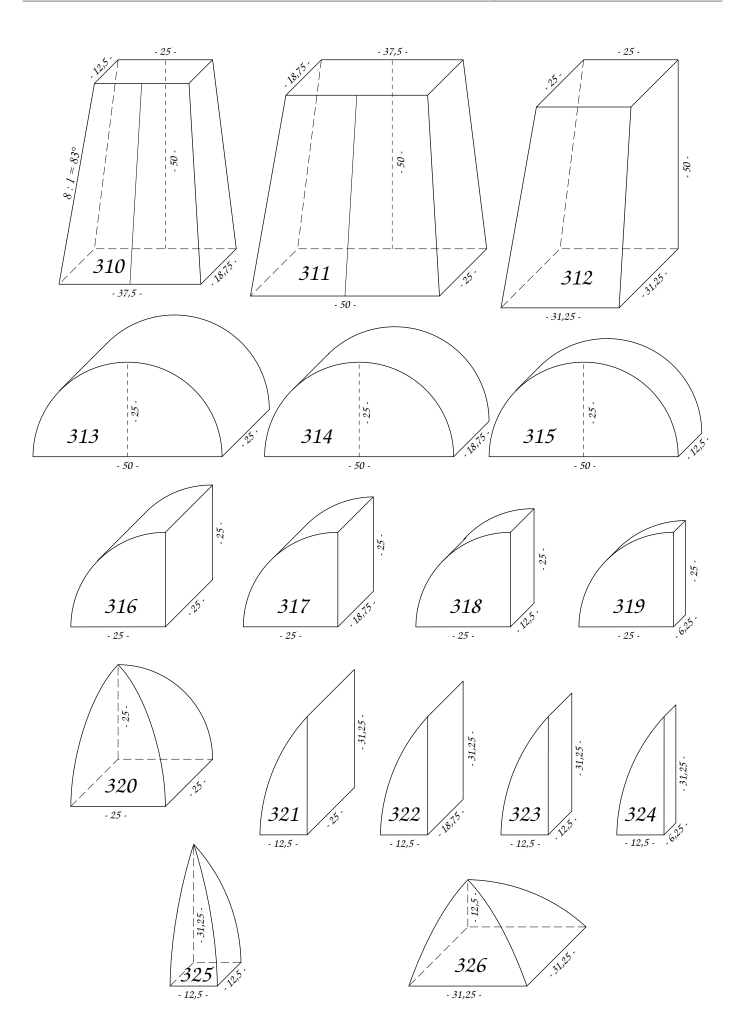
letzte Änderung: 1999



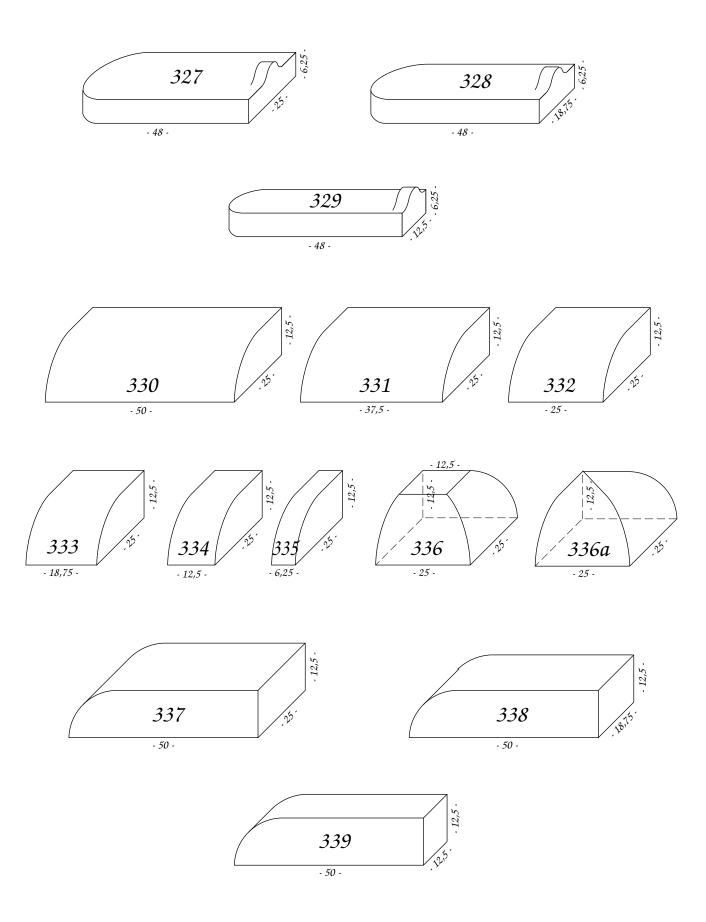
letzte Änderung: 1999



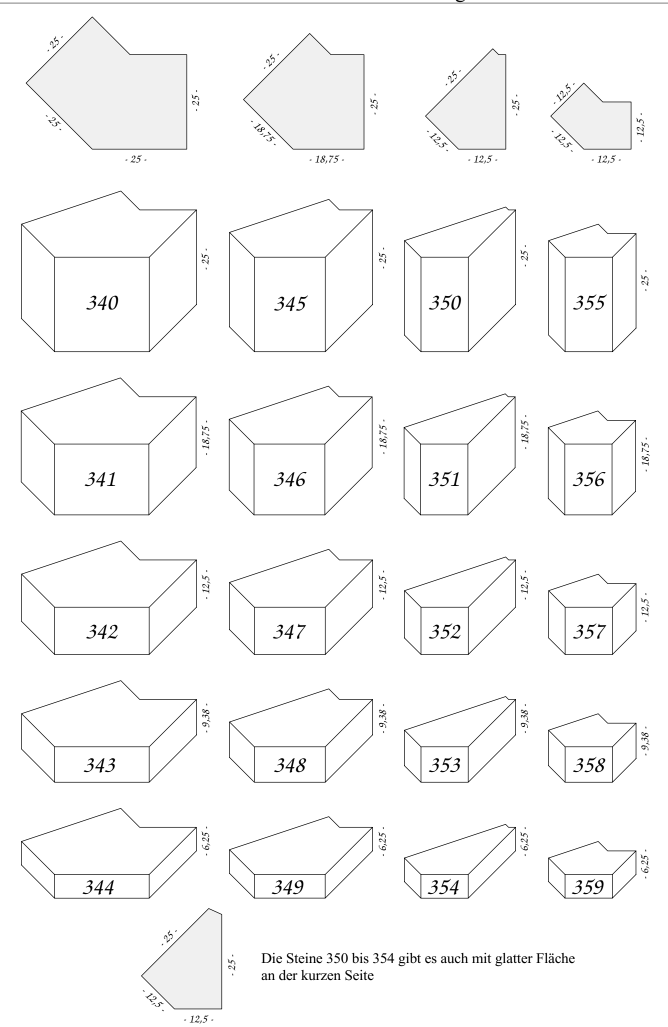
letzte Änderung: 13. Mai 2008



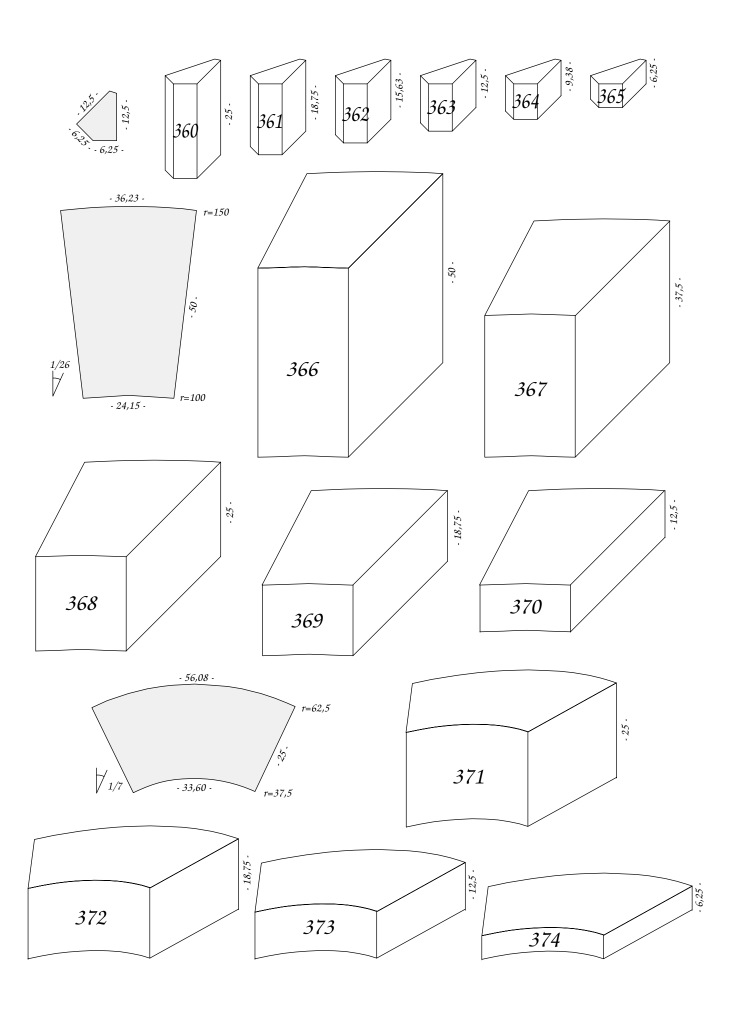
letzte Änderung: 1999



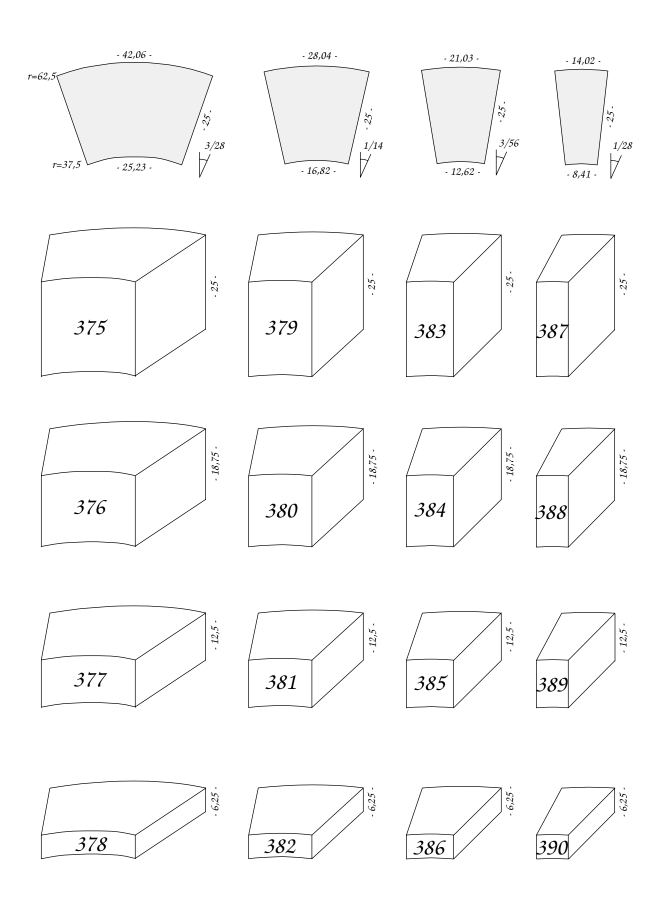
letzte Änderung: 7. Okt. 2008

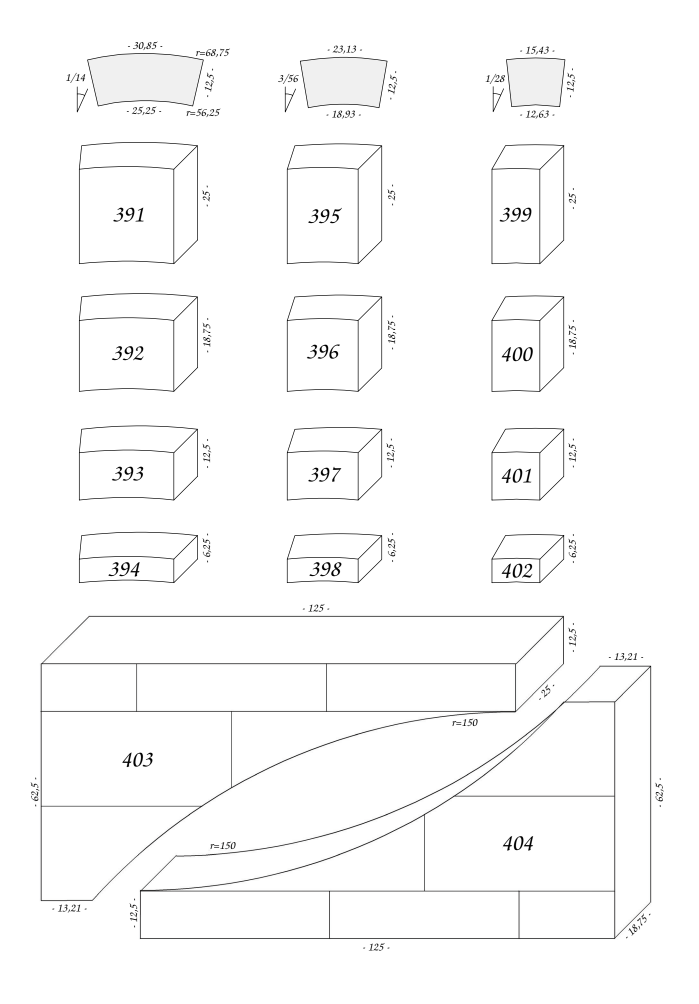


letzte Änderung: 5. Nov. 2005

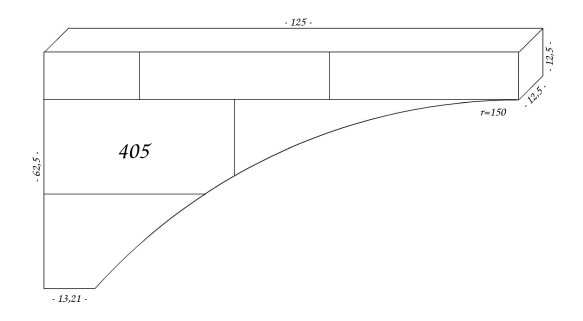


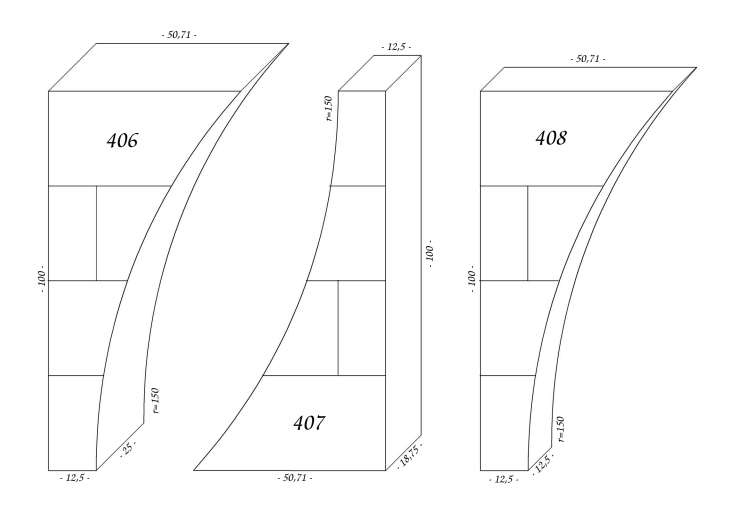
letzte Änderung: 1999



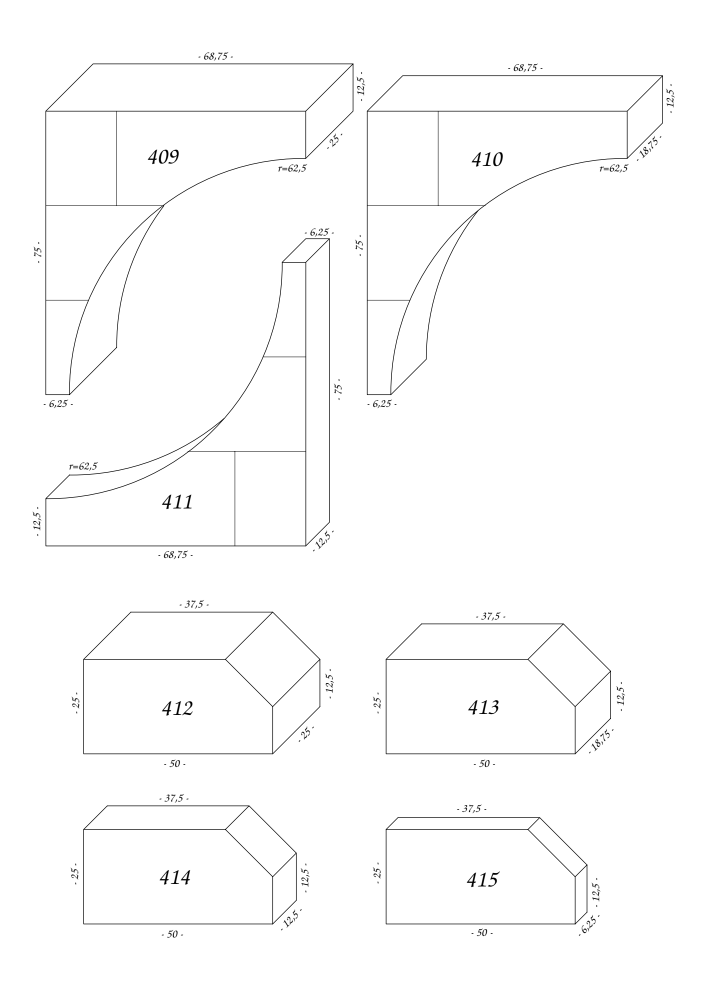


letzte Änderung: 1999

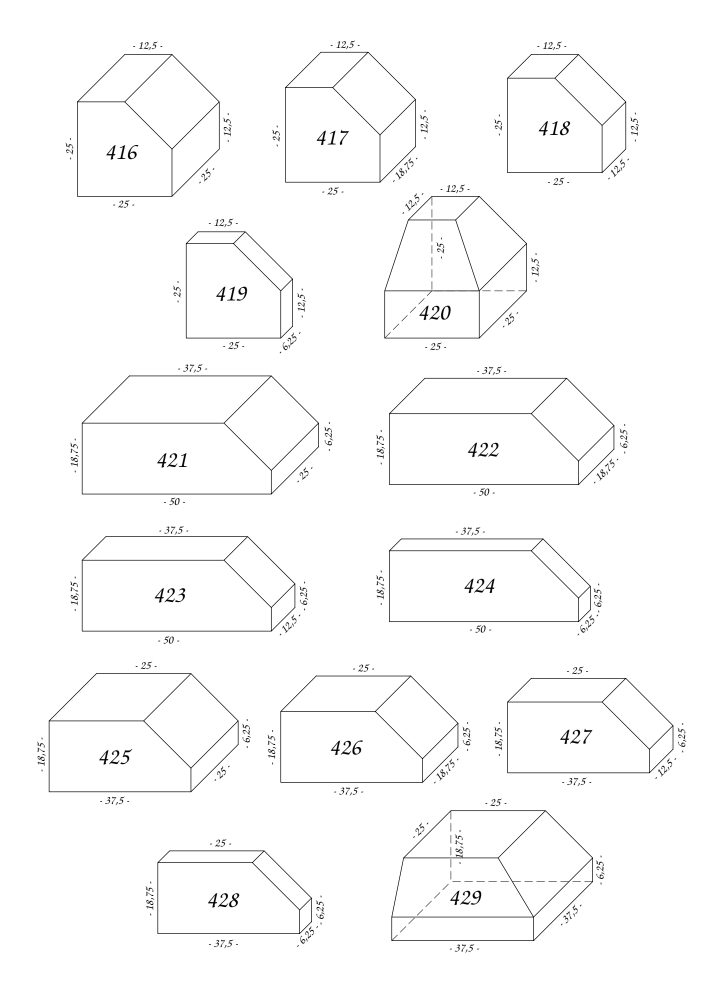




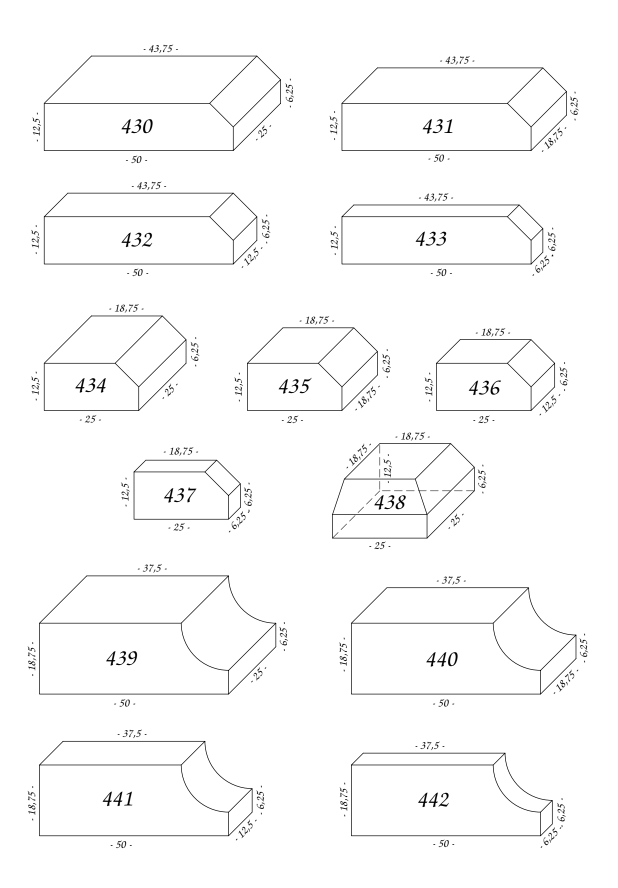
letzte Änderung: 1999

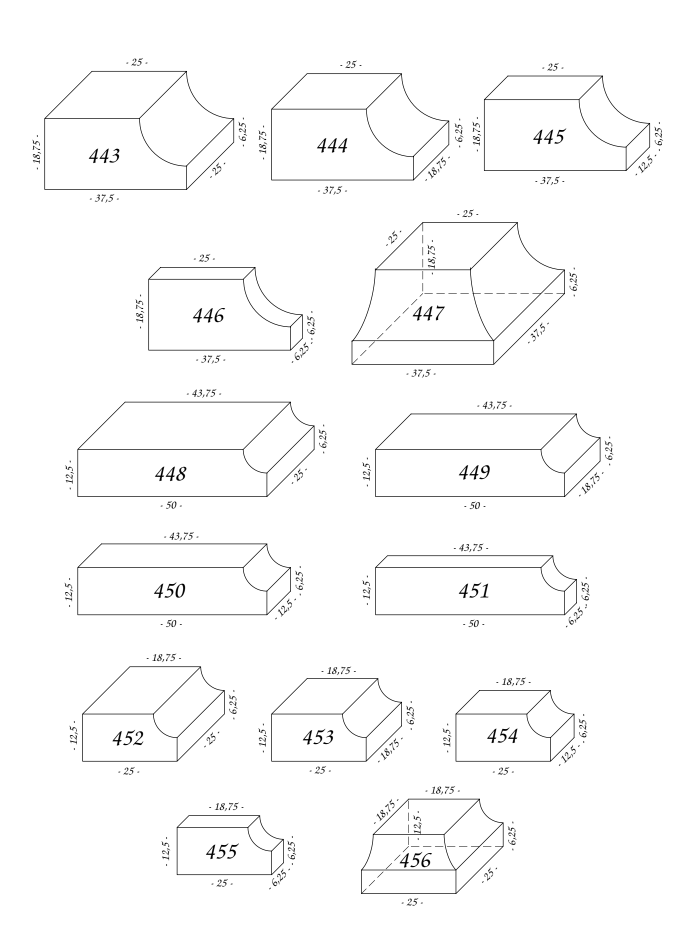


letzte Änderung: 1999

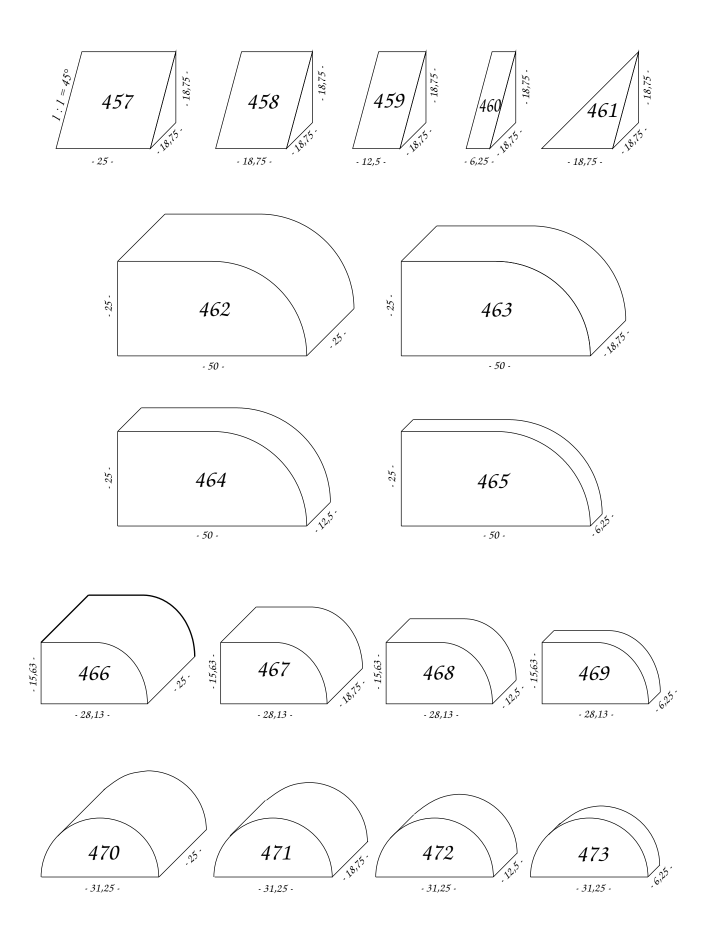


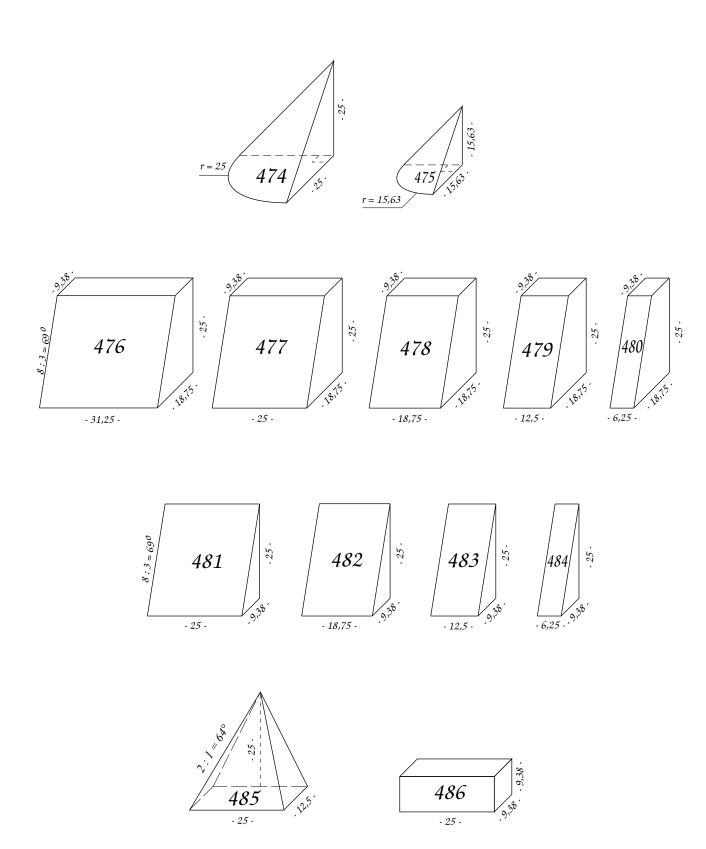
letzte Änderung: 1999

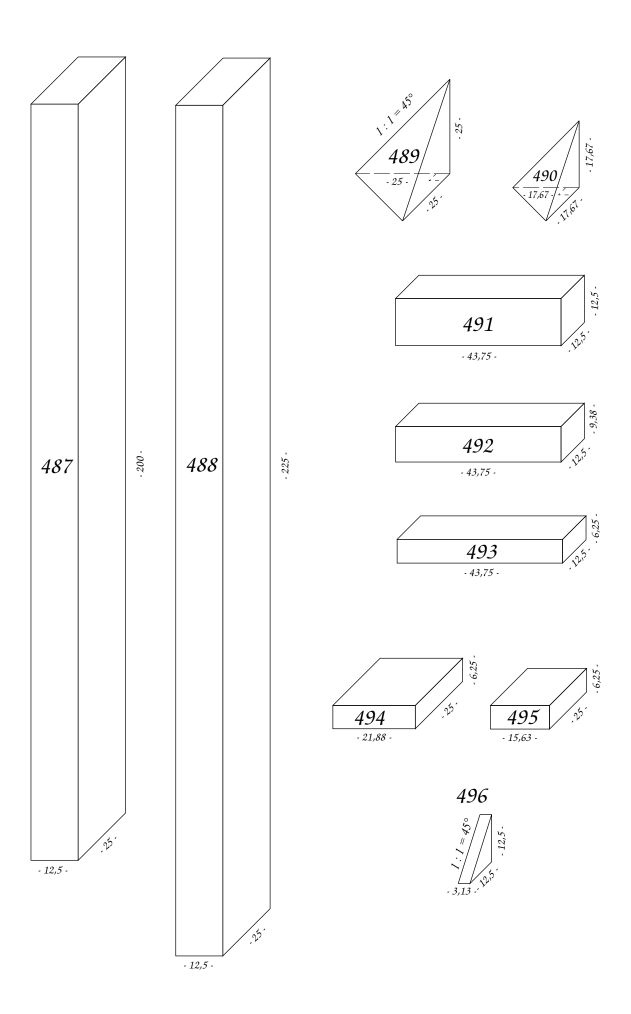




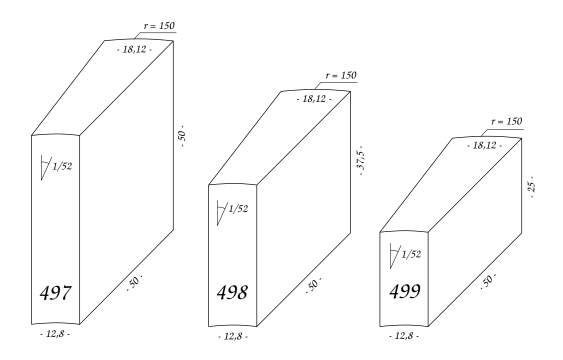
letzte Änderung: 1999

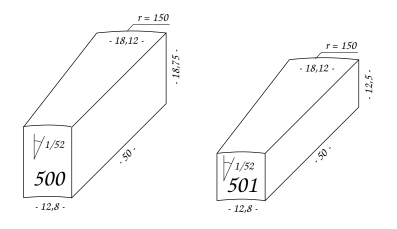


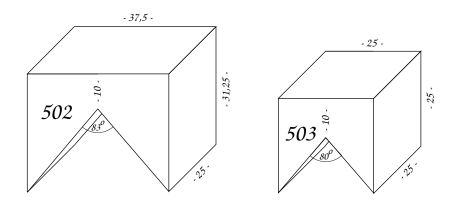




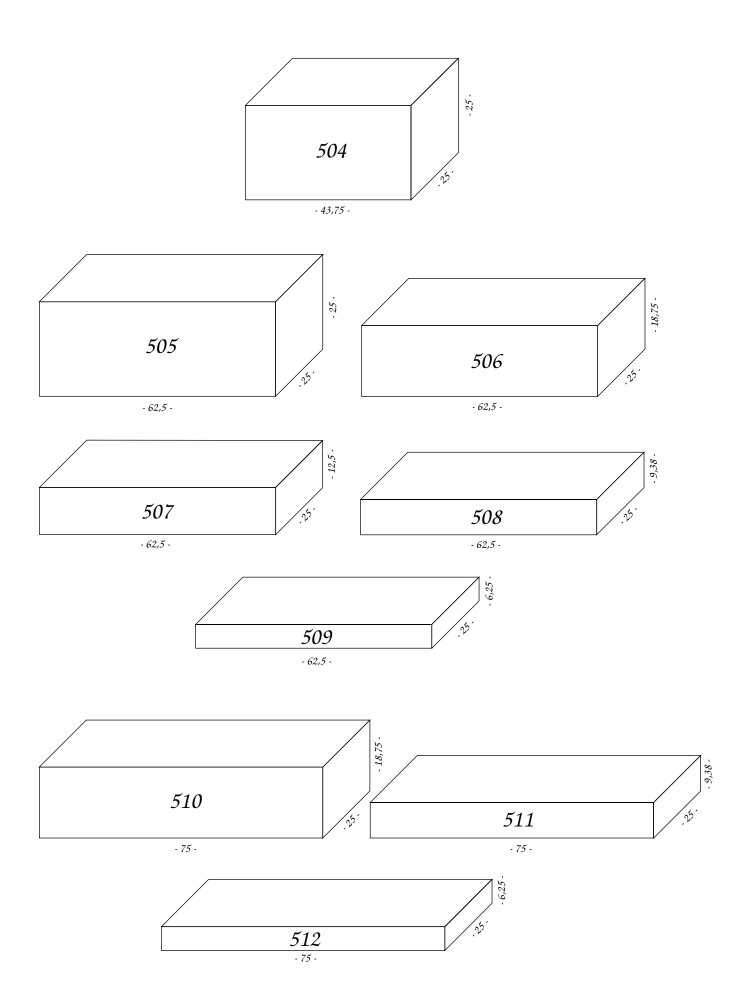
letzte Änderung: 5. Dez. 2008



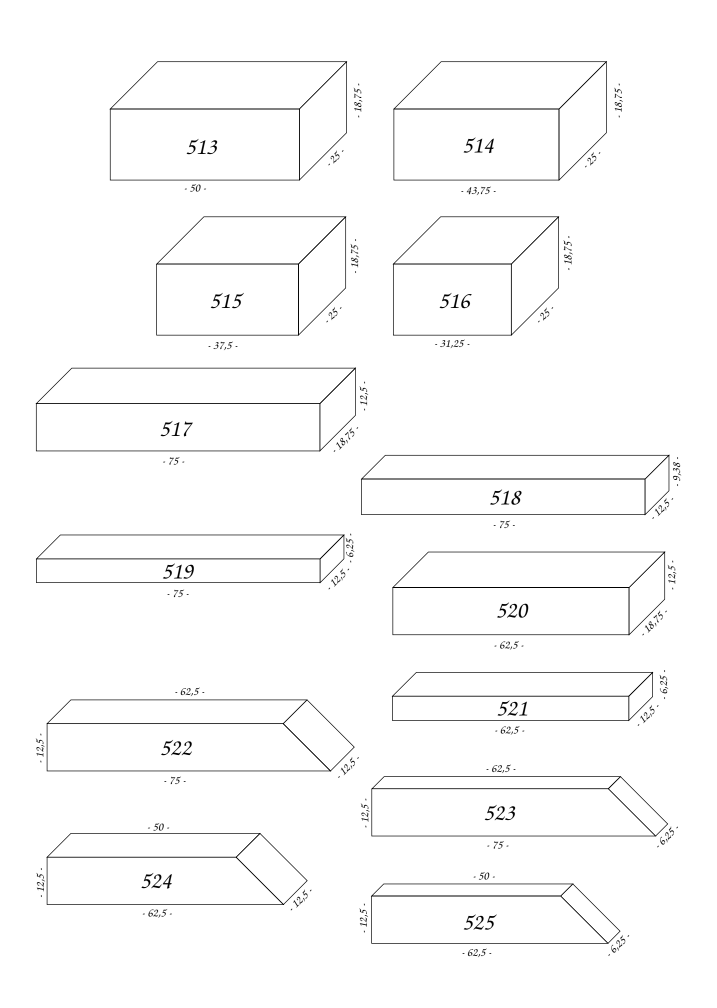




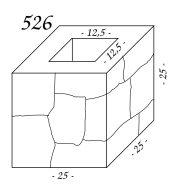
letzte Änderung: 30. Dez. 2007

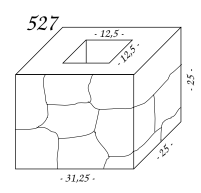


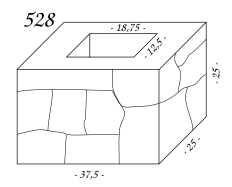
letzte Änderung: 1999



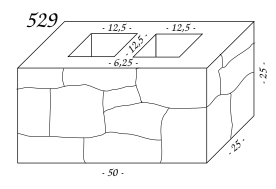
letzte Änderung: 1999

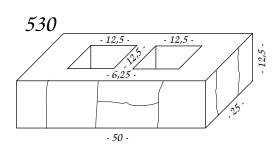




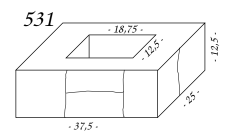


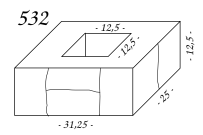
526 -528 sind vierseitig geprägt

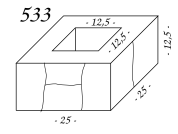




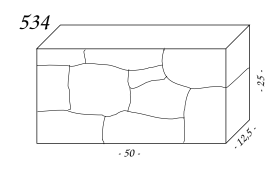
529 -530 sind dreiseitig geprägt, links, vorne, rechts

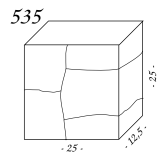






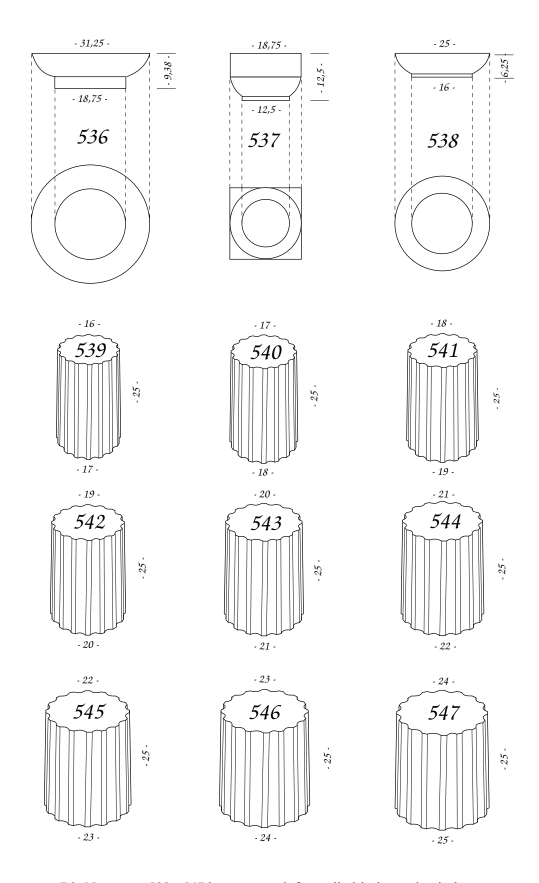
531 -533 sind vierseitig geprägt



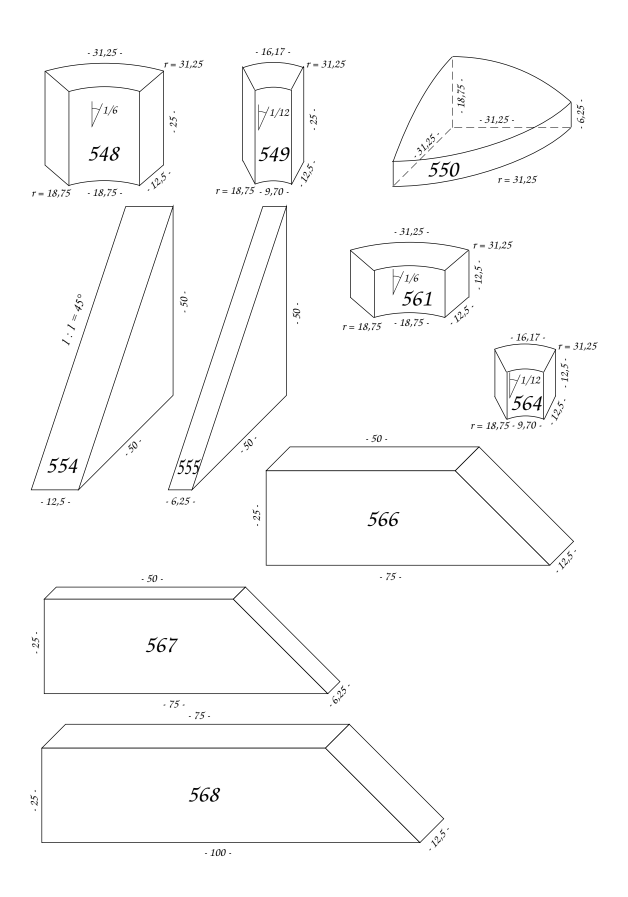


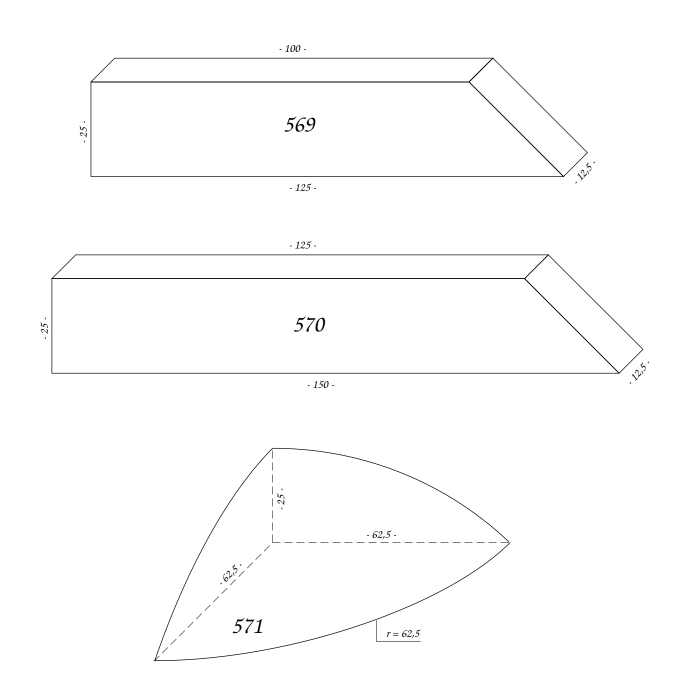
dreiseitig geprägt, links, vorne, rechts

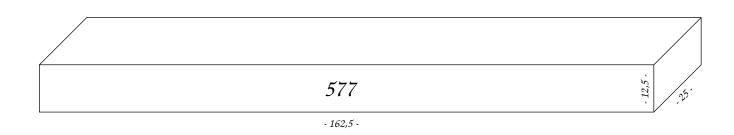
zweiseitig geprägt, vorne und eine Seite

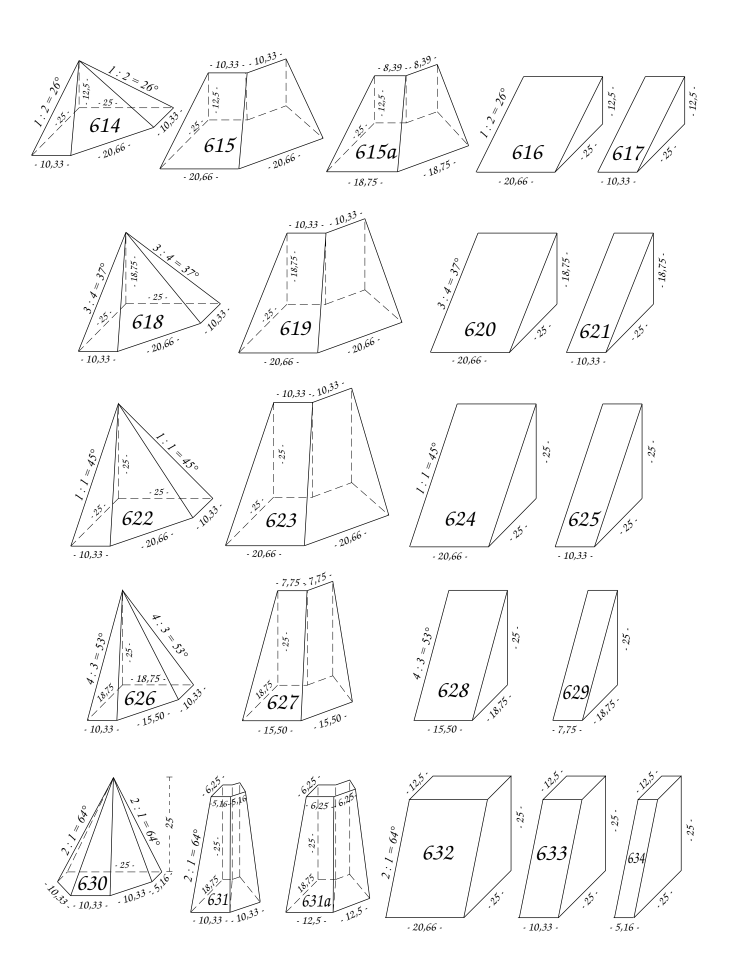


Die Nummern 539 - 547 kommen auch fast zylindrisch statt konisch vor

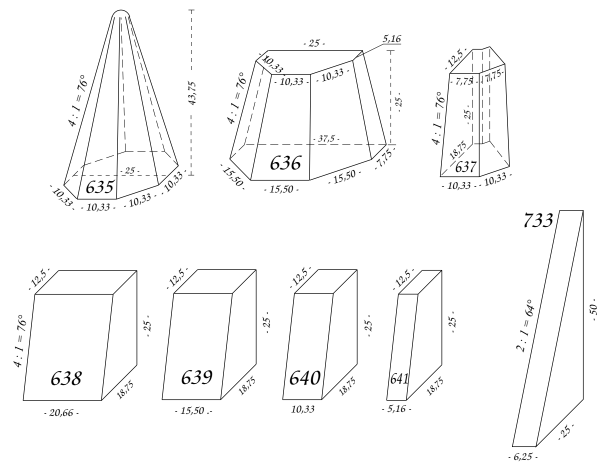




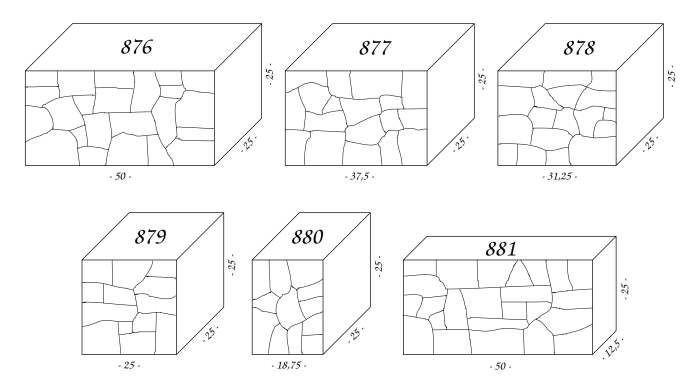




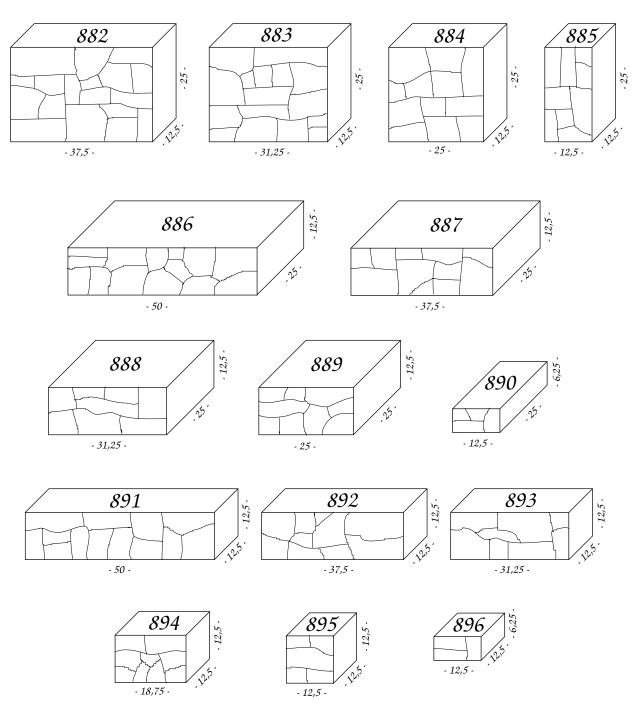
letzte Änderung: 5. Dez. 2008



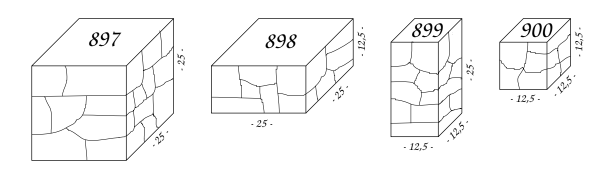
653 - 678 : Dachsteine (Kapitel 3) 679 - 855 : Mosaik-, Geduldspiele (Kapitel 5)



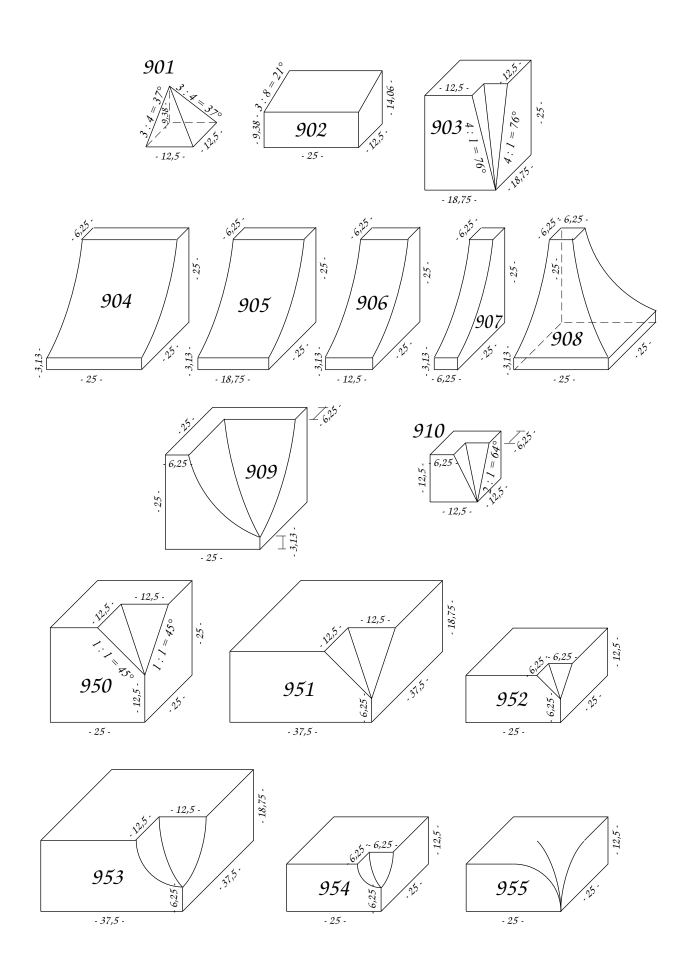
876 - 881 sind zweiseitig geprägt, vorne und hinten



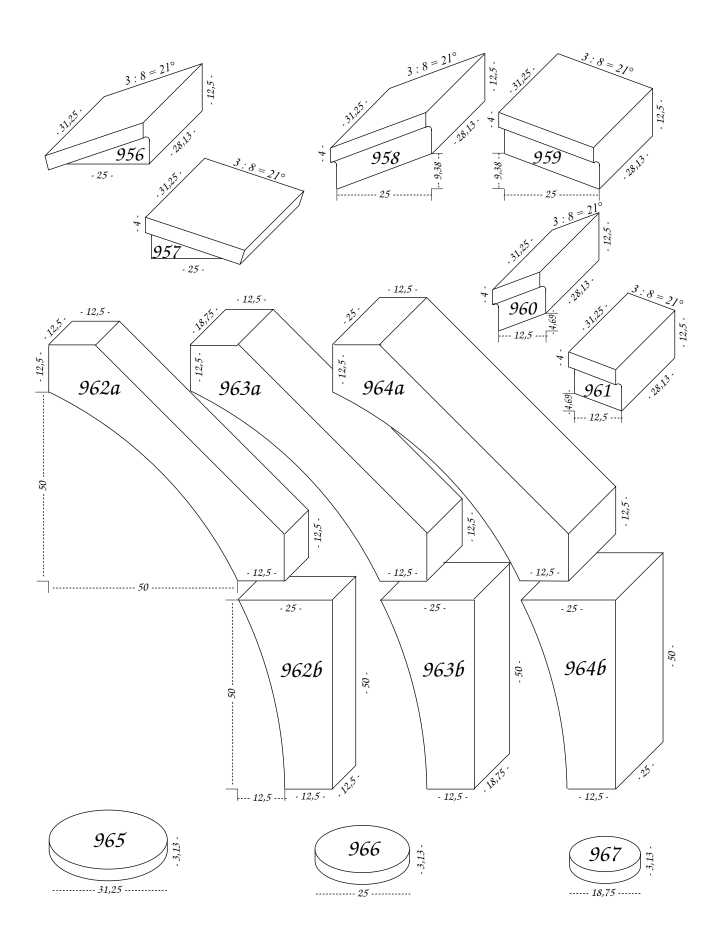
882 - 896 sind zweiseitig geprägt, vorne und hinten

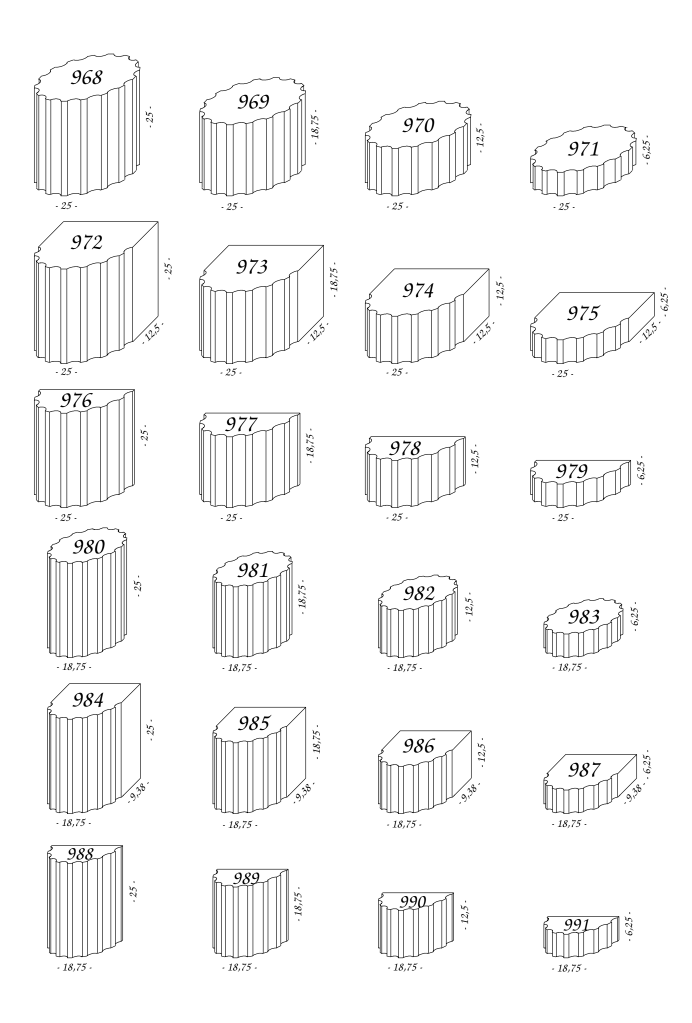


897 - 900 sind zweiseitig geprägt, vorne und eine Seite

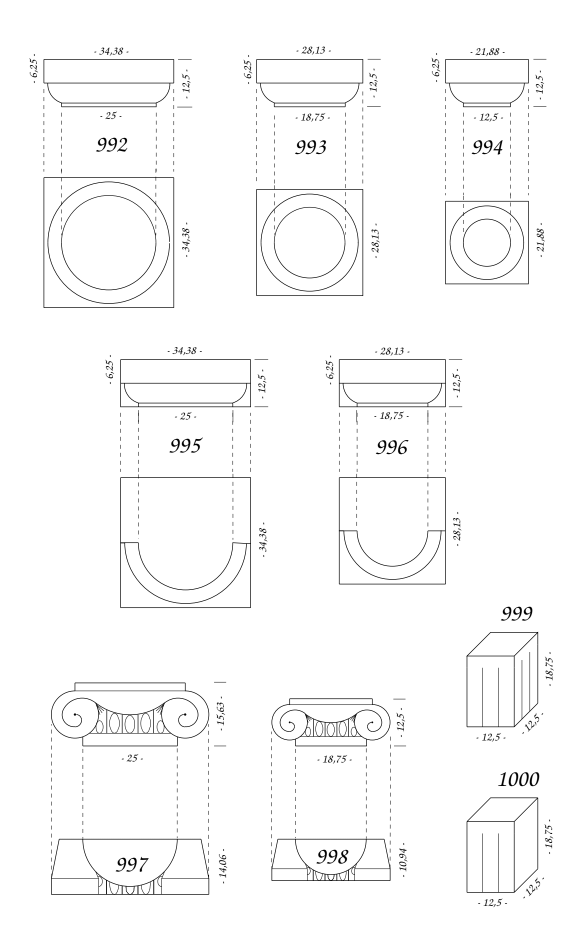


letzte Änderung: 25. Dez. 2008



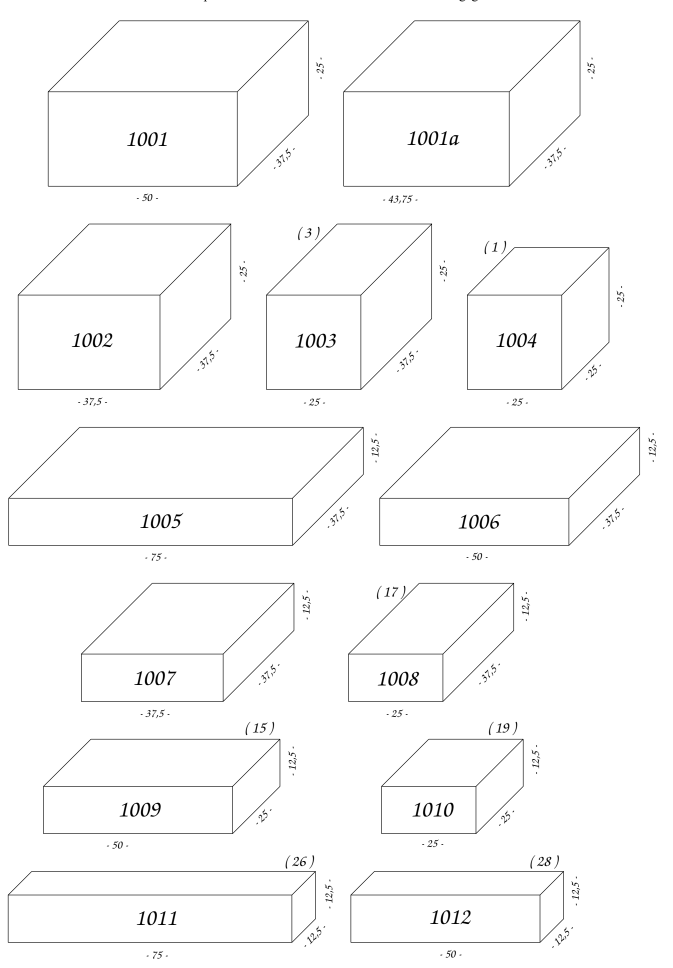


letzte Änderung: 1999

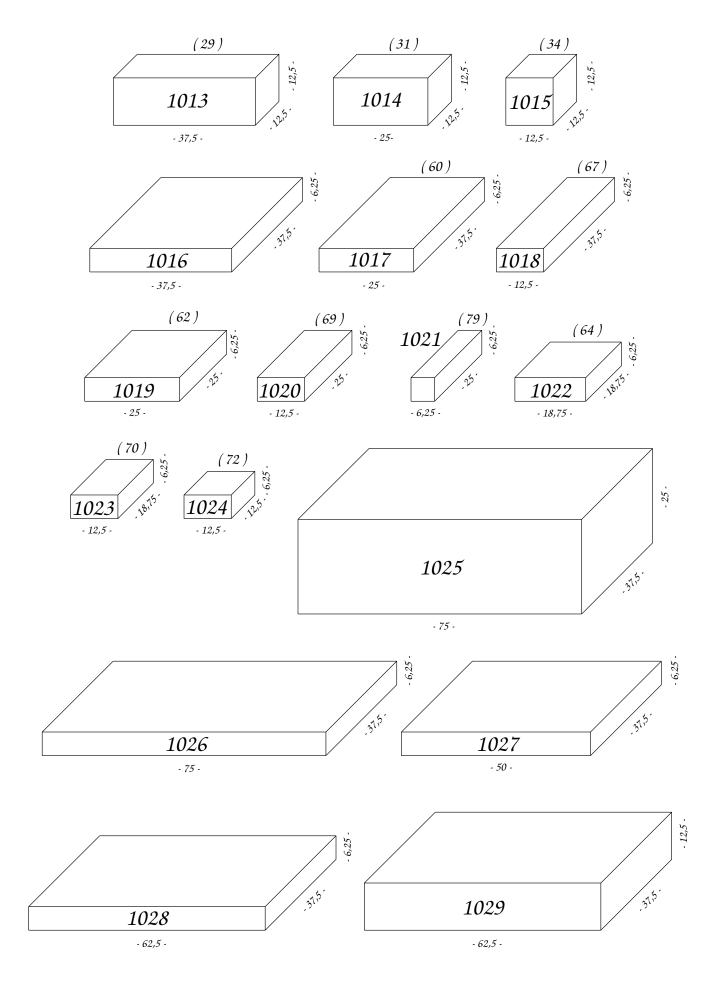


letzte Änderung: 8. Dez. 2008

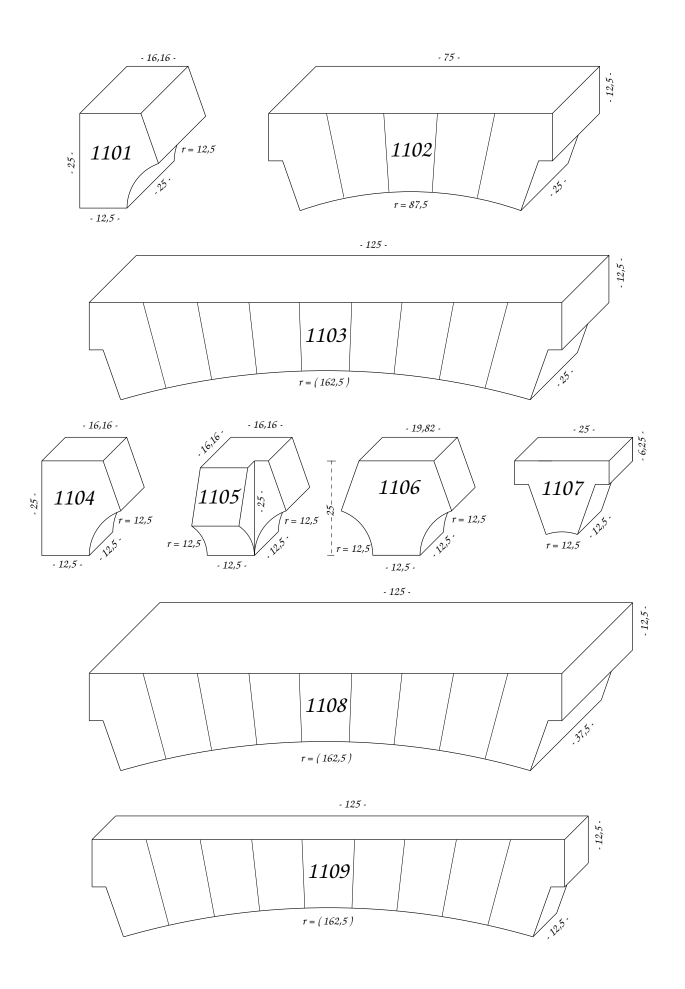
Die entsprechenden NF-Nummern sind in Klammern angegeben.



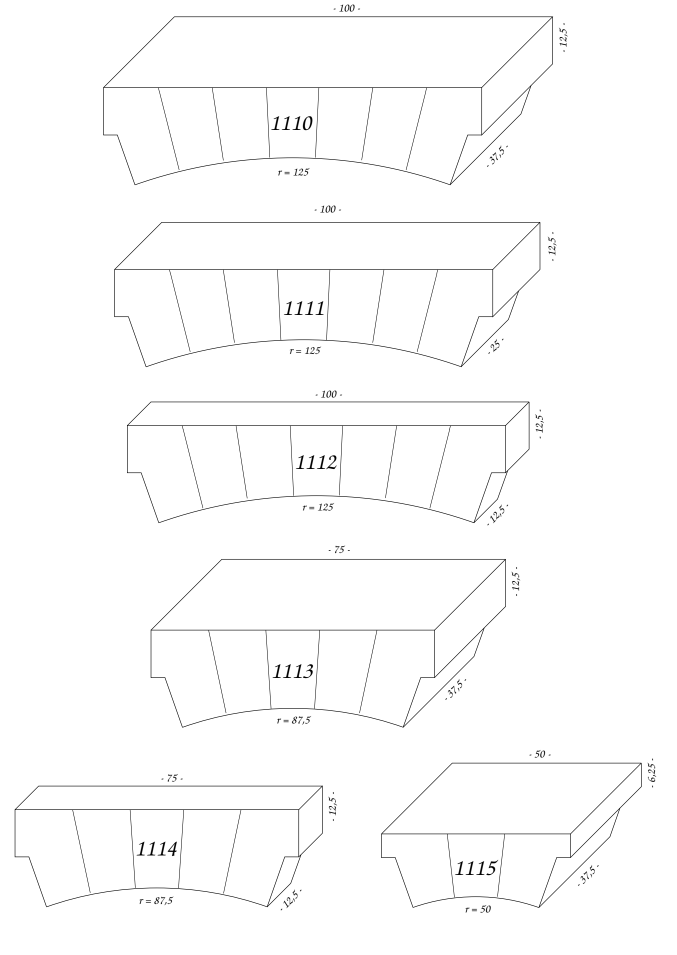
letzte Änderung: 7. Dez. 2008



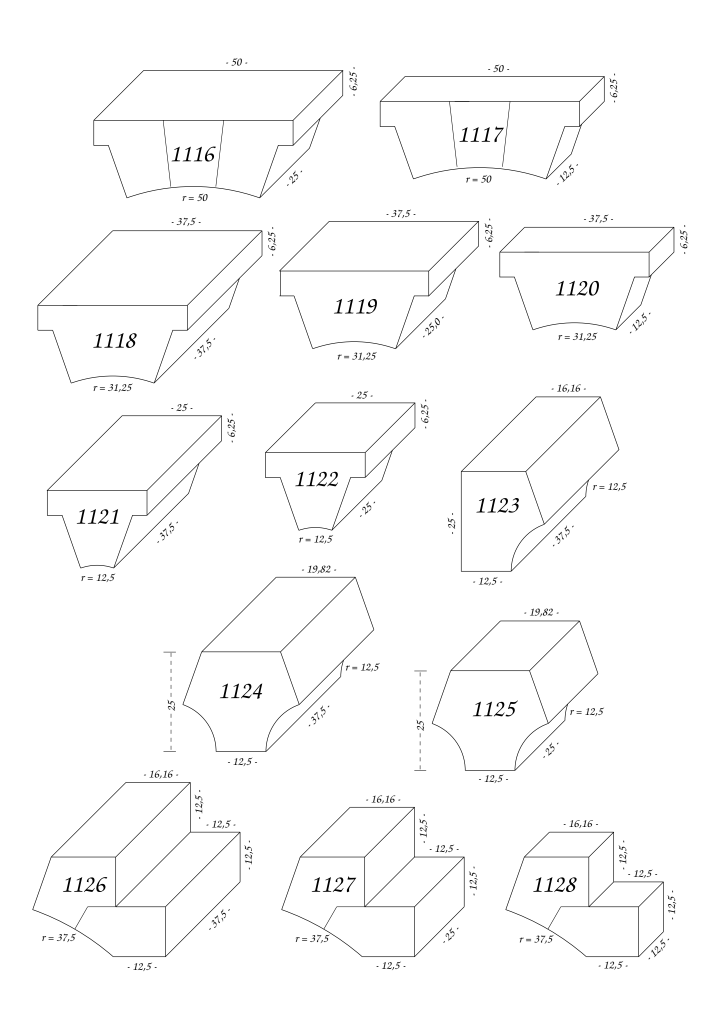
letzte Änderung: 6. Juli 2008



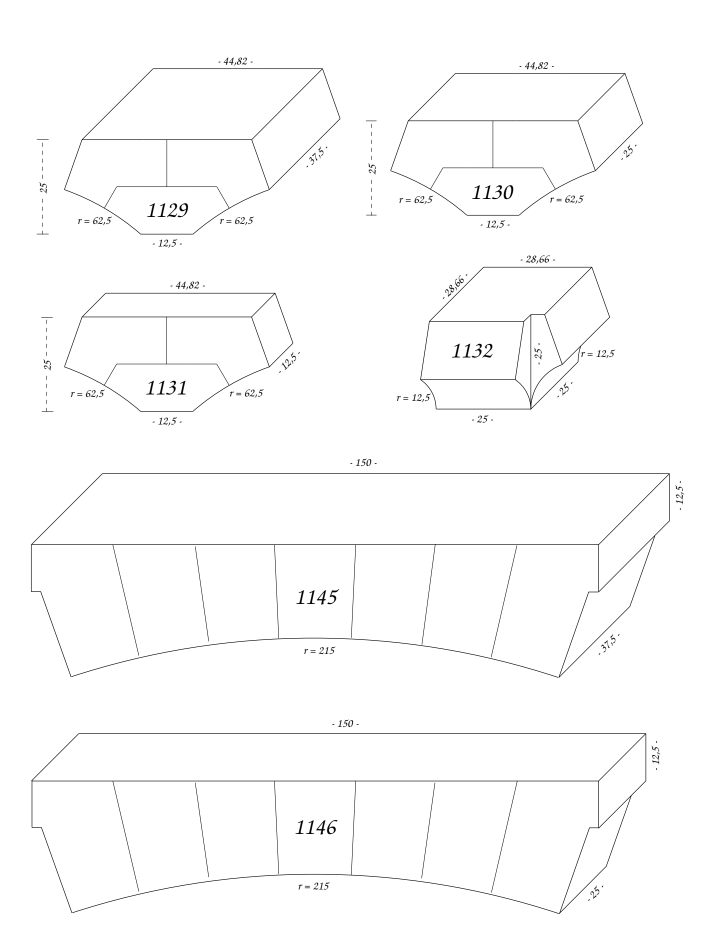
letzte Änderung: 1999



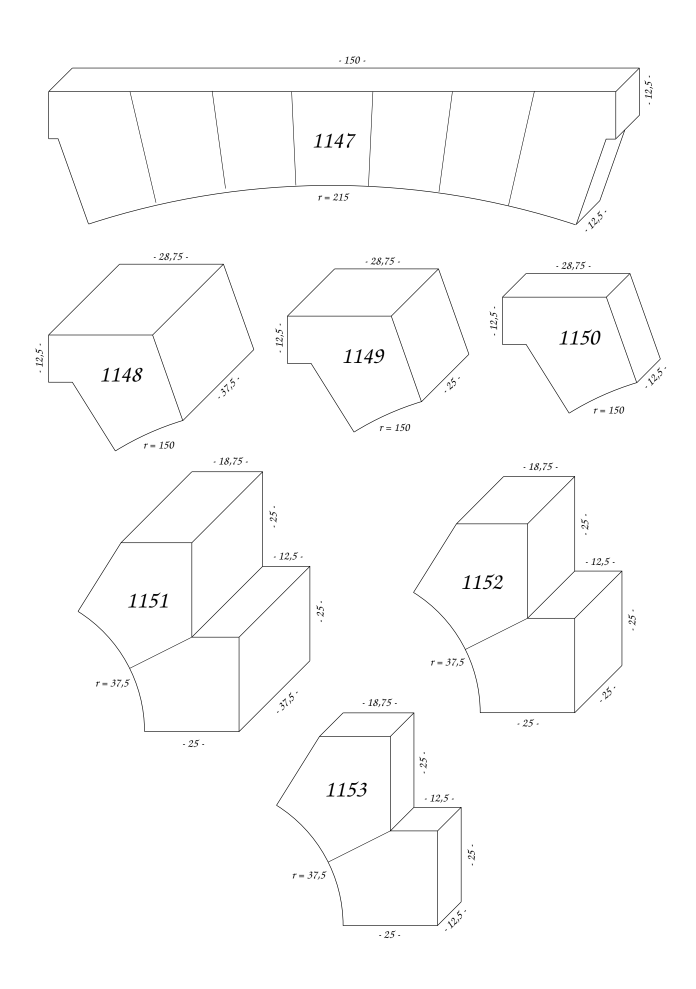
letzte Änderung: 1999



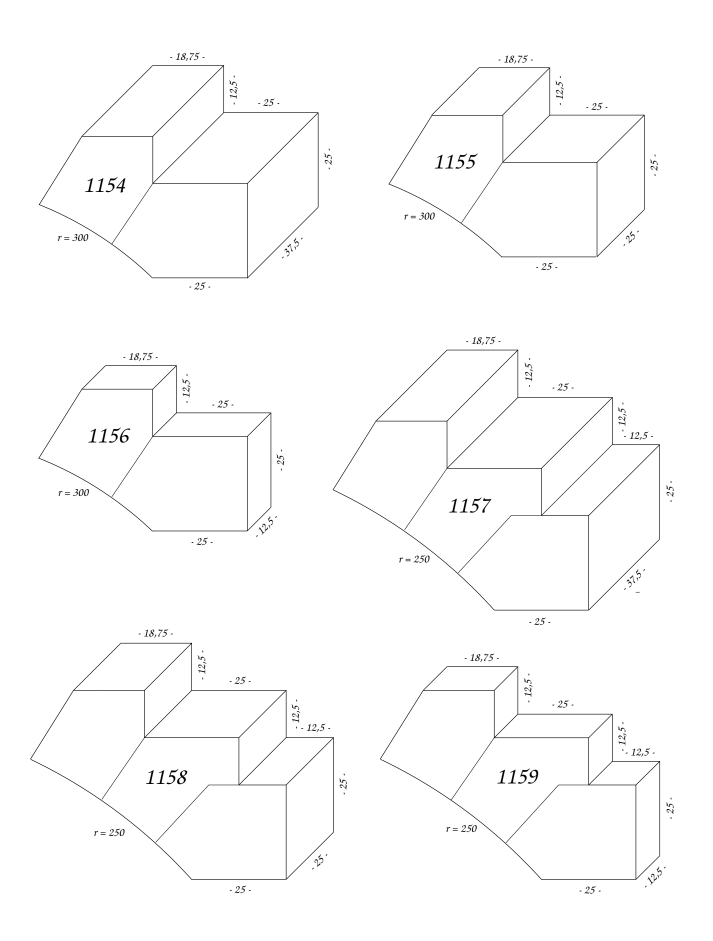
letzte Änderung: 1999

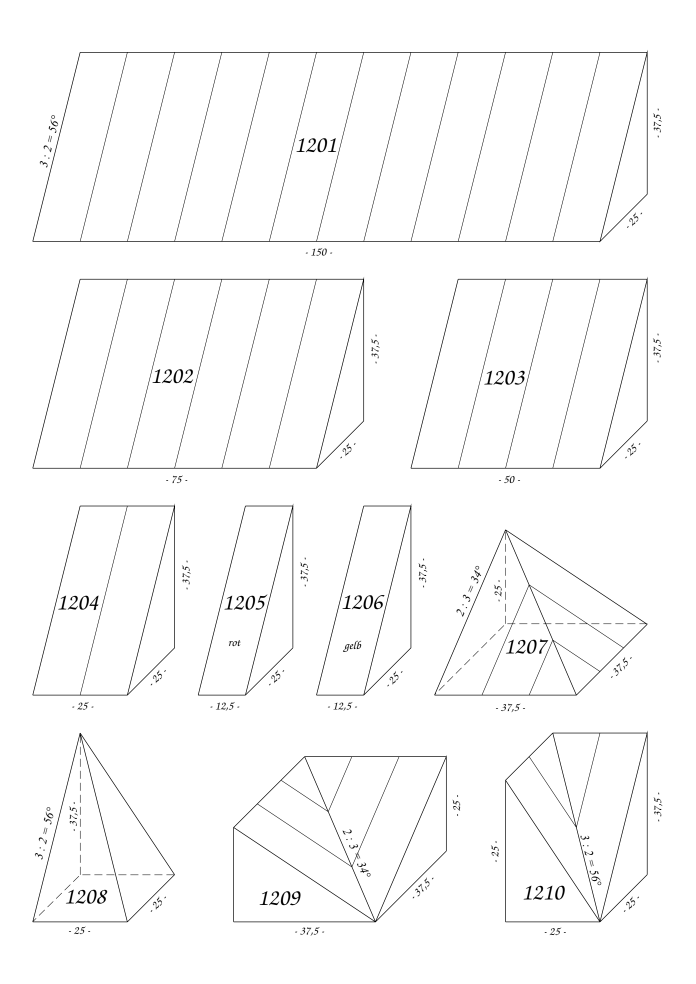


letzte Änderung: 1999

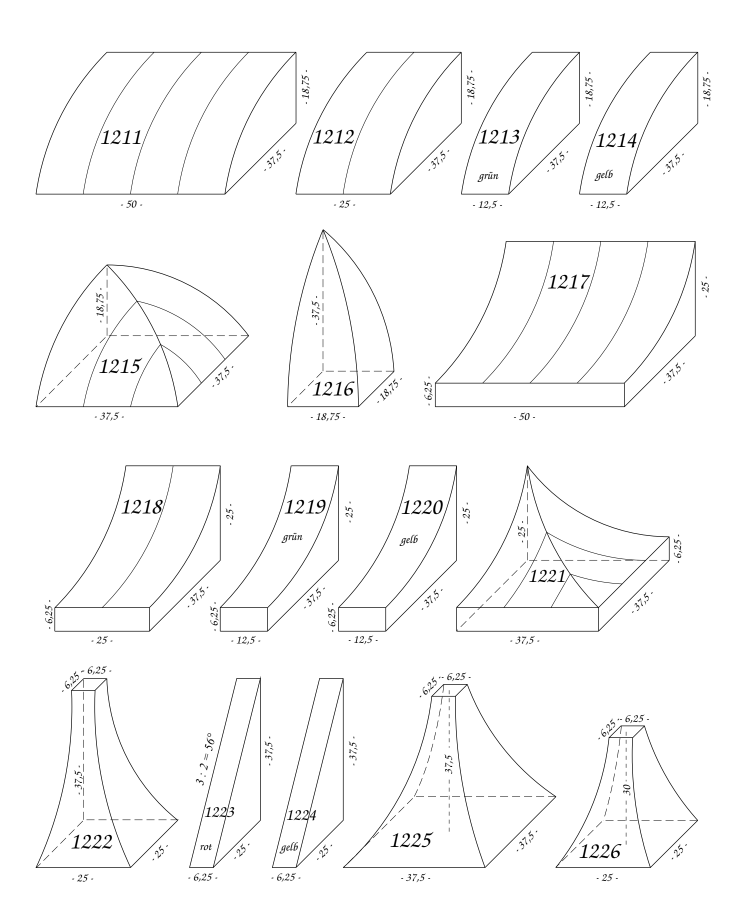


letzte Änderung: 1999





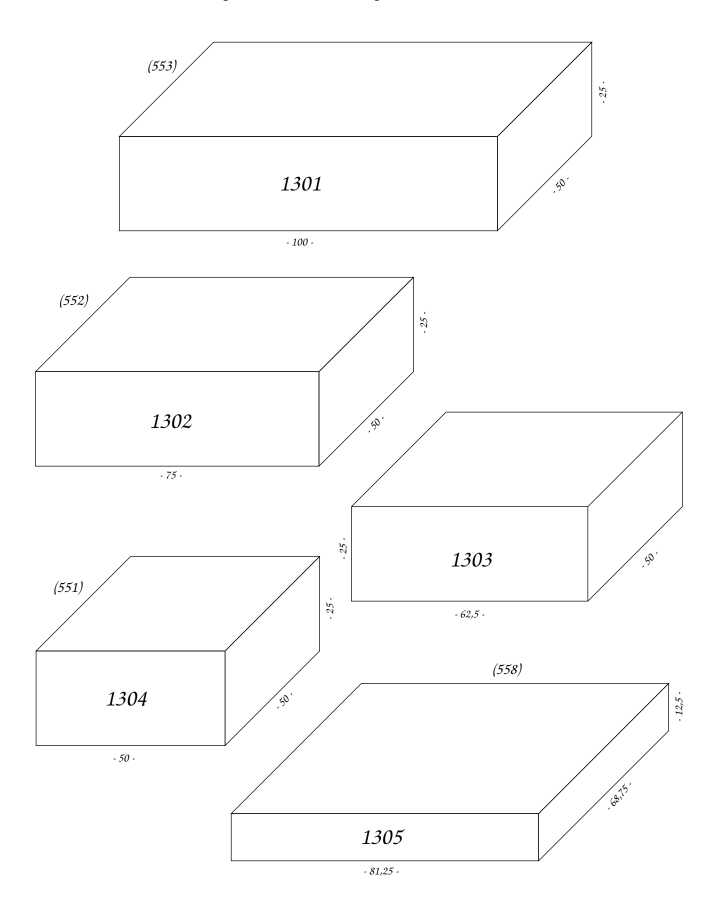
letzte Änderung: 8. Dez. 2008



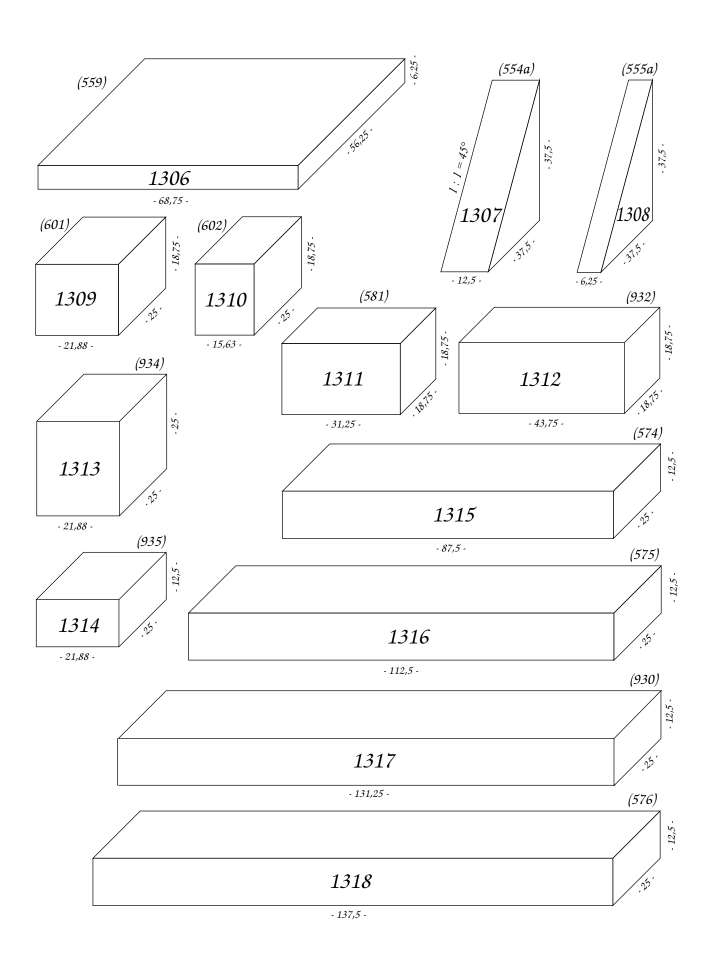
Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

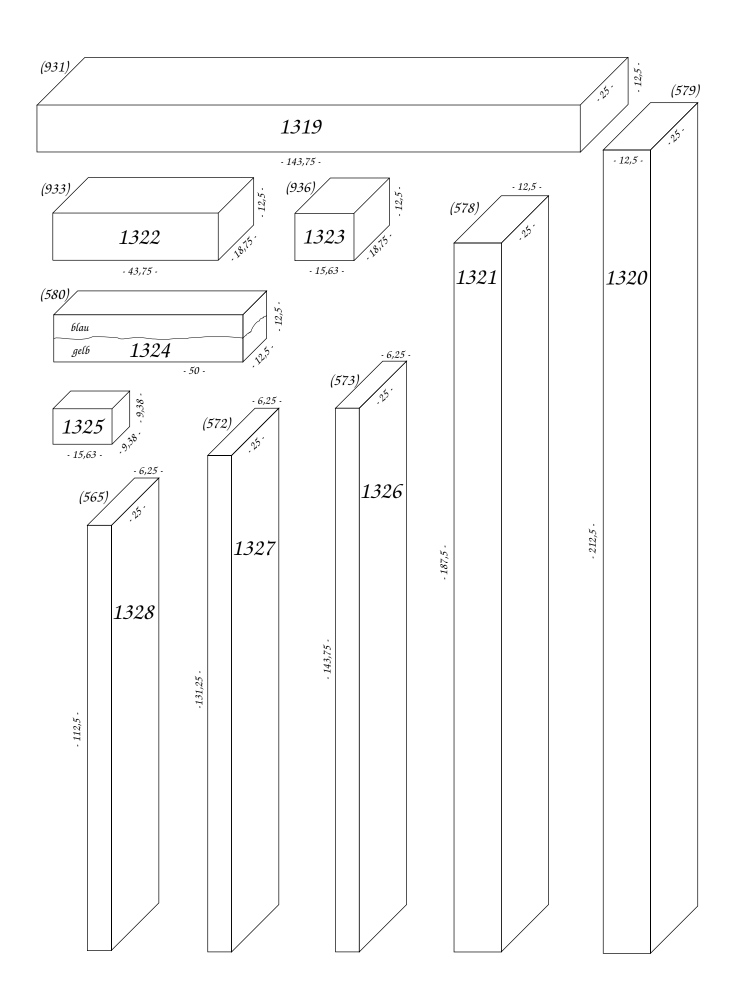
Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

Von mehr als 160 original Richter-Steine sind die Fabriknummern unbekannt. Die Nummern im PAZ-Katalog 7. Edition 1989 sind eingeklammert.

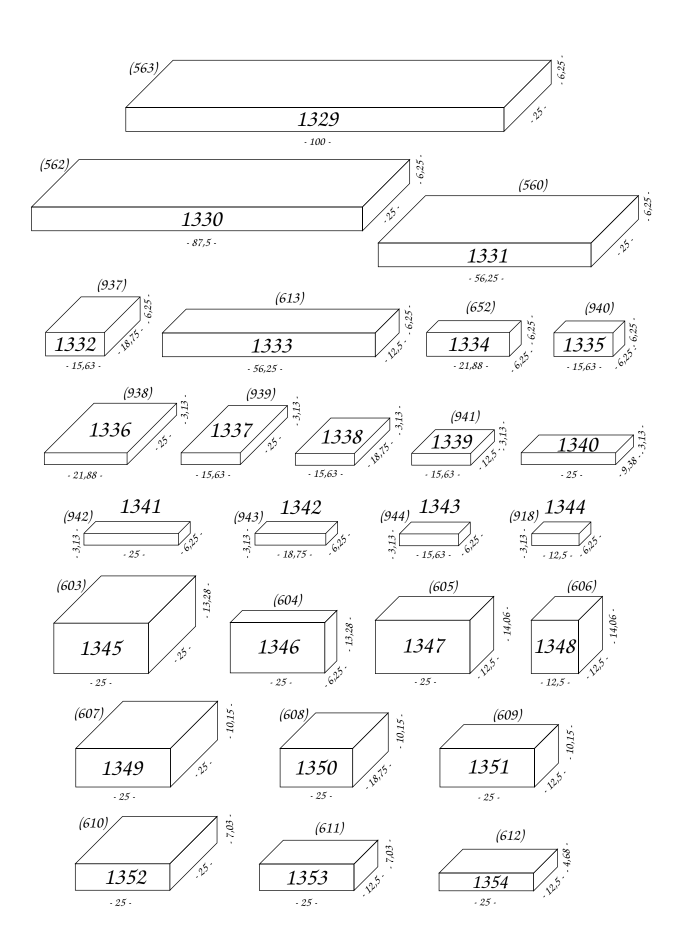


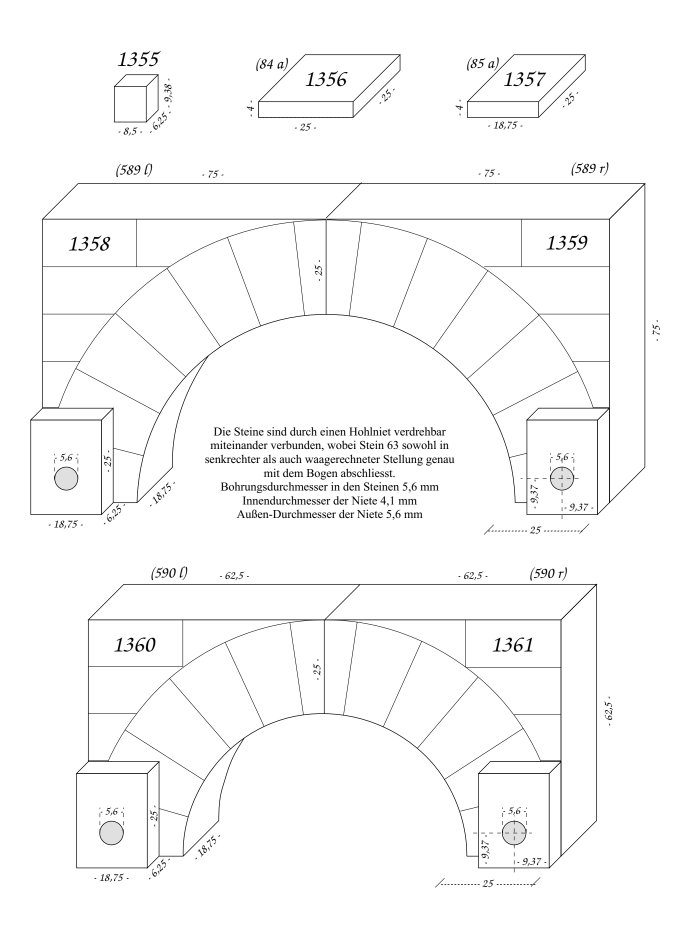
letzte Änderung: 24. Nov. 2008

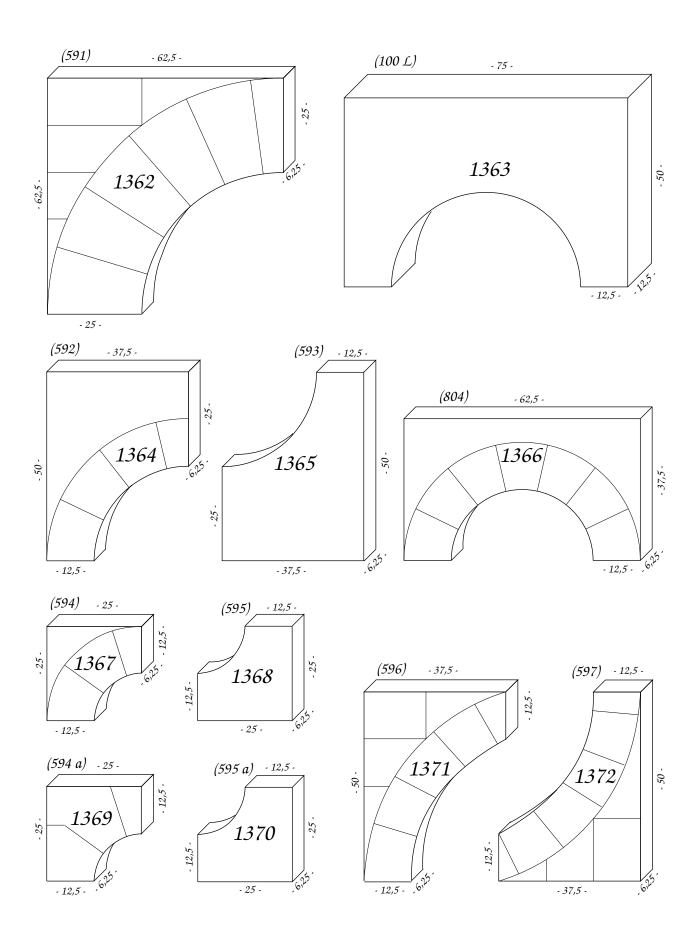




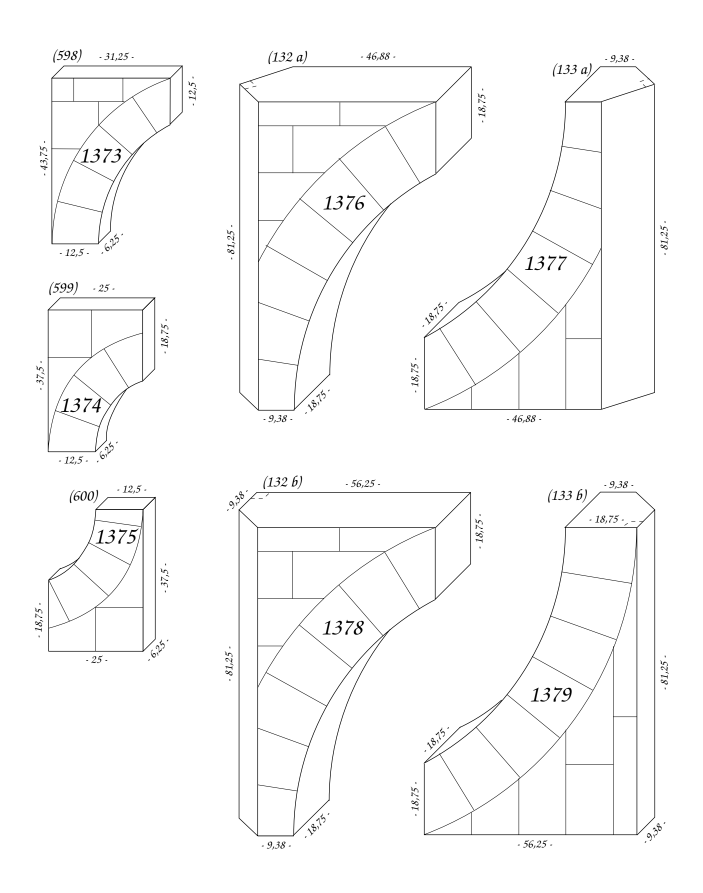
letzte Änderung: 1999



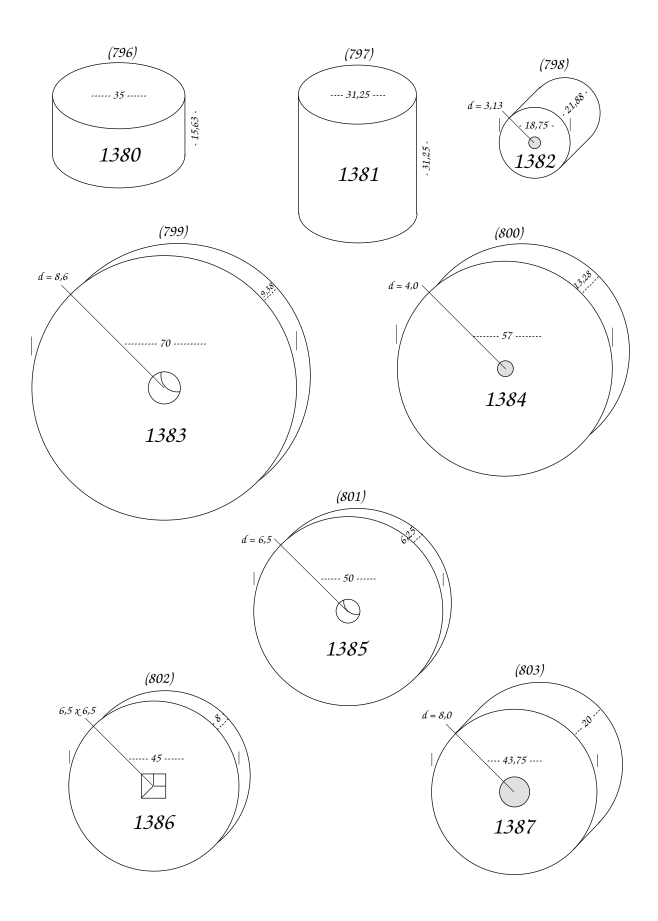


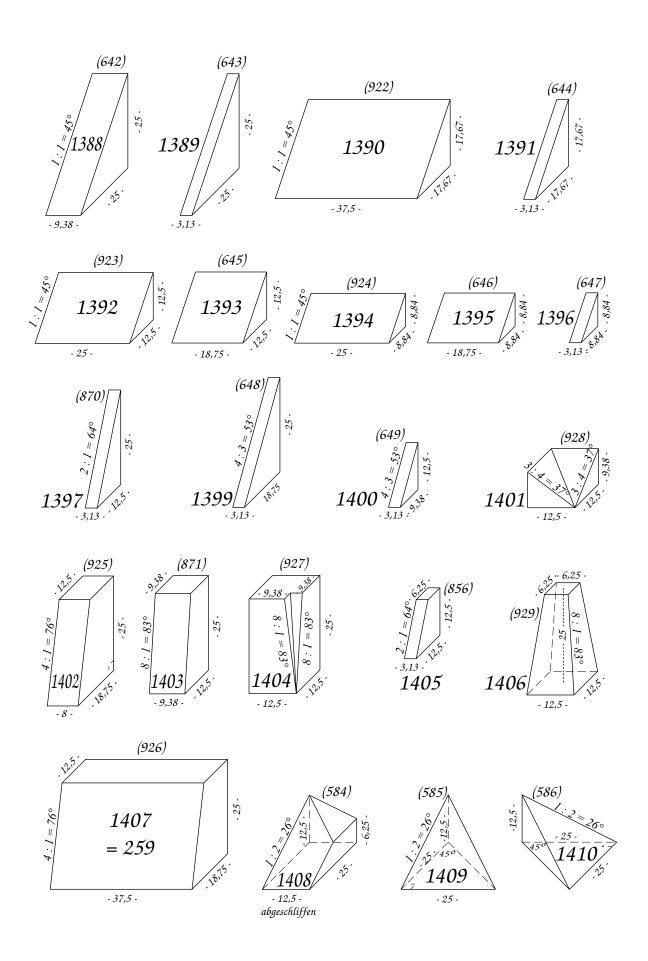


letzte Änderung: 1999

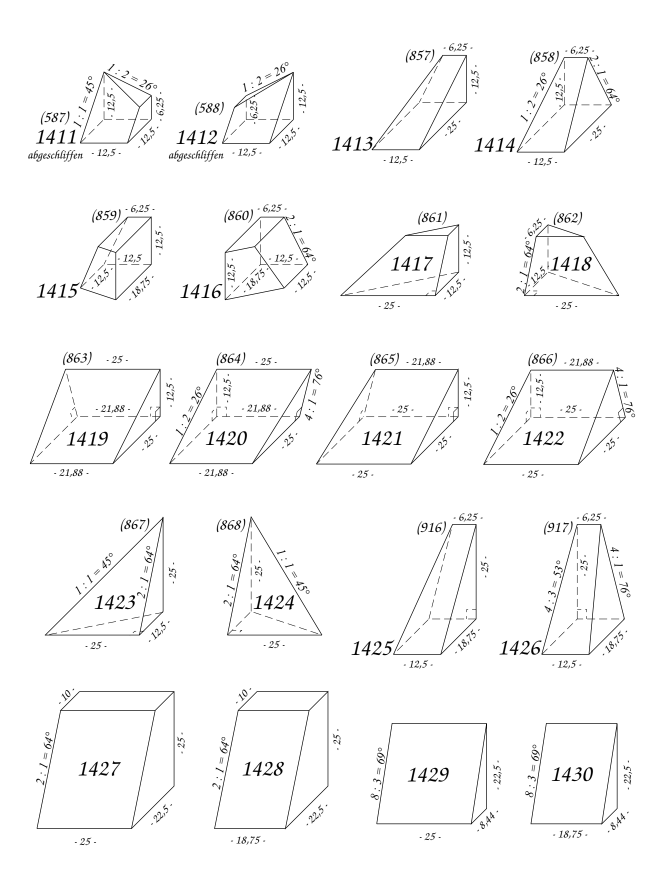


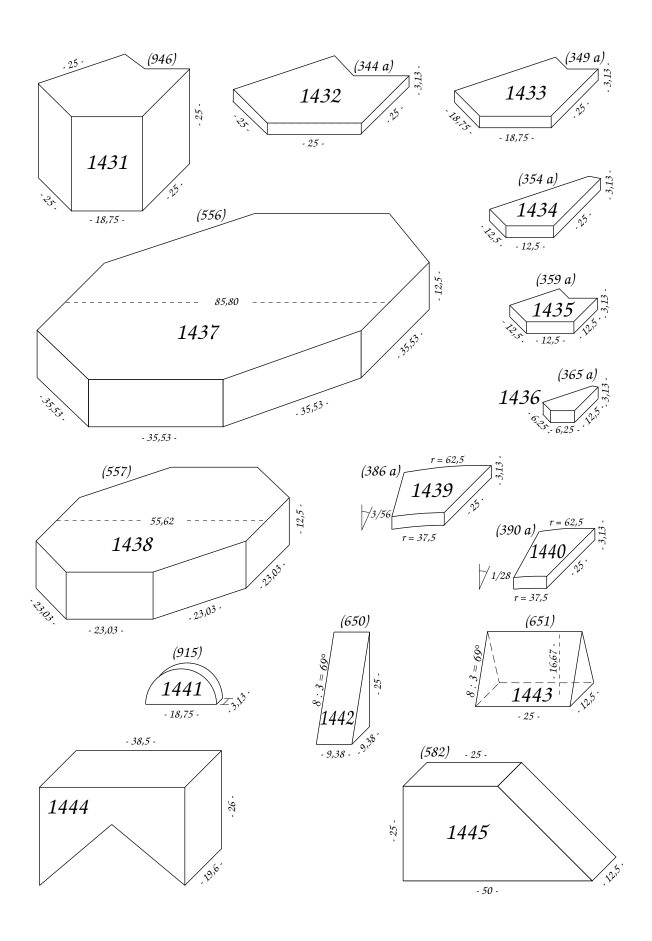
letzte Änderung: 1999

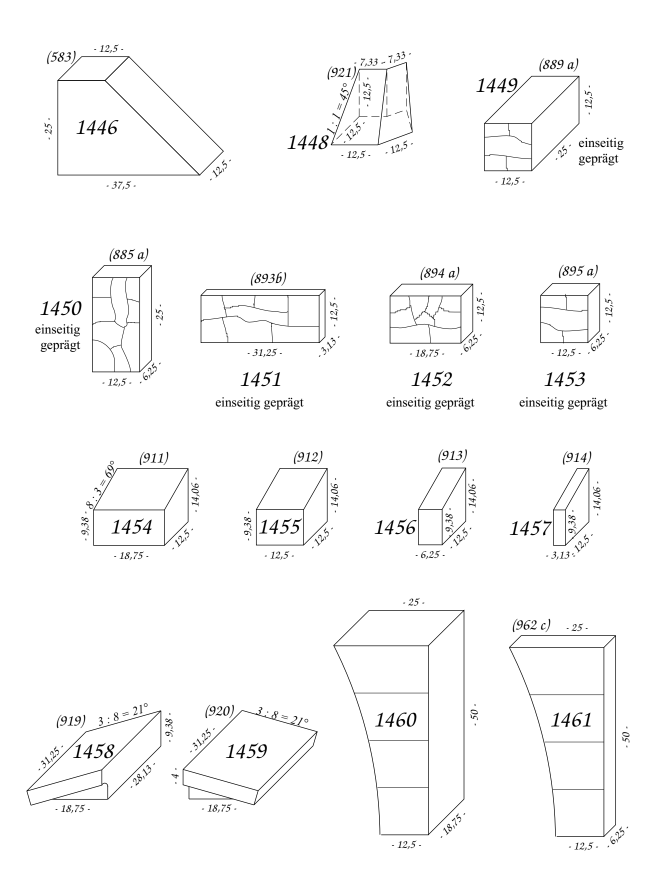


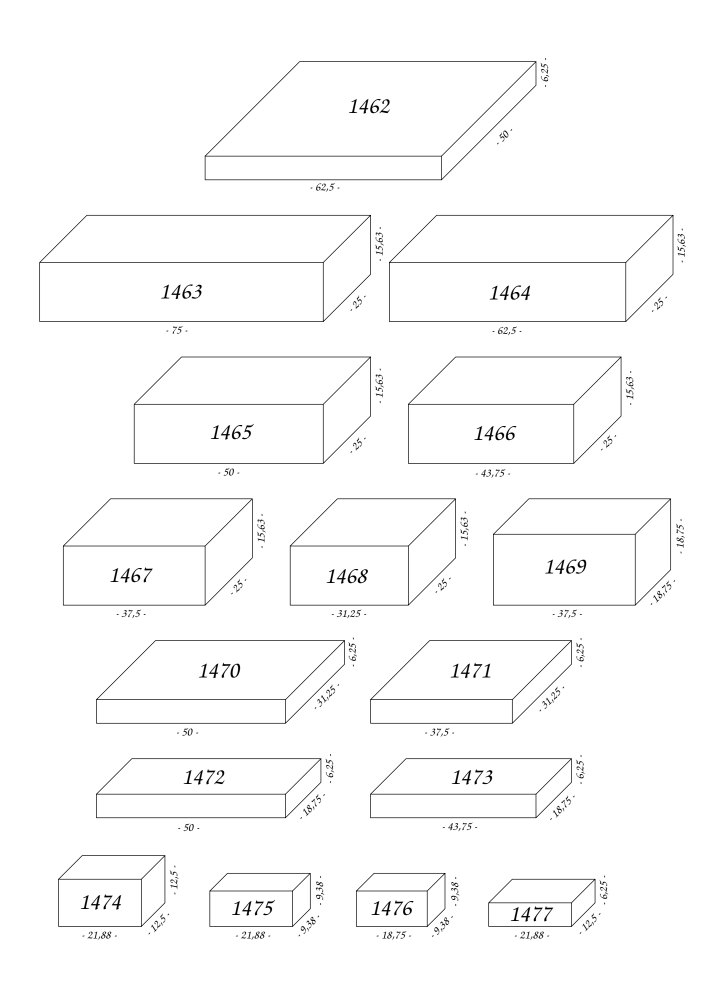


letzte Änderung: 24. Nov. 2010

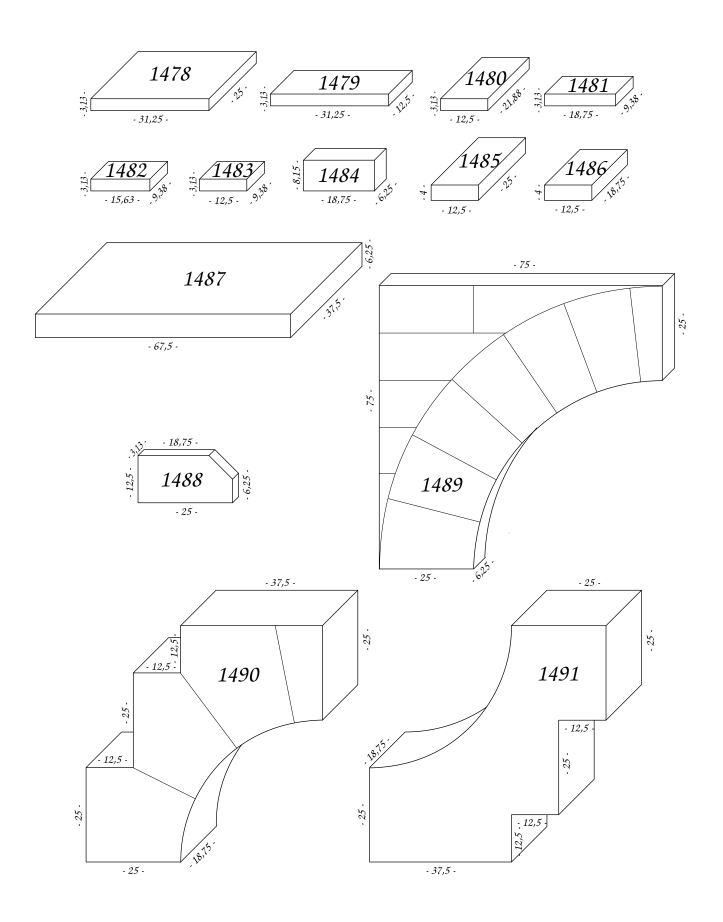




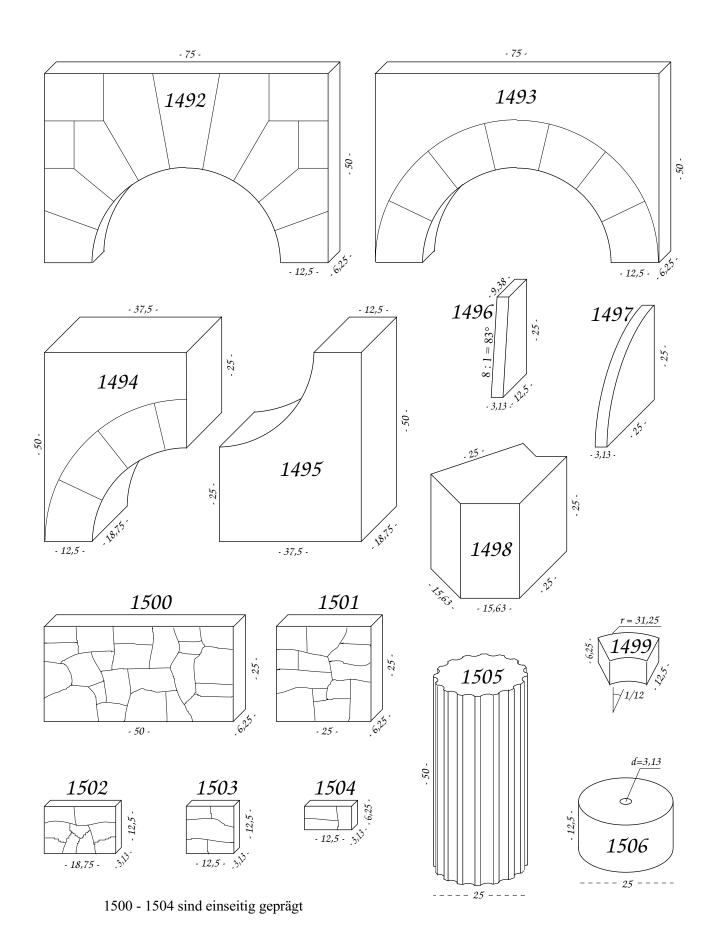


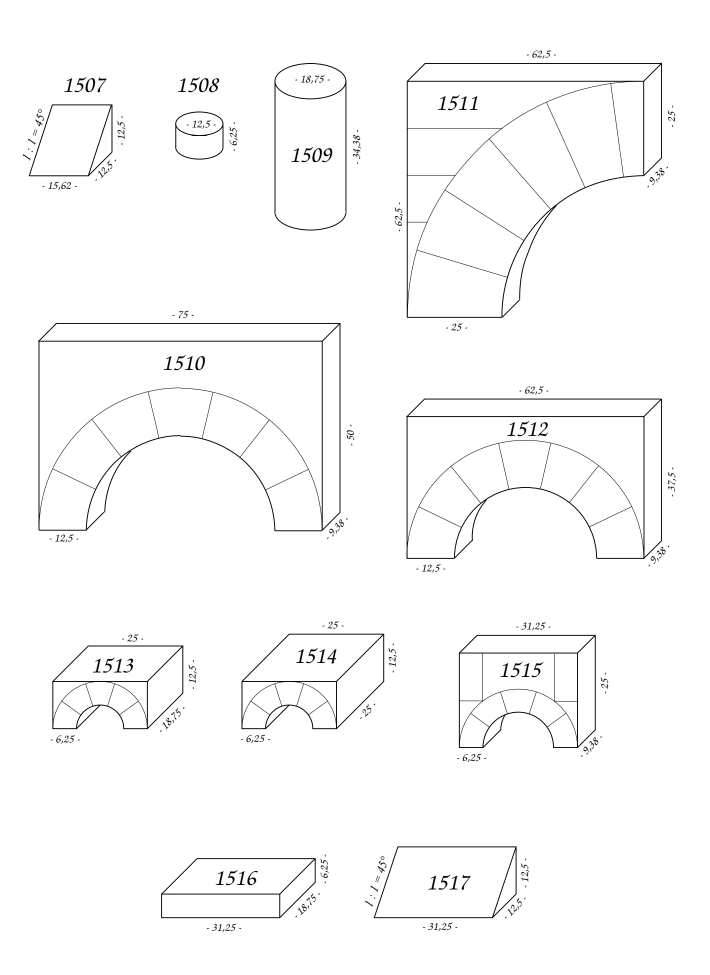


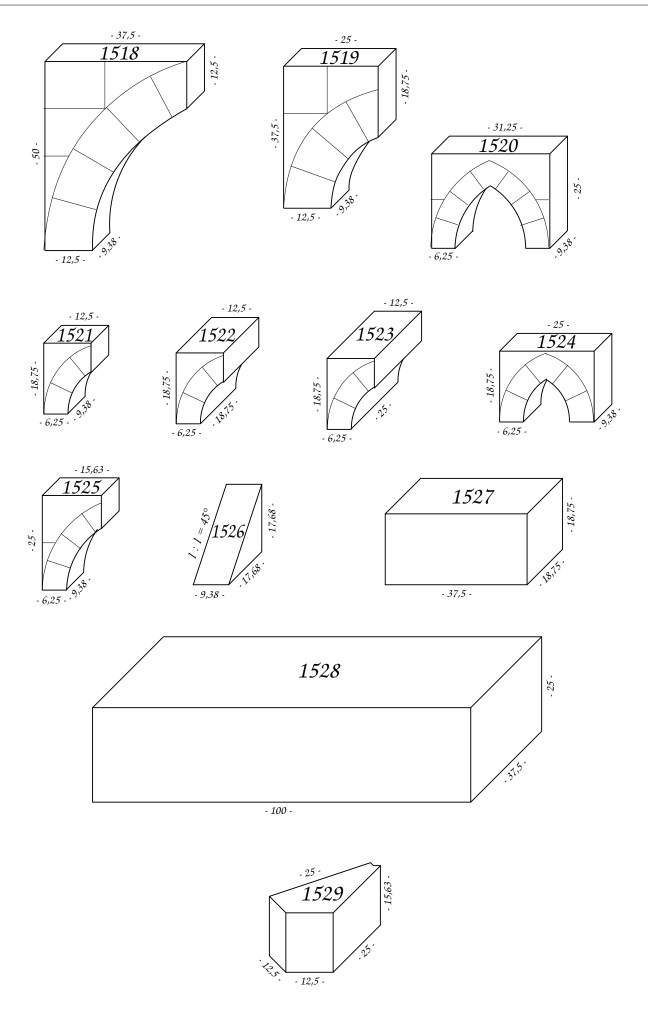
letzte Änderung: 1999



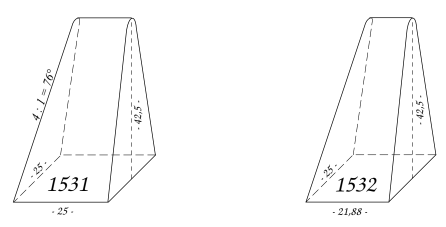
letzte Änderung: 27. Juli 2009



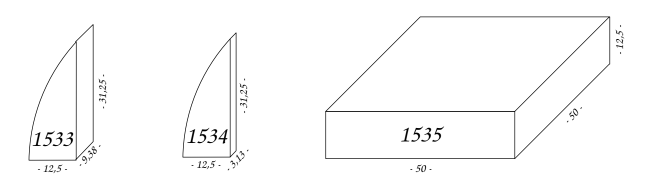


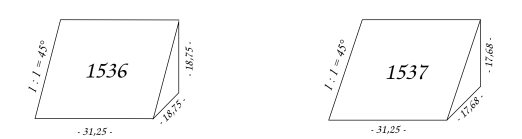


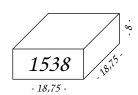
letzte Änderung: 1. Apr. 2009

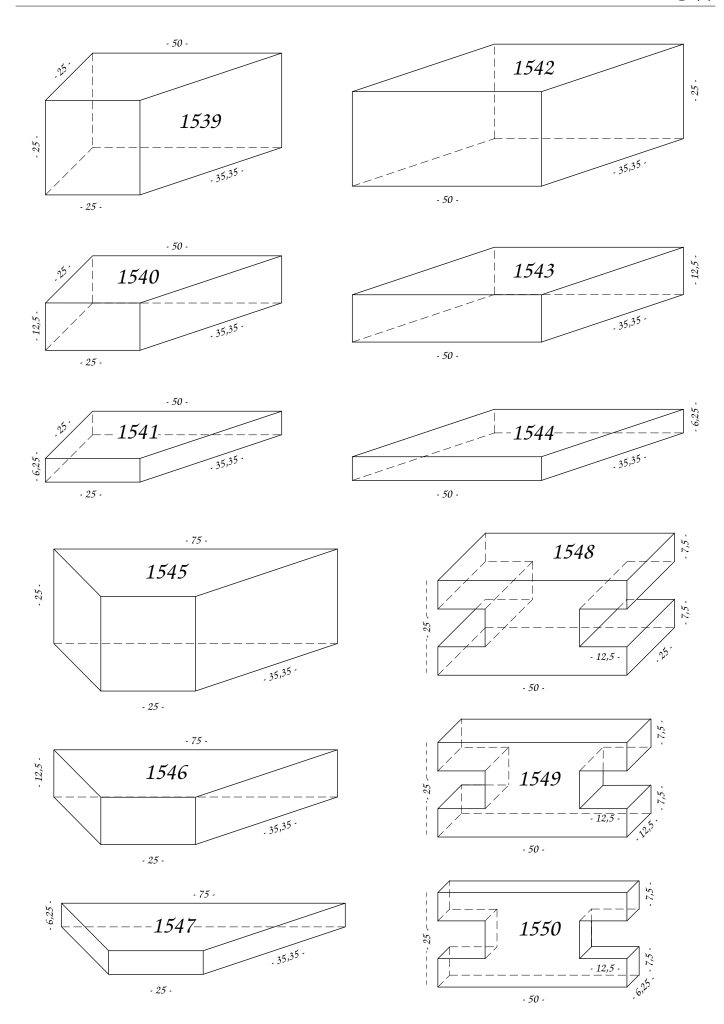


1531 wird von der neuen Fabrik als 284H bezeichnet, 1532 als 285H

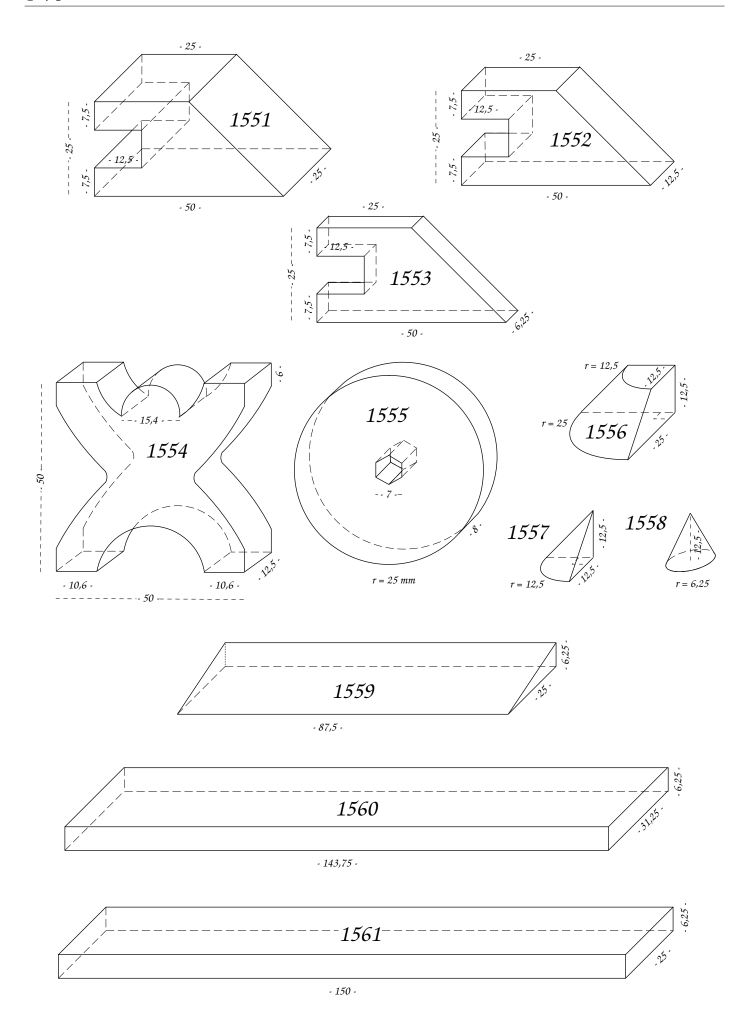




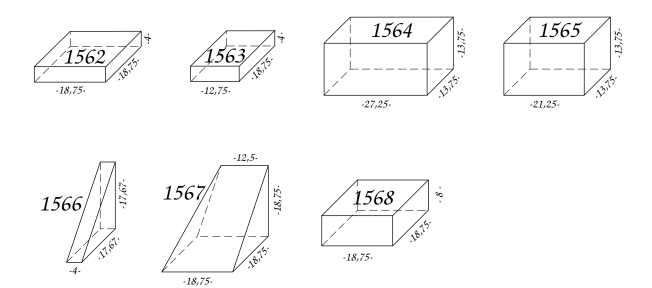




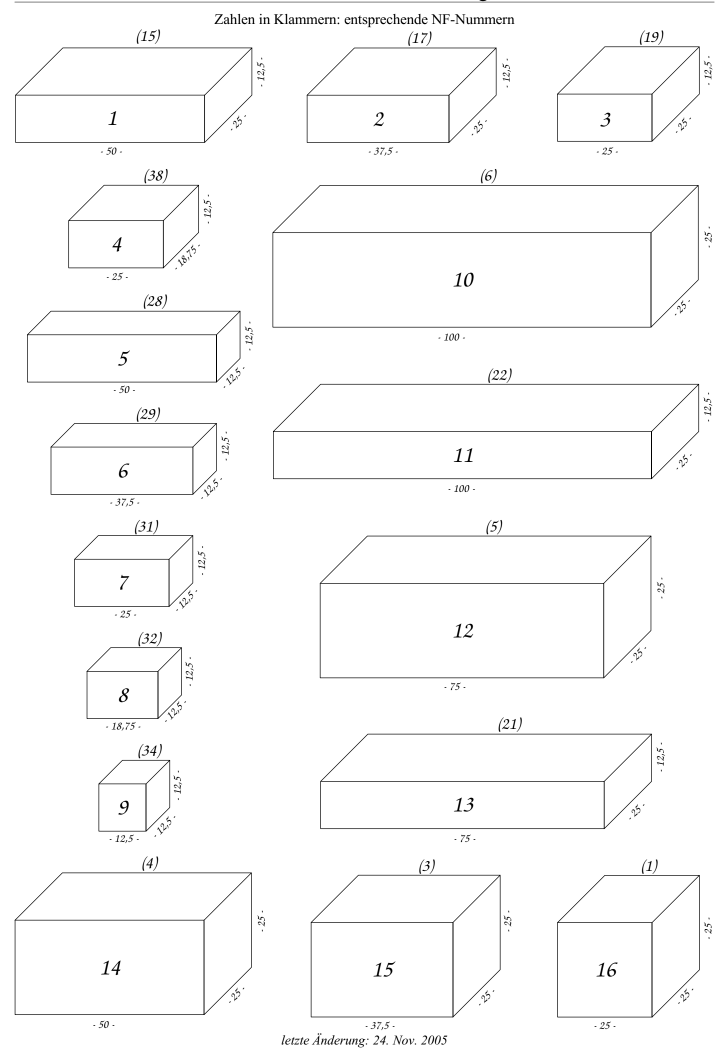
letzte Änderung: 11. Feb. 2010

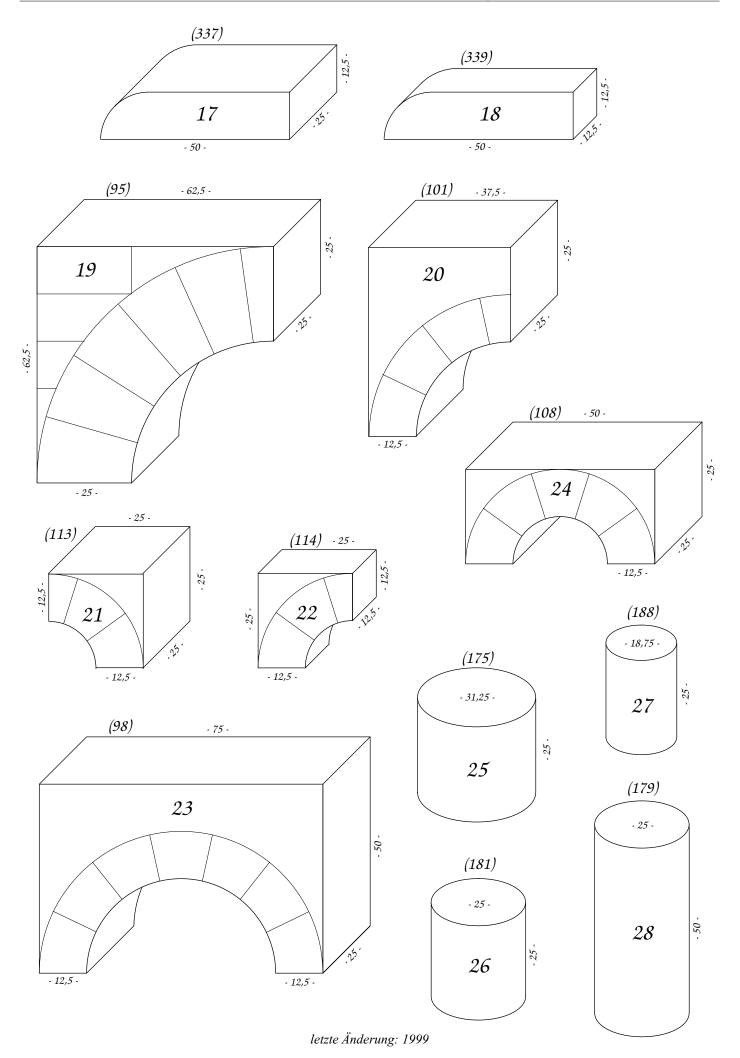


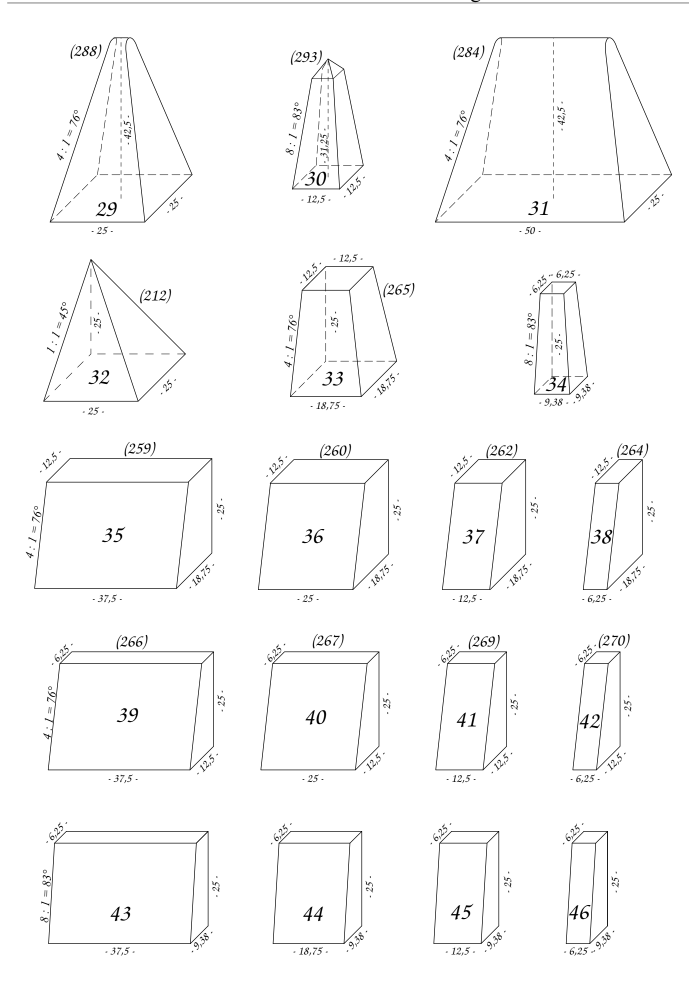
letzte Änderung: 17. Aug. 2010

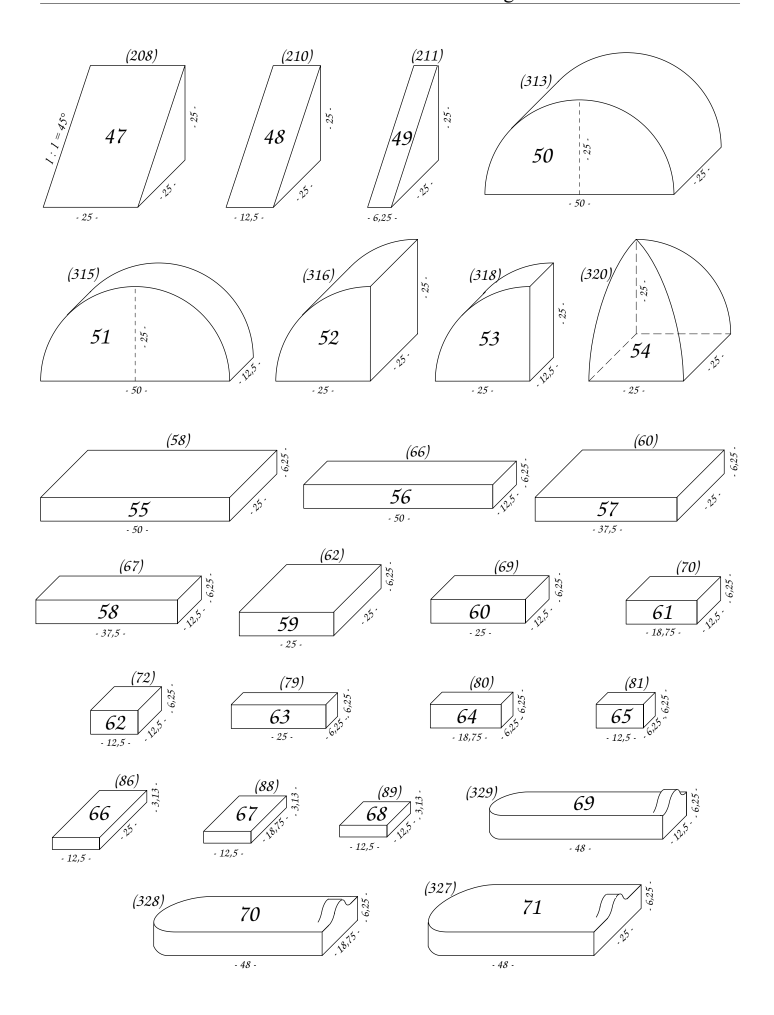


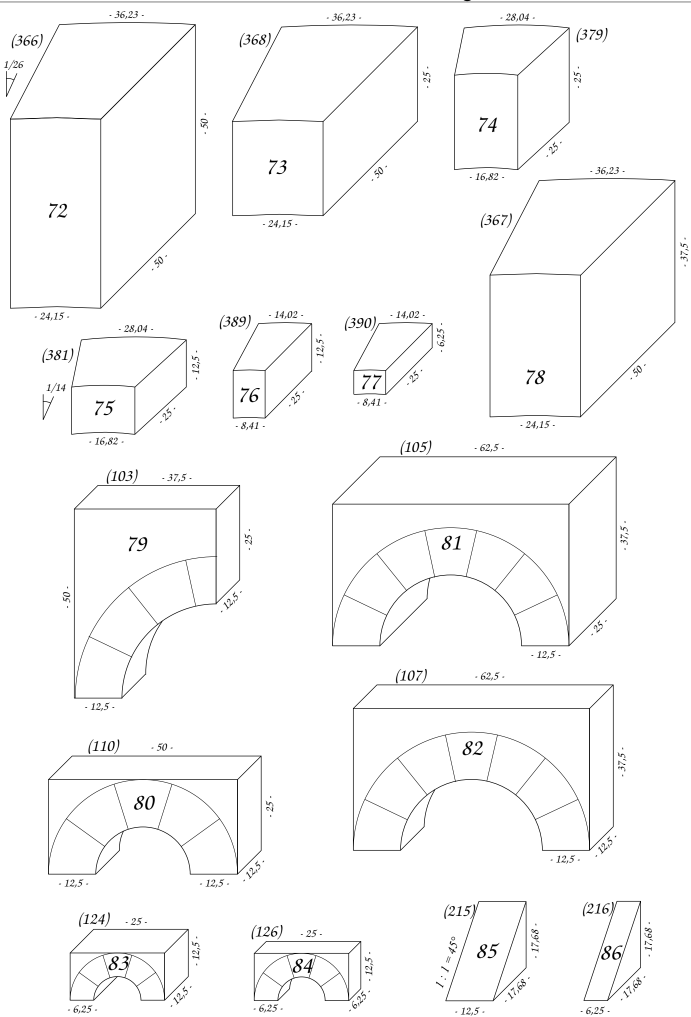
Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.



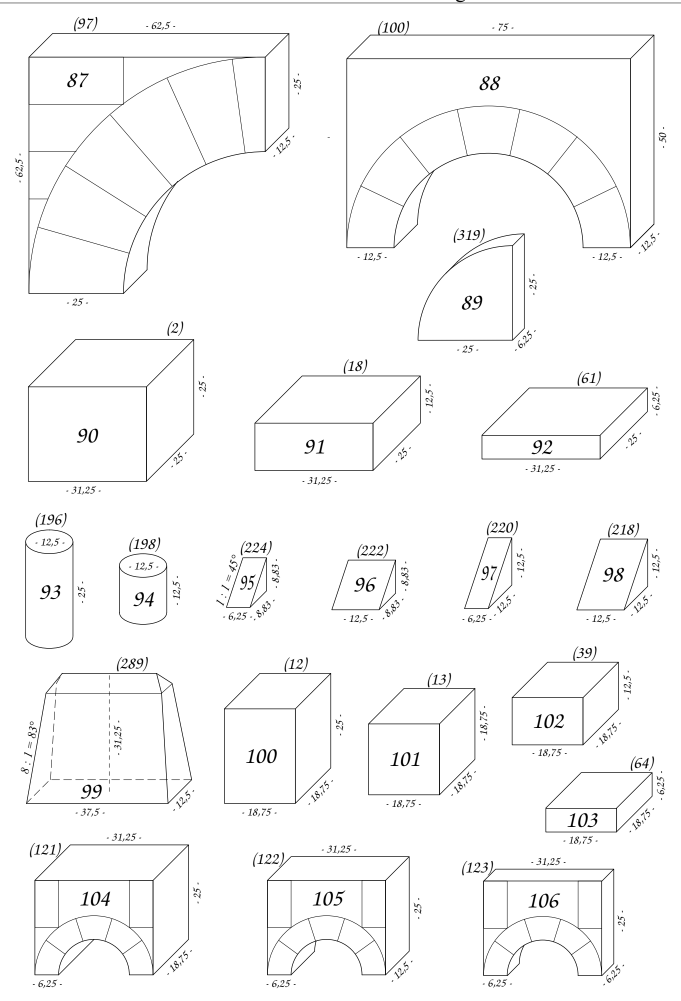




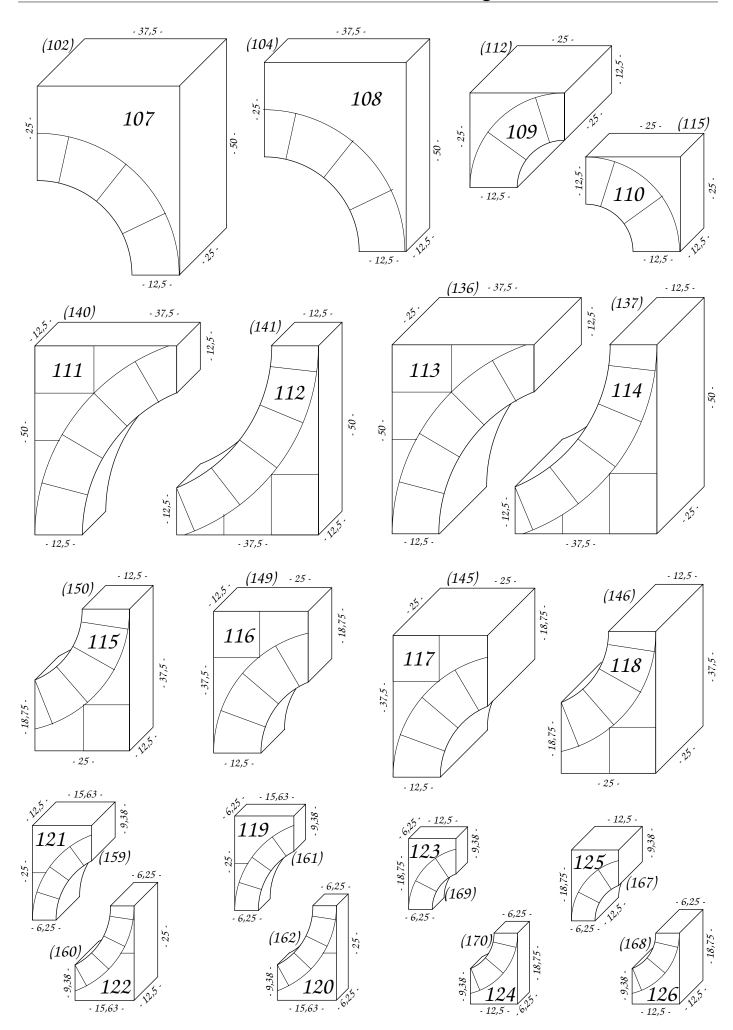




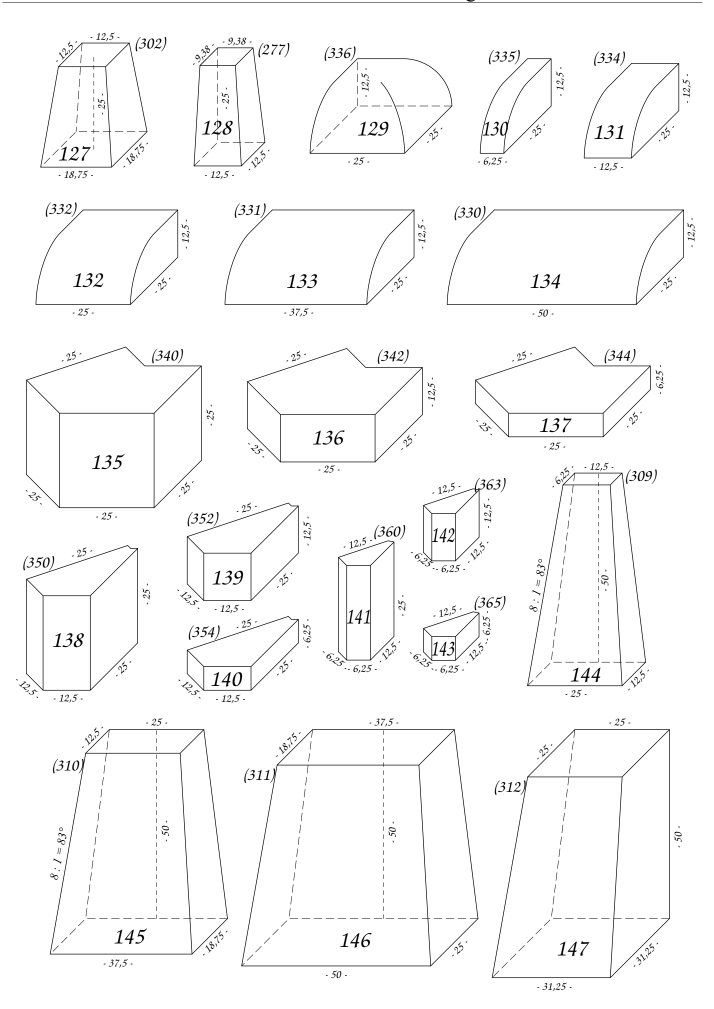
letzte Änderung: 13. Mai 2008



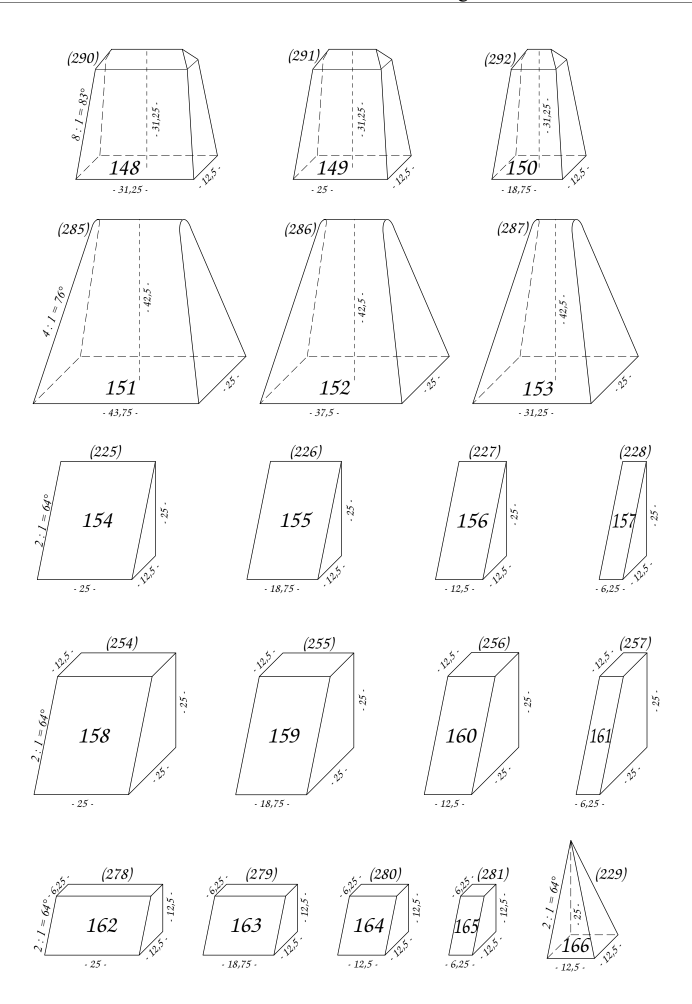
letzte Änderung: 13. Mai 2008

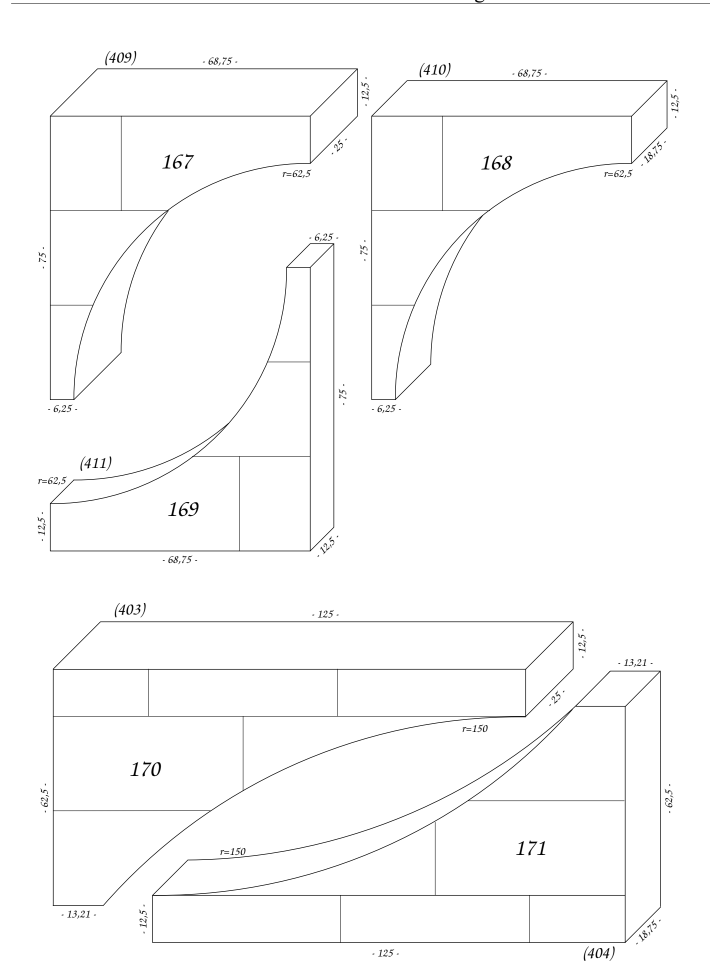


letzte Änderung: 1999

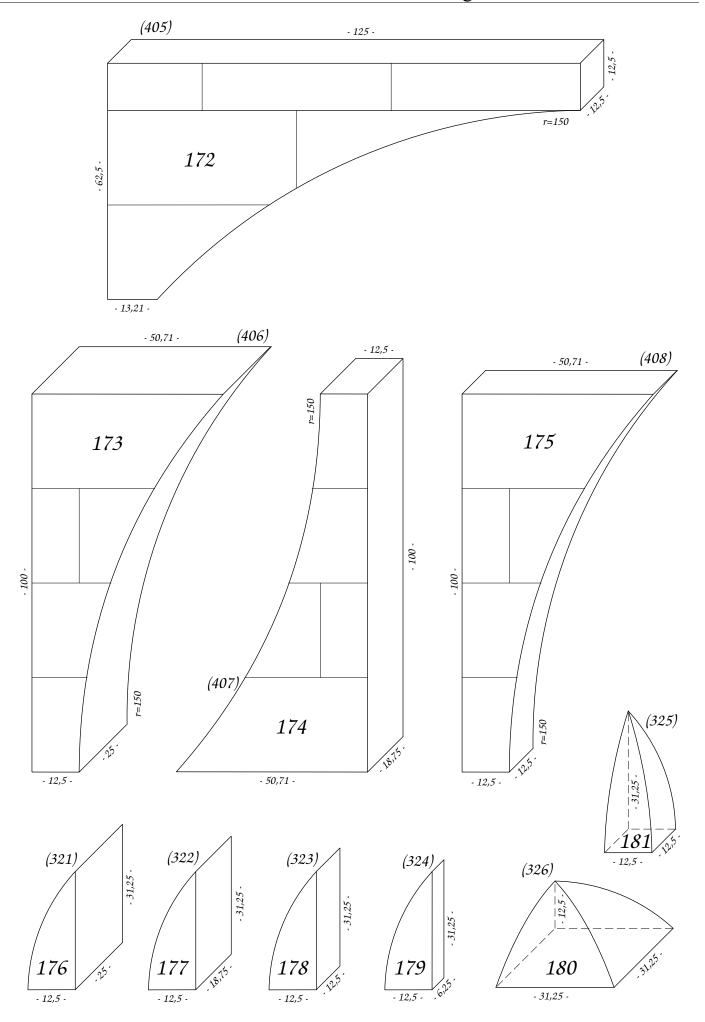


letzte Änderung: 13. Mai 2008

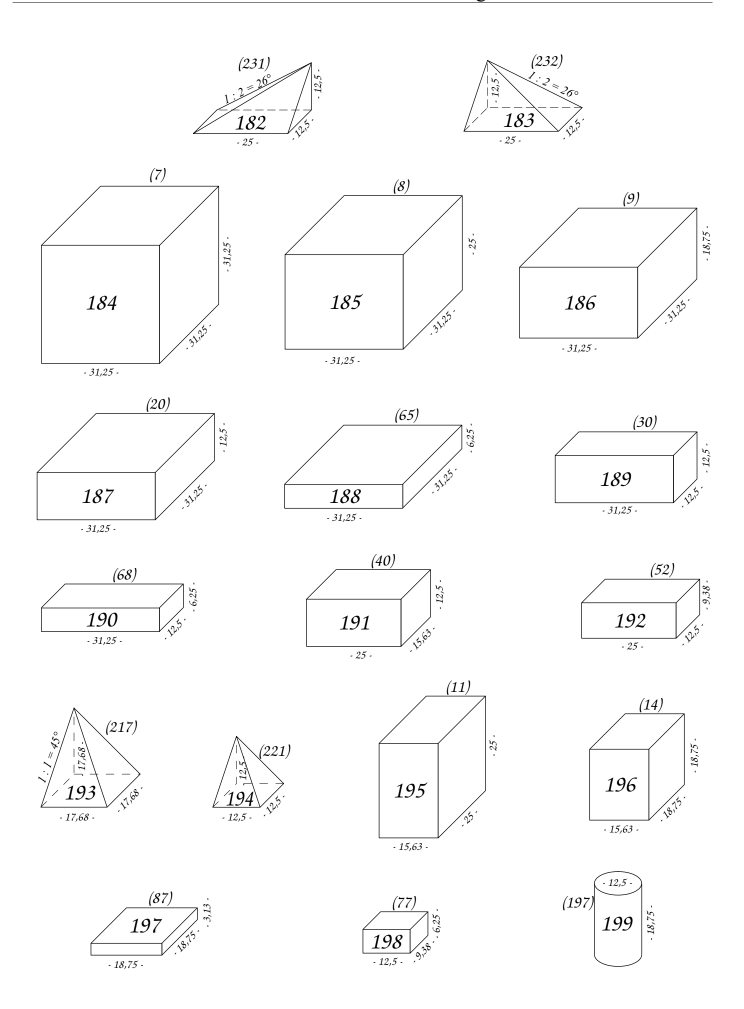


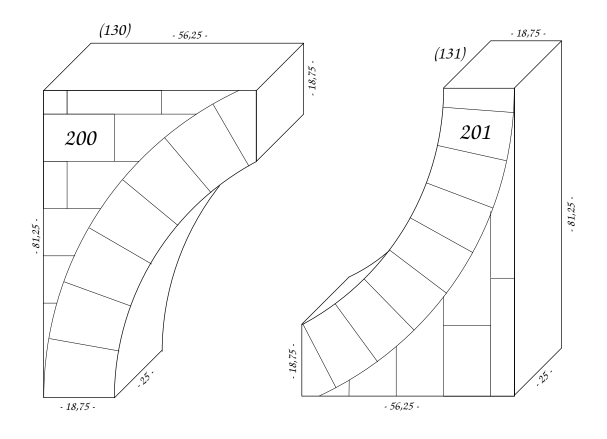


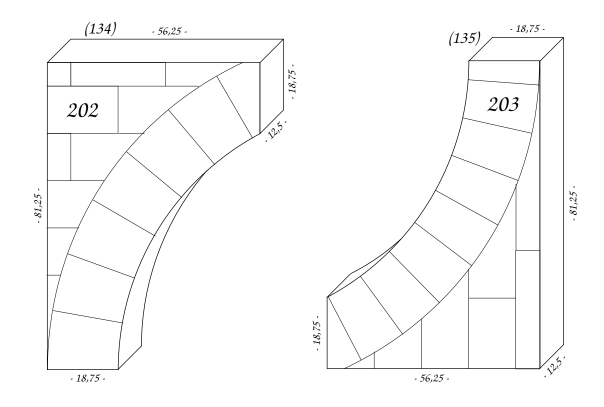
letzte Änderung: 13. Mai 2008



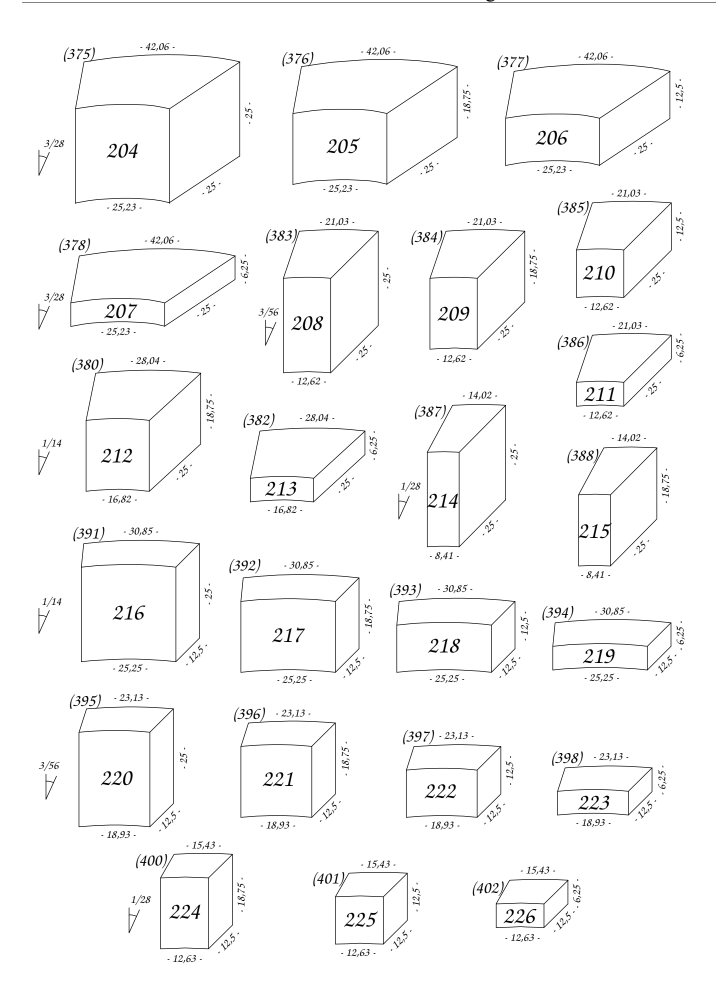
letzte Änderung: 13. Mai 2008

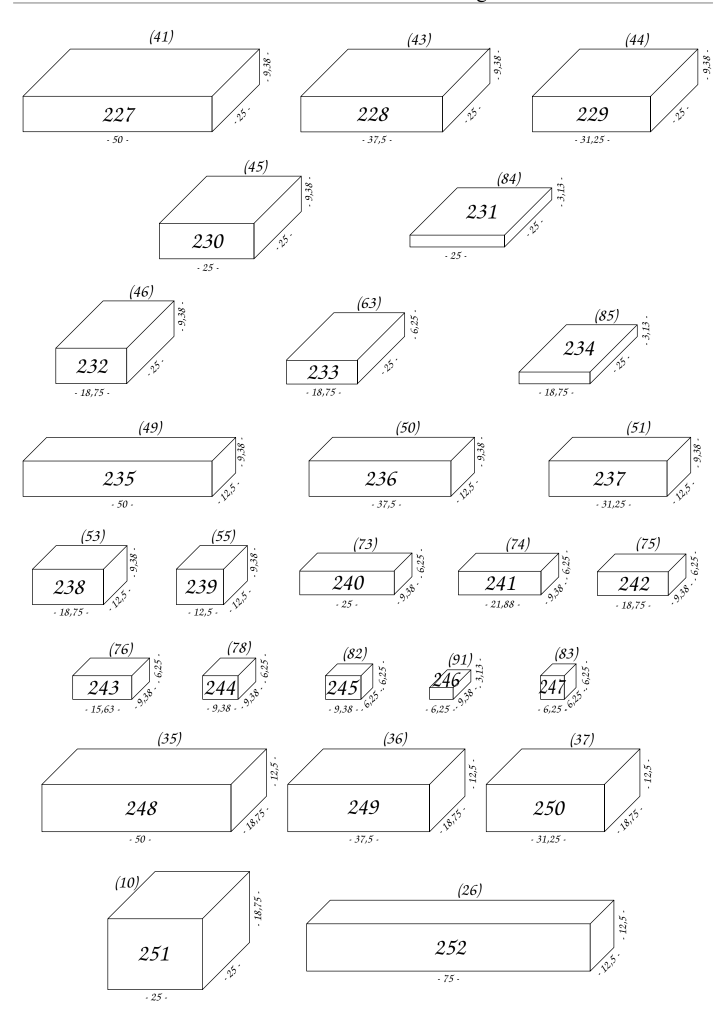




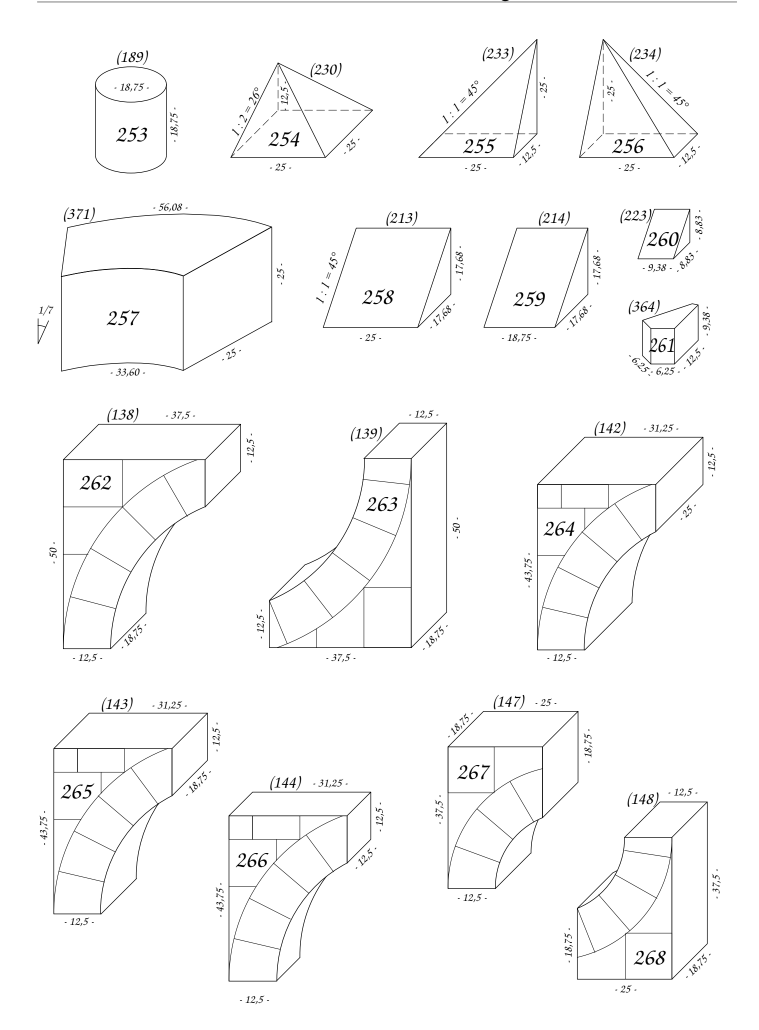


letzte Änderung: 13. Mai 2008

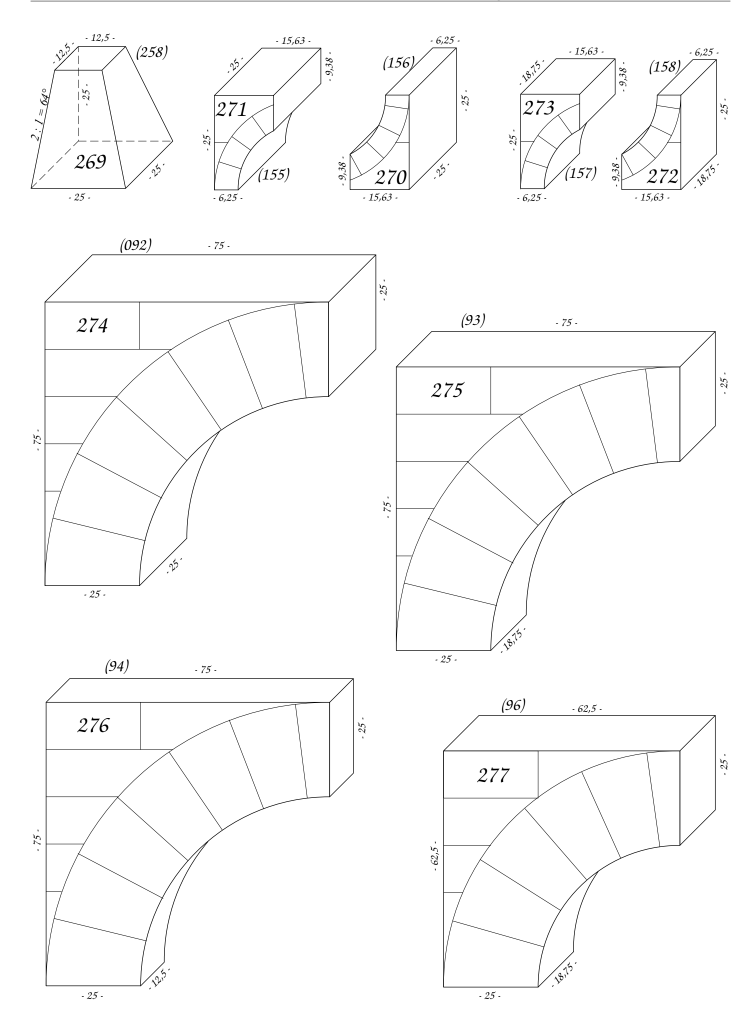




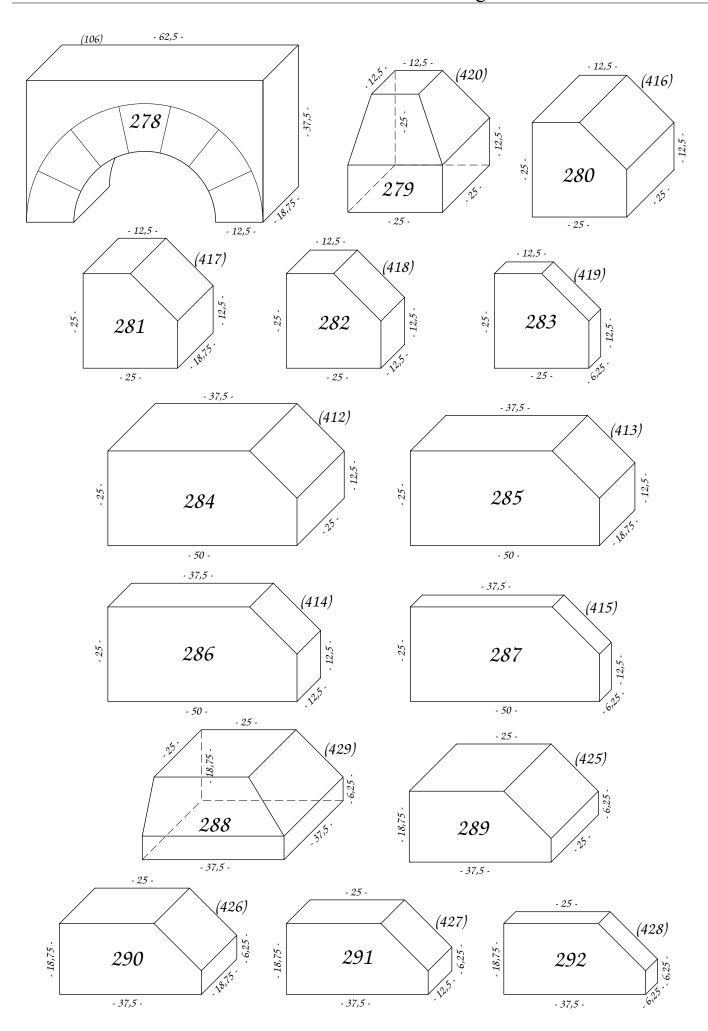
letzte Änderung: 1999



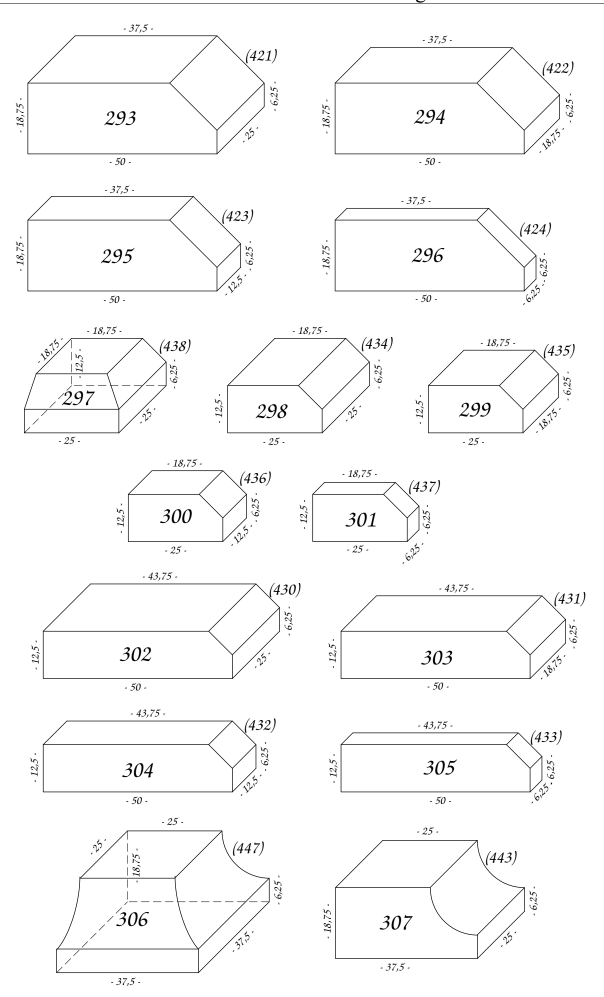
letzte Änderung: 13. Mai 2008



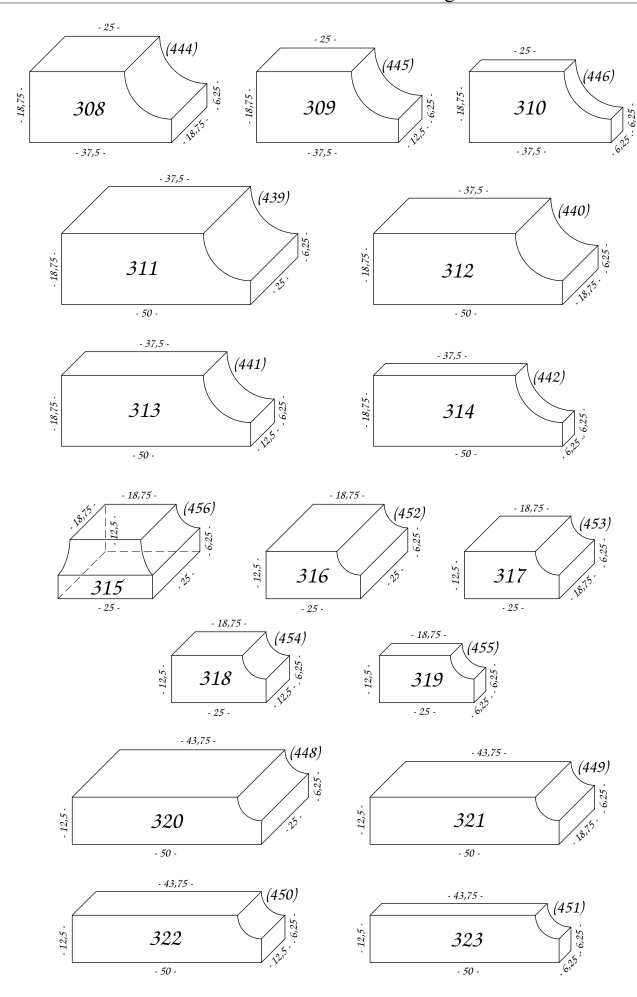
letzte Änderung: 13. Mai 2008



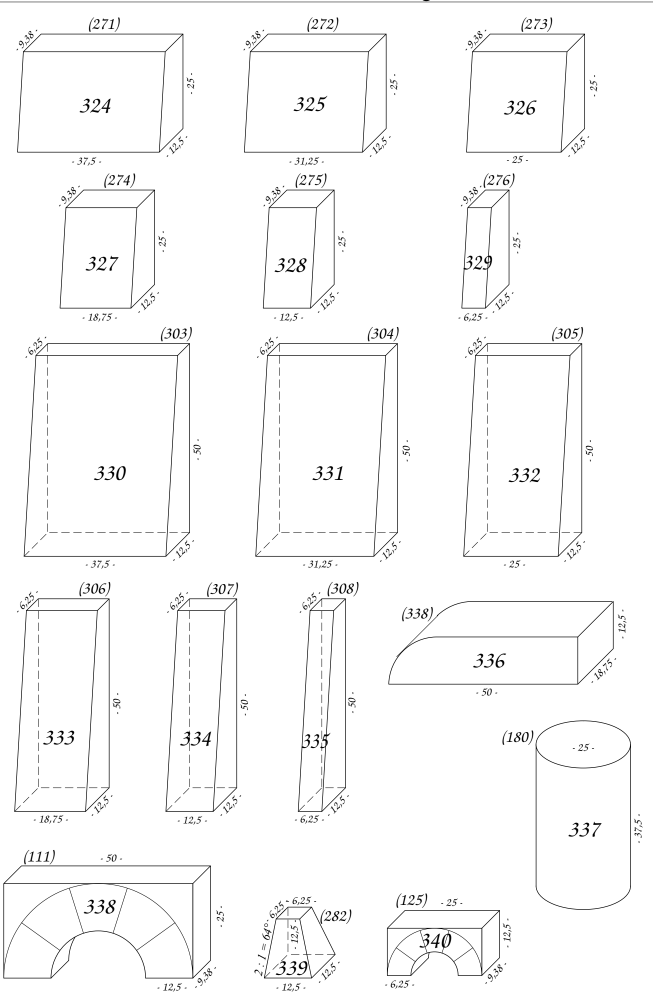
letzte Änderung: 1999



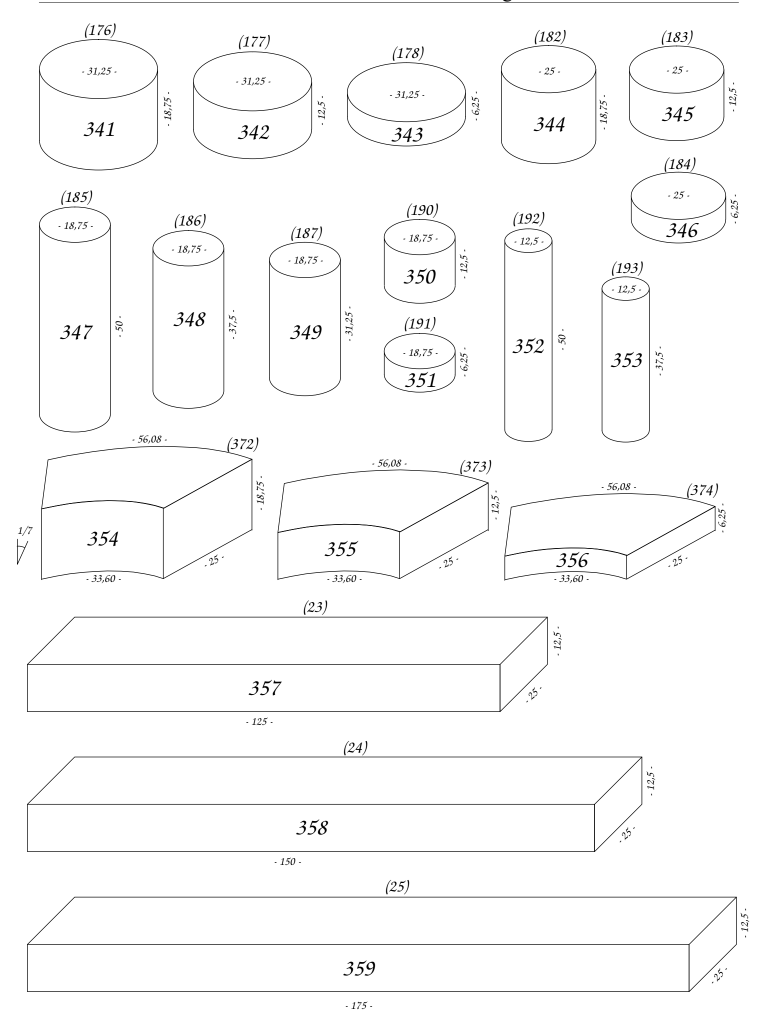
letzte Änderung: 1999



letzte Änderung: 1999

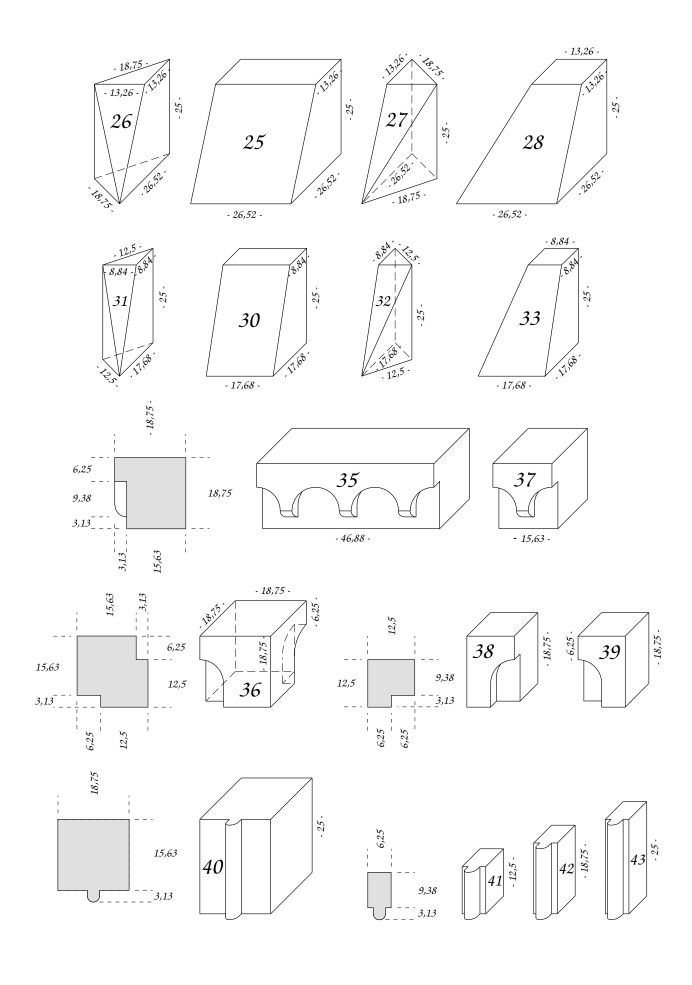


letzte Änderung: 13. Mai 2008

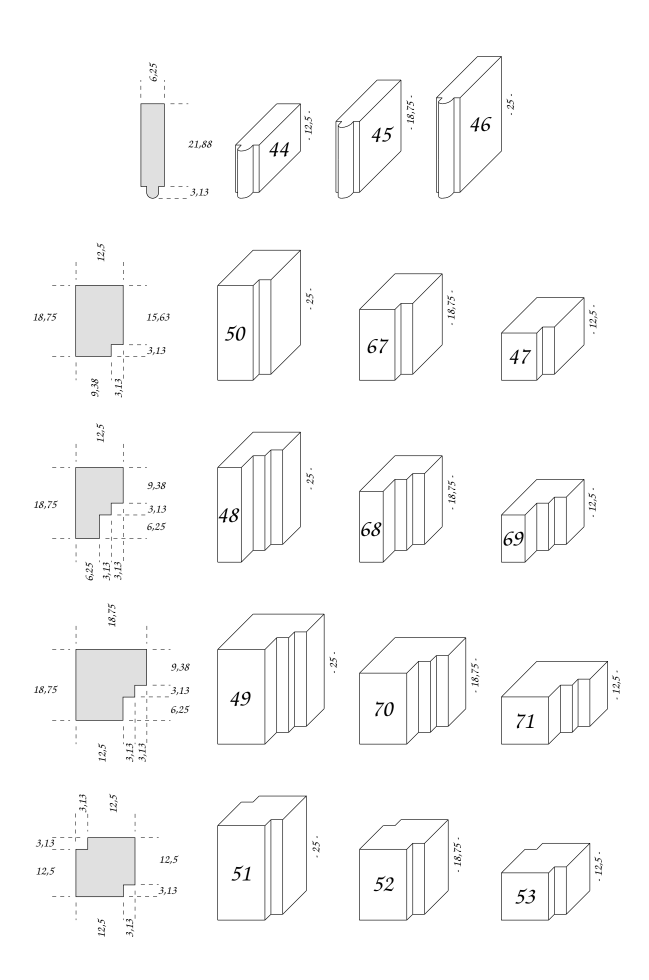


letzte Änderung: 13. Mai 2008

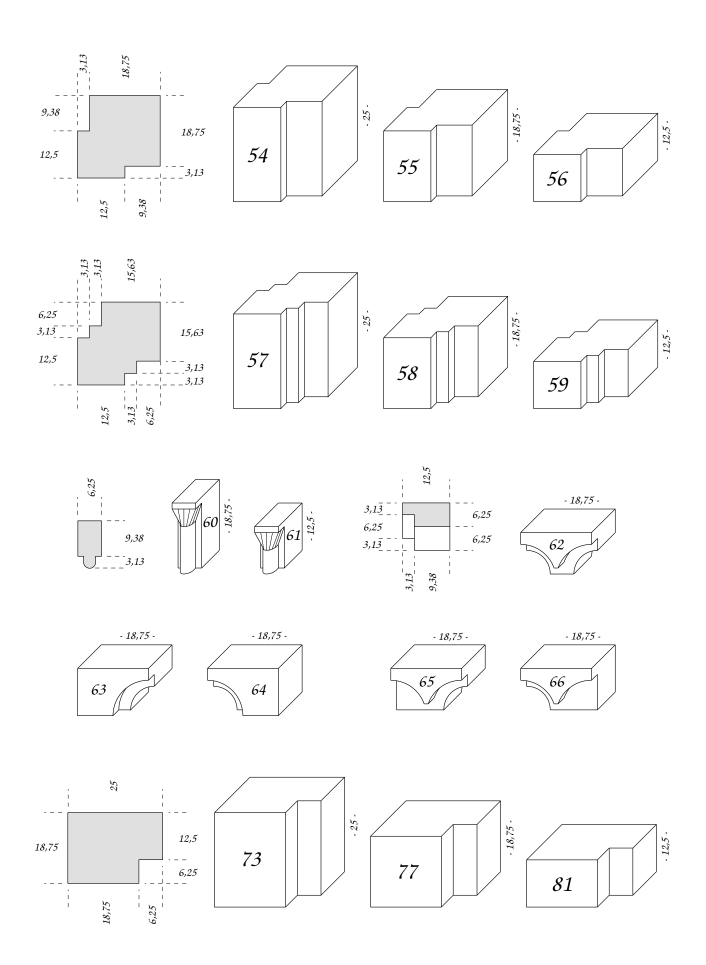
Diese Seite ist reserviert für die bisher nicht bekannten Steine 1 - 24 Diese Seite ist reserviert für die bisher nicht bekannten Steine 1 - 24



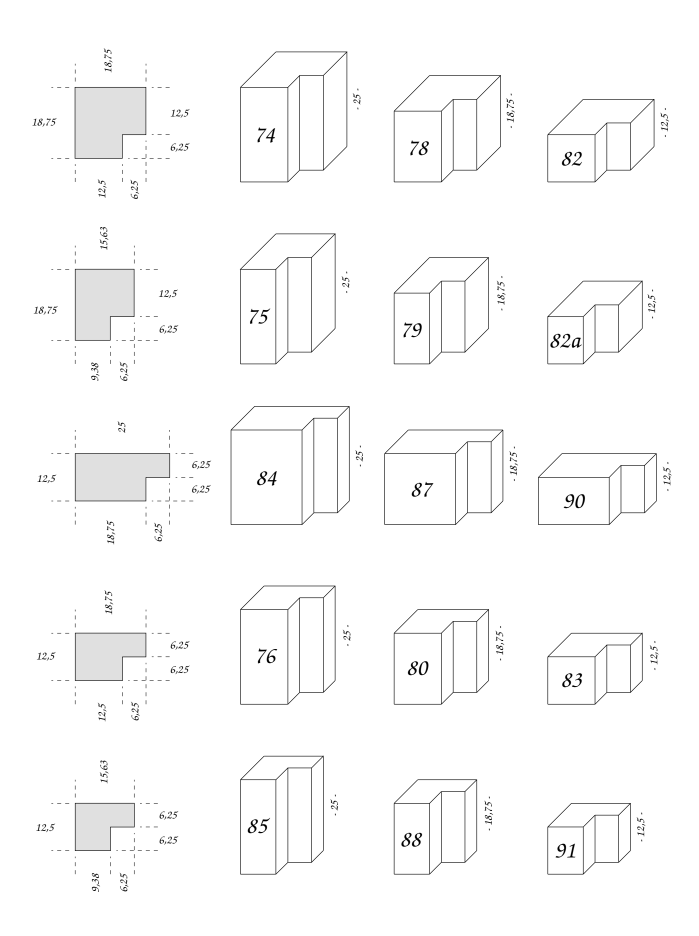
letzte Änderung: 1999

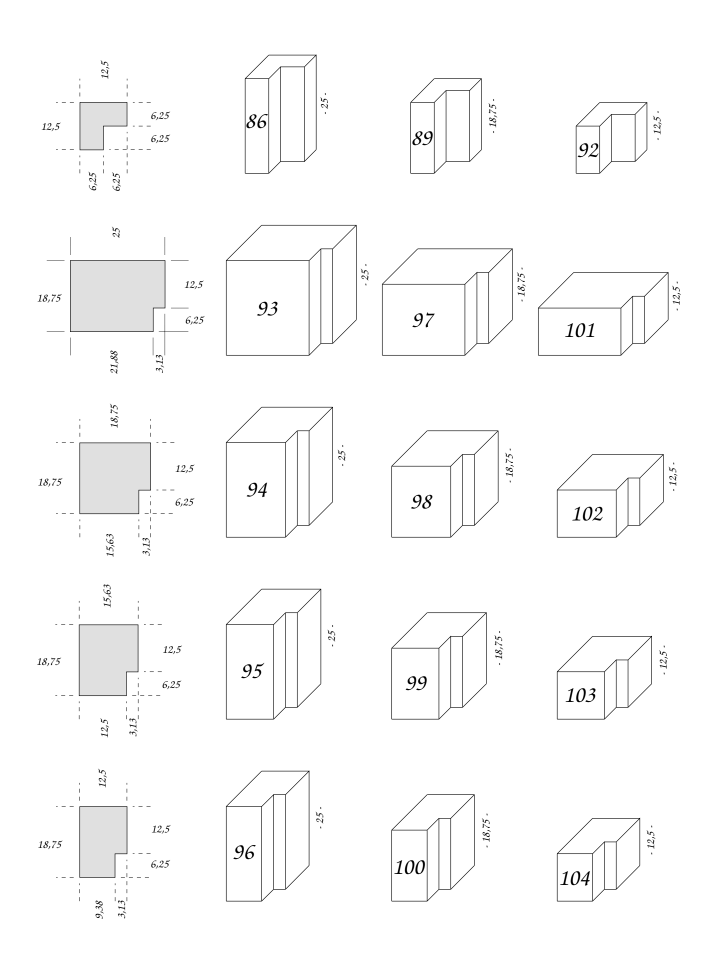


letzte Änderung: 1999

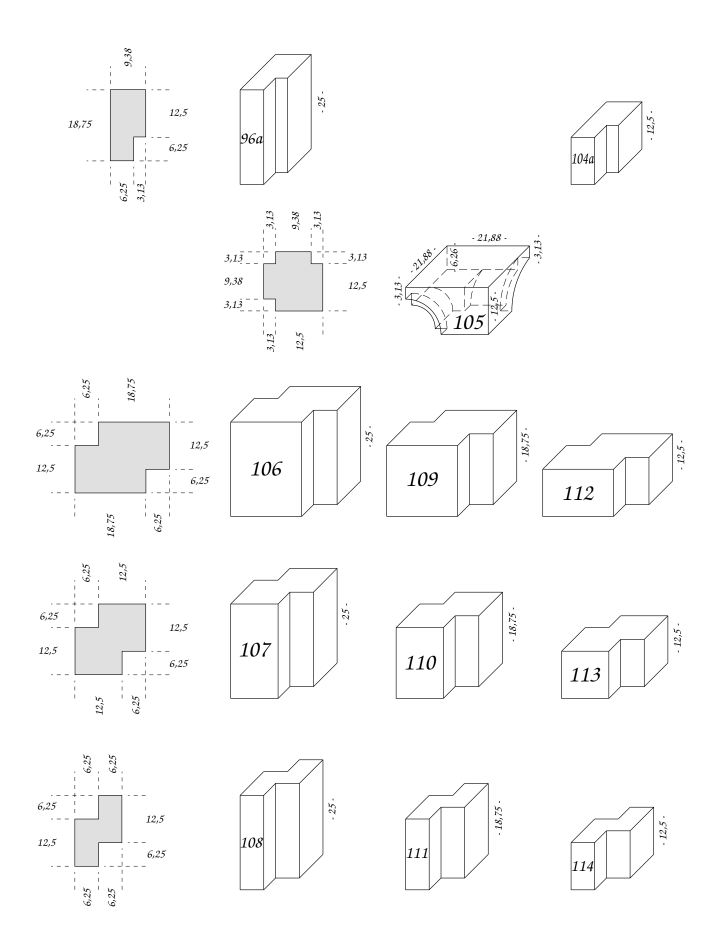


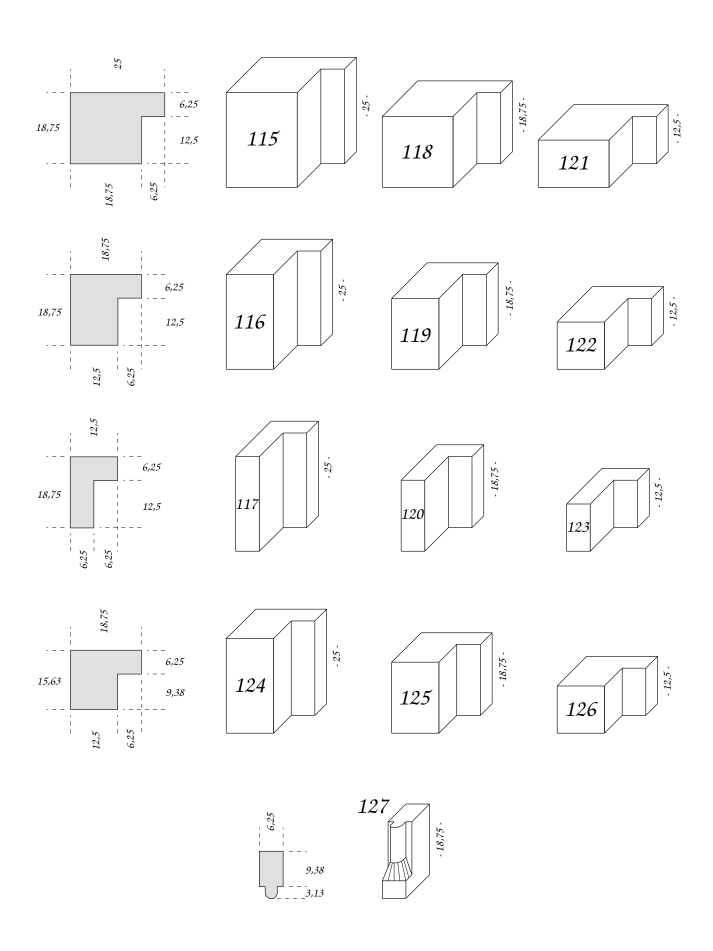
letzte Änderung: 1999



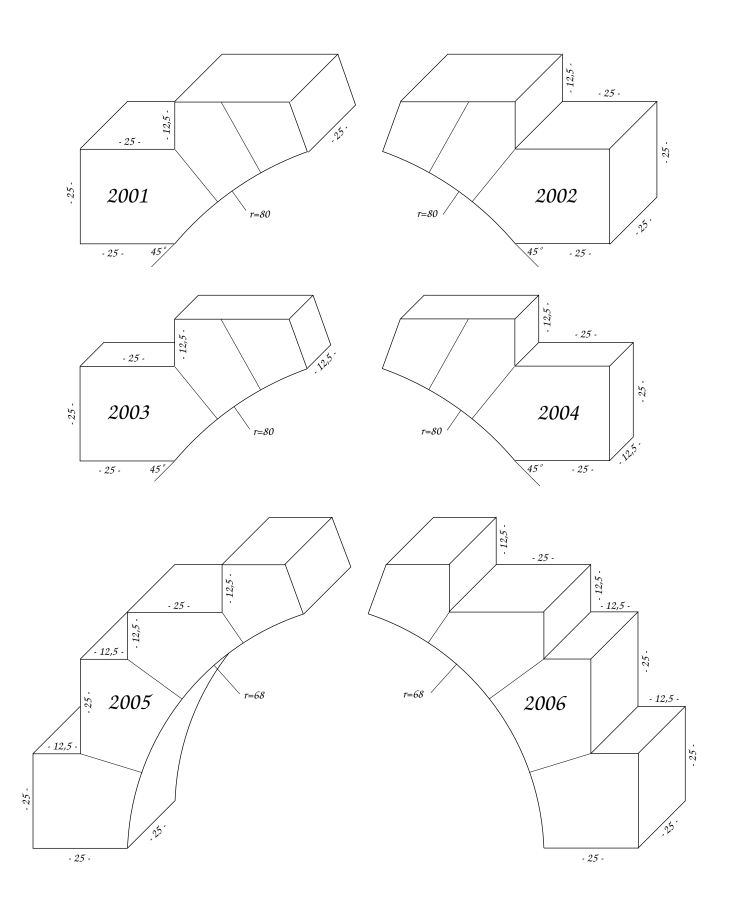


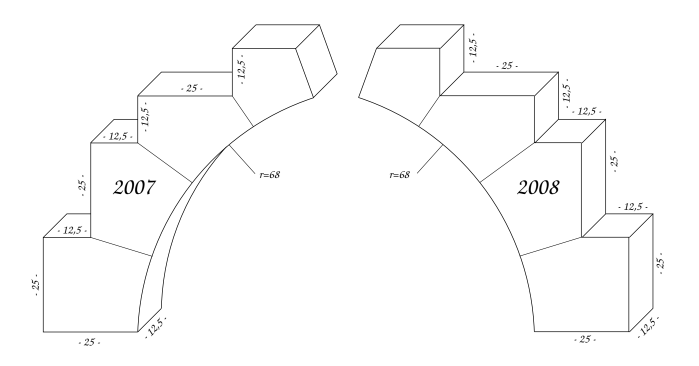
letzte Änderung: 1999

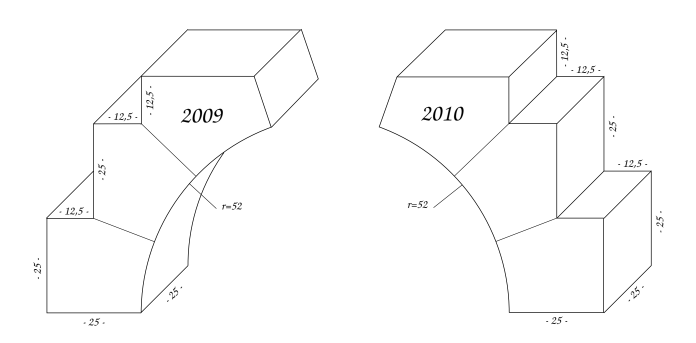


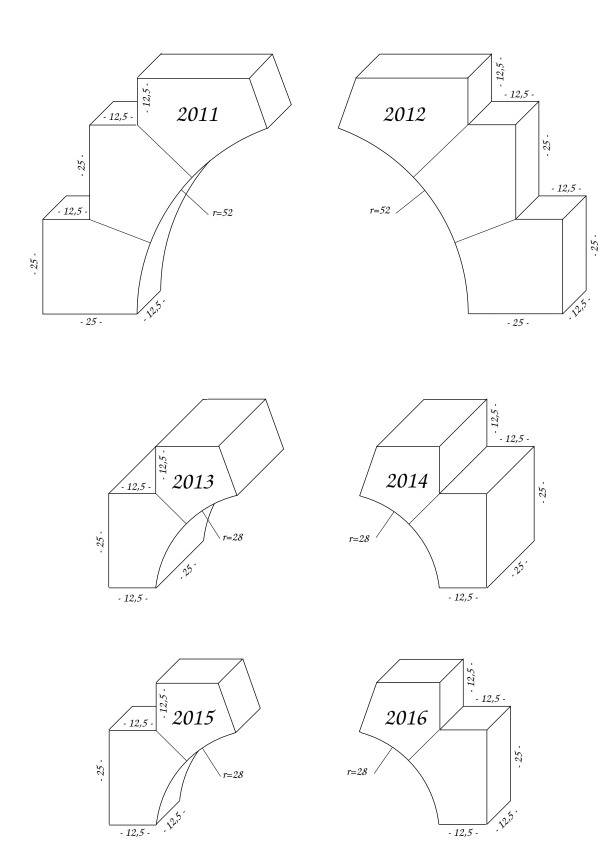


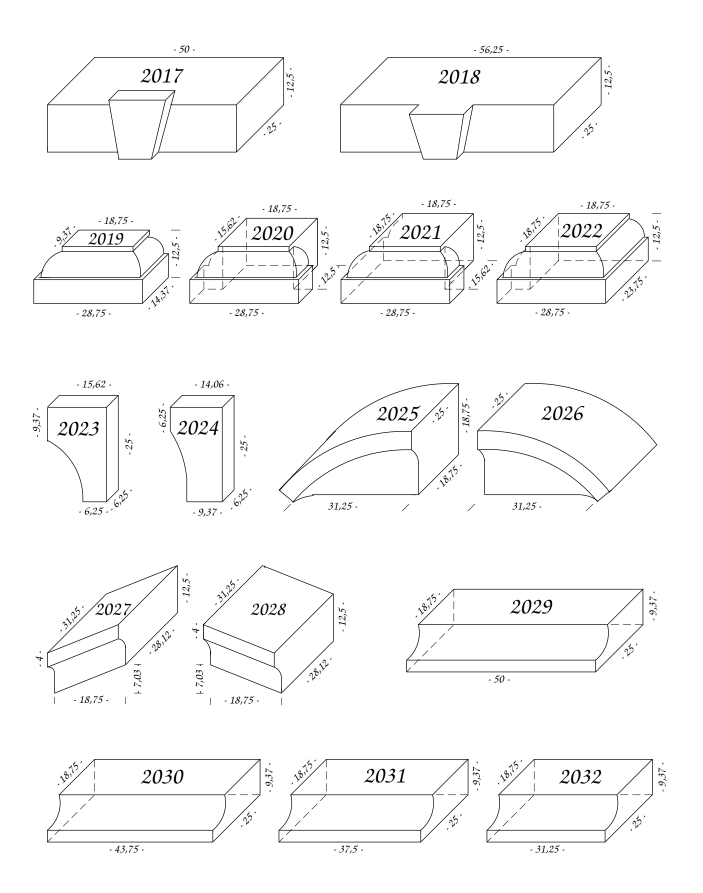
letzte Änderung: 1999

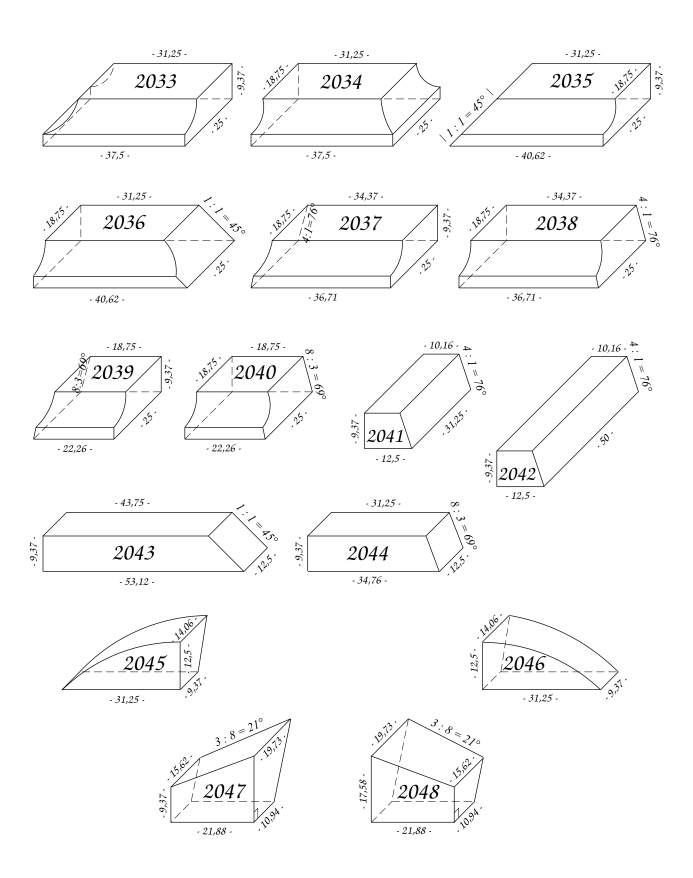


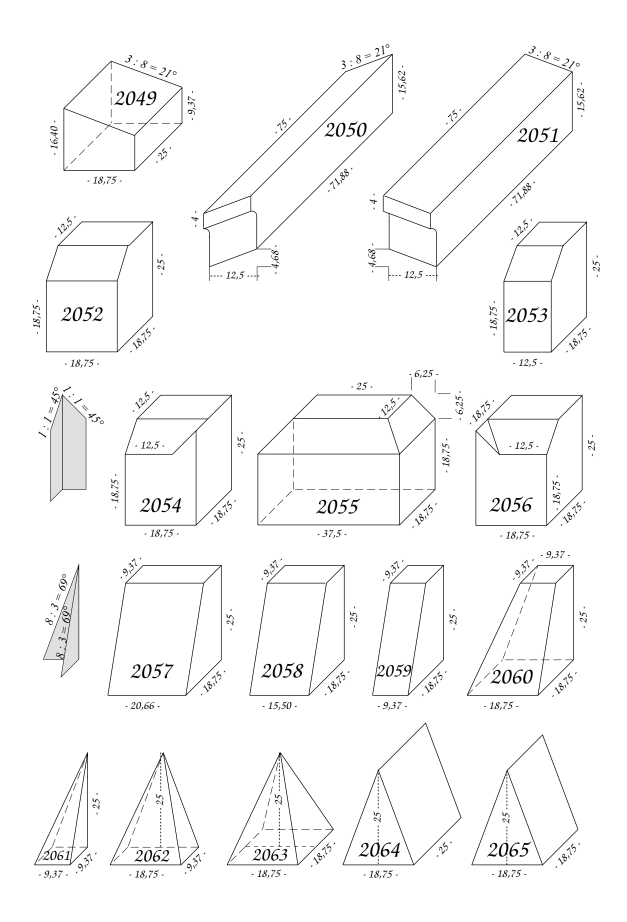




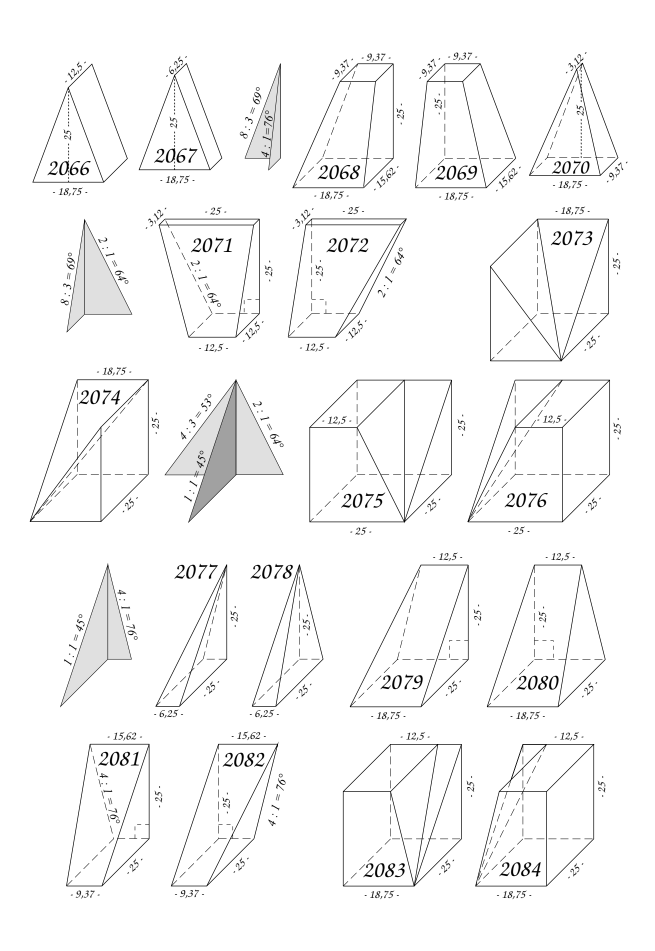




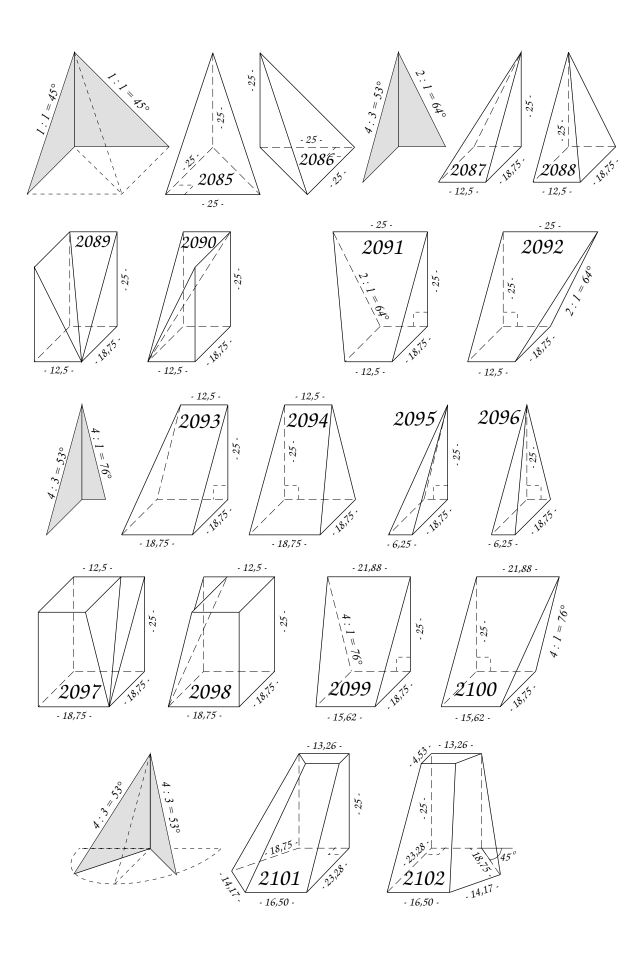




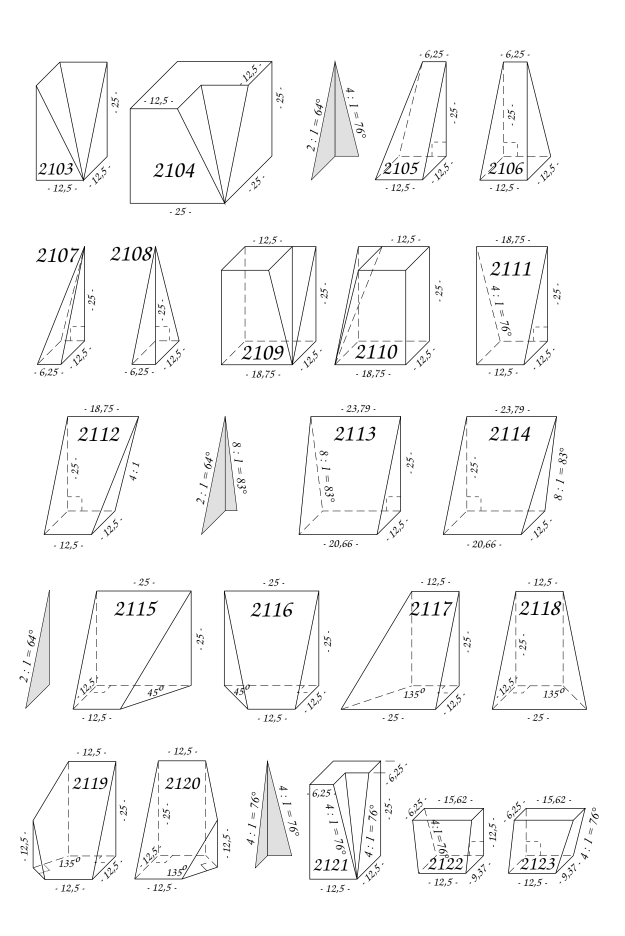
letzte Änderung: 25. Dez. 2008



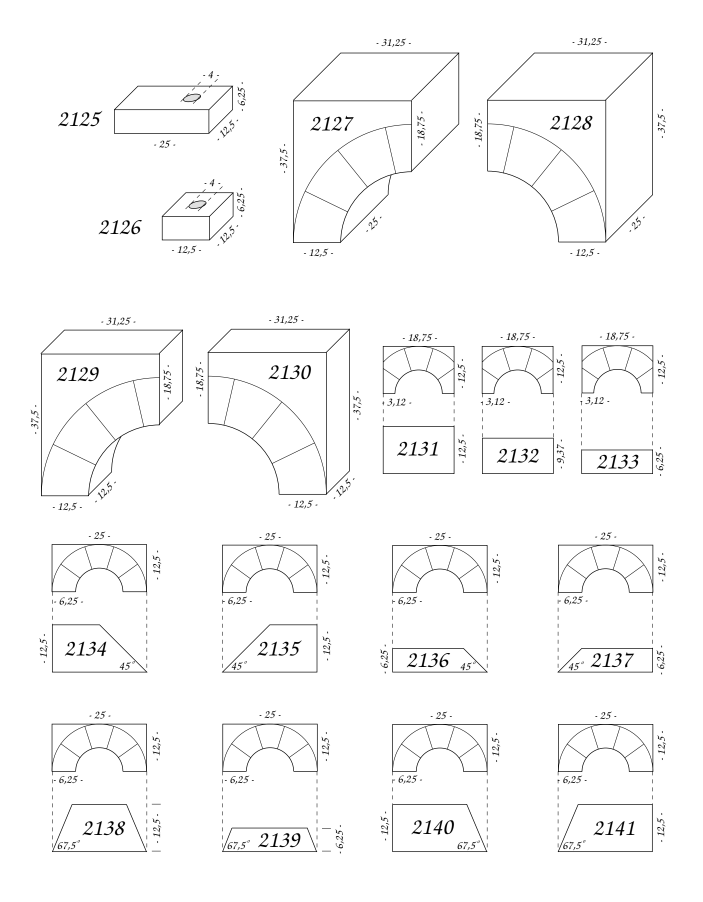
letzte Änderung: 25. Dez. 2008

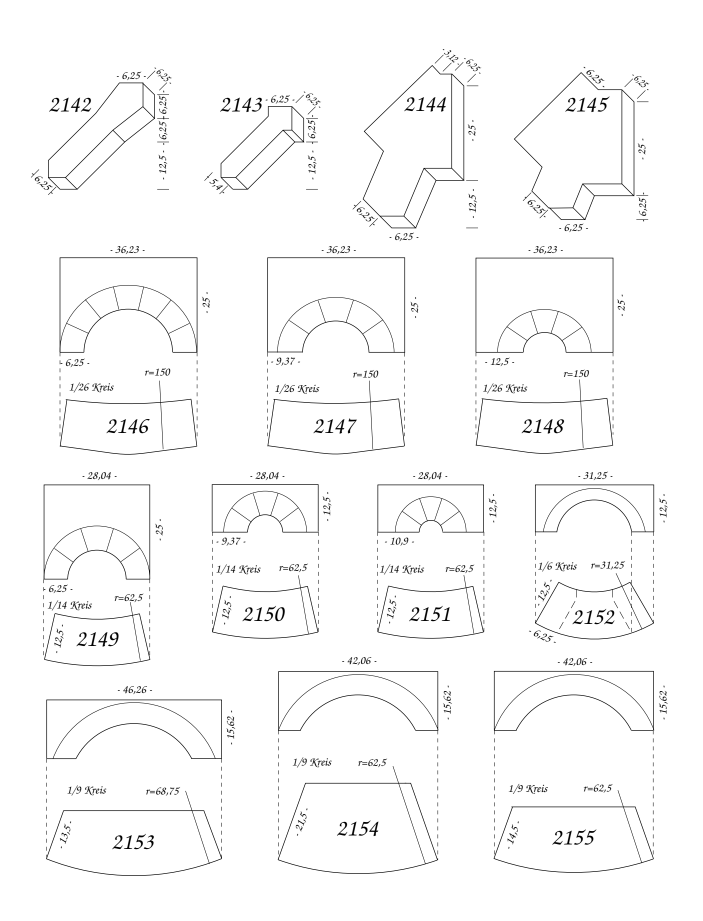


letzte Änderung: 25. Dez. 2008

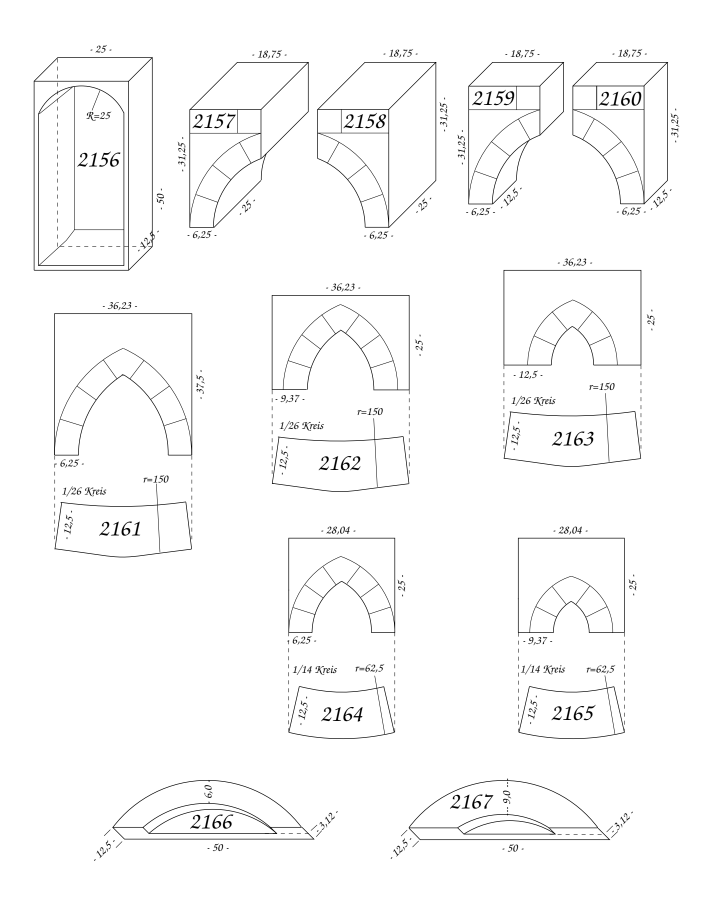


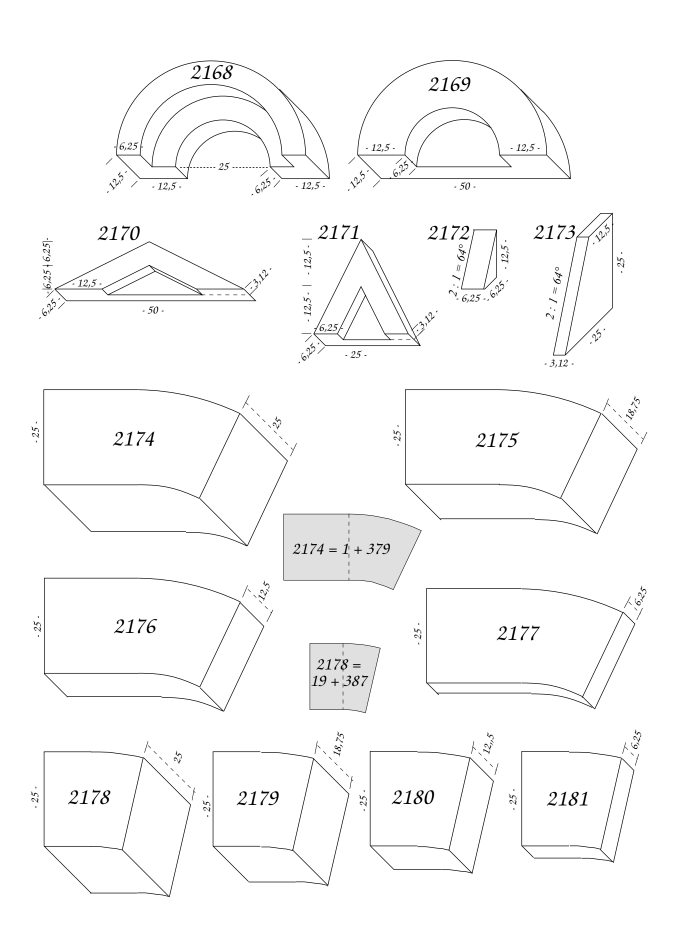
letzte Änderung: 25. Dez. 2008



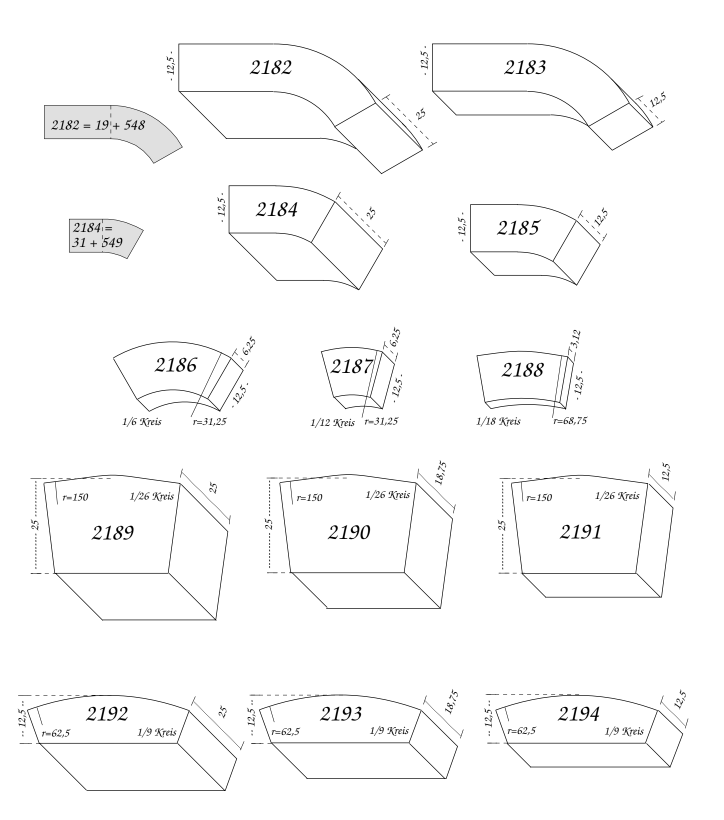


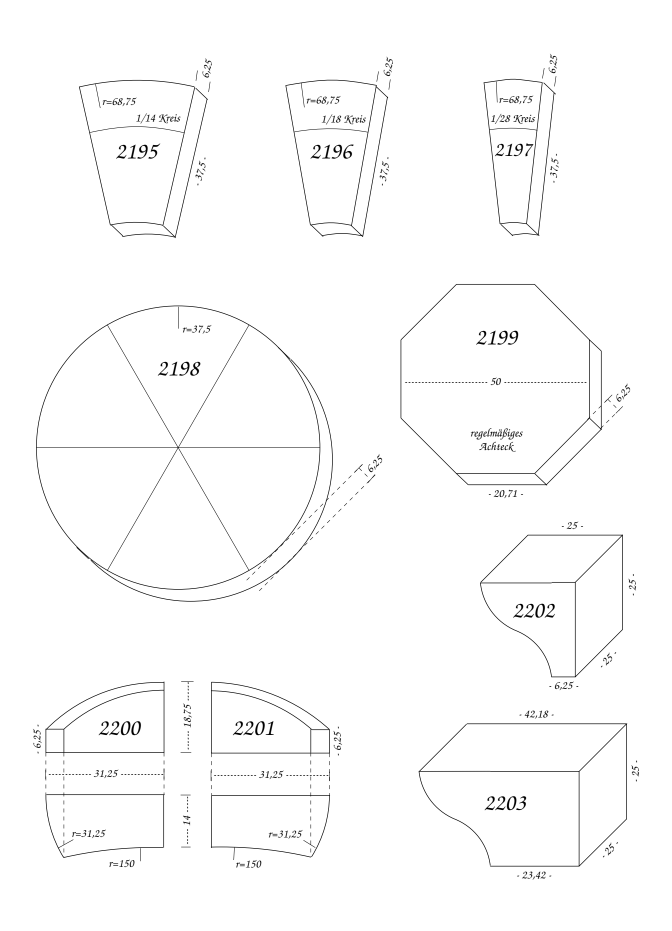
letzte Änderung: 17. Nov. 2008

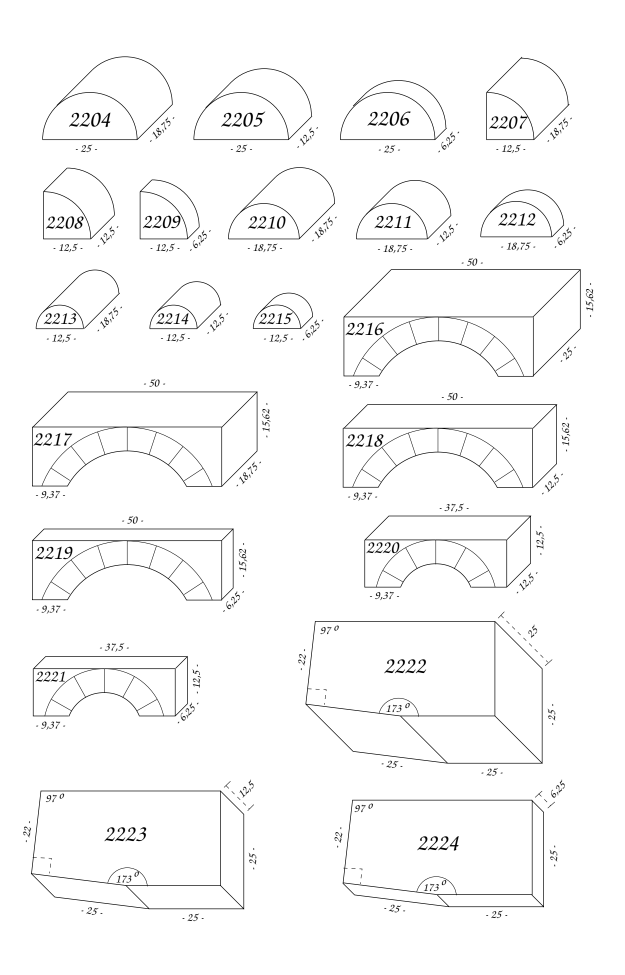




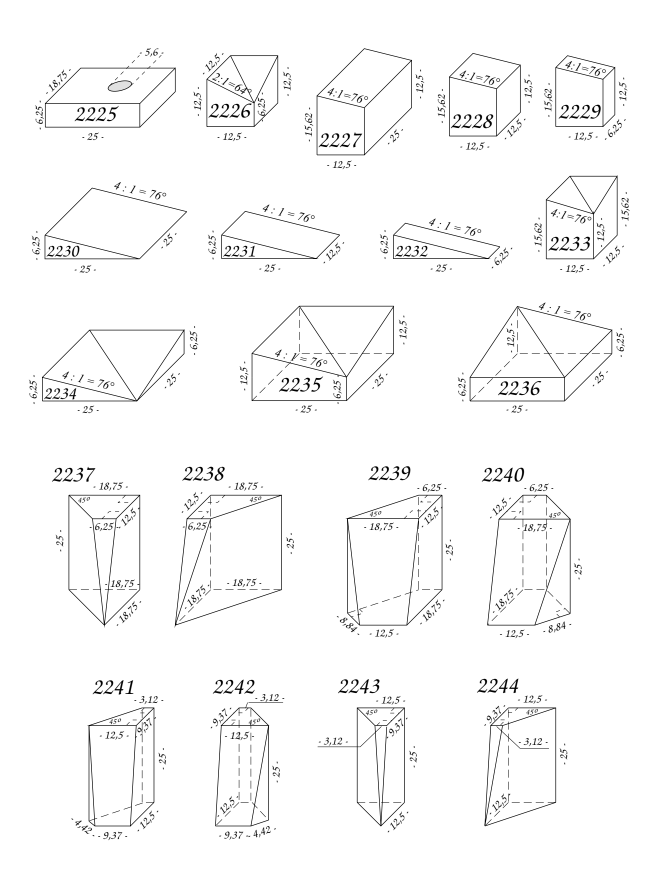
letzte Änderung: 25. Dez. 2008

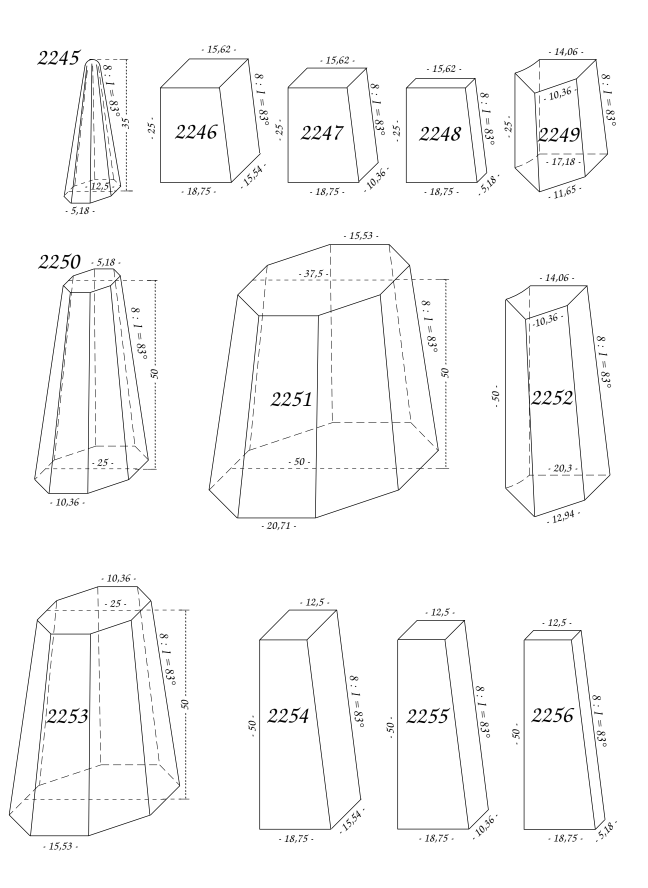




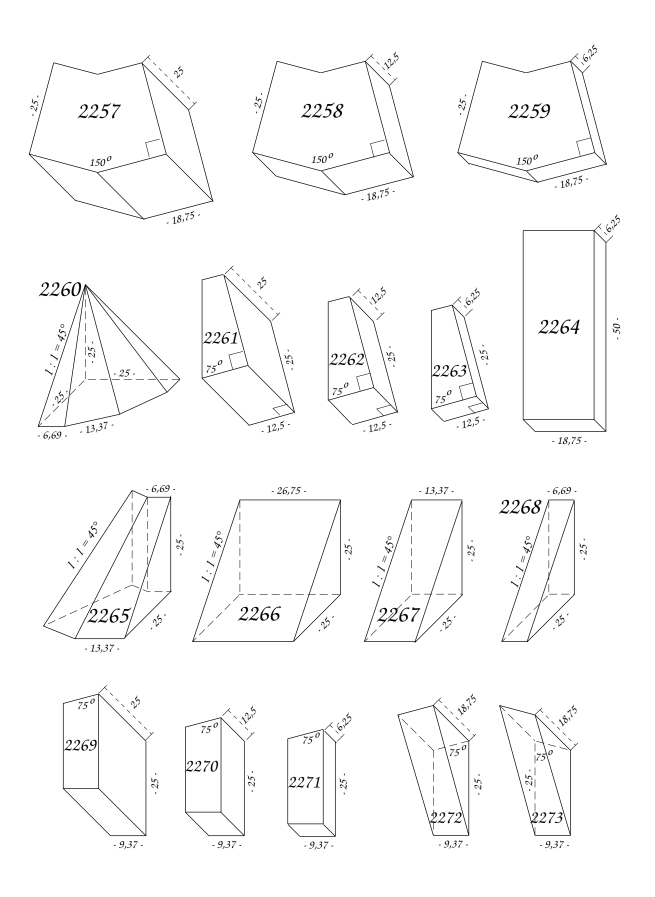


letzte Änderung: 17. Nov. 2008

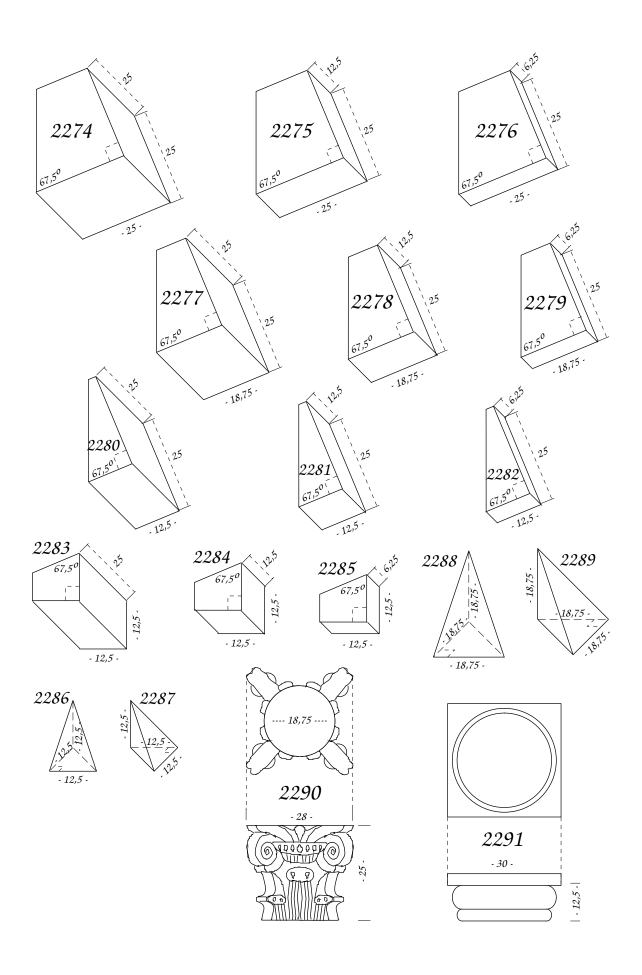




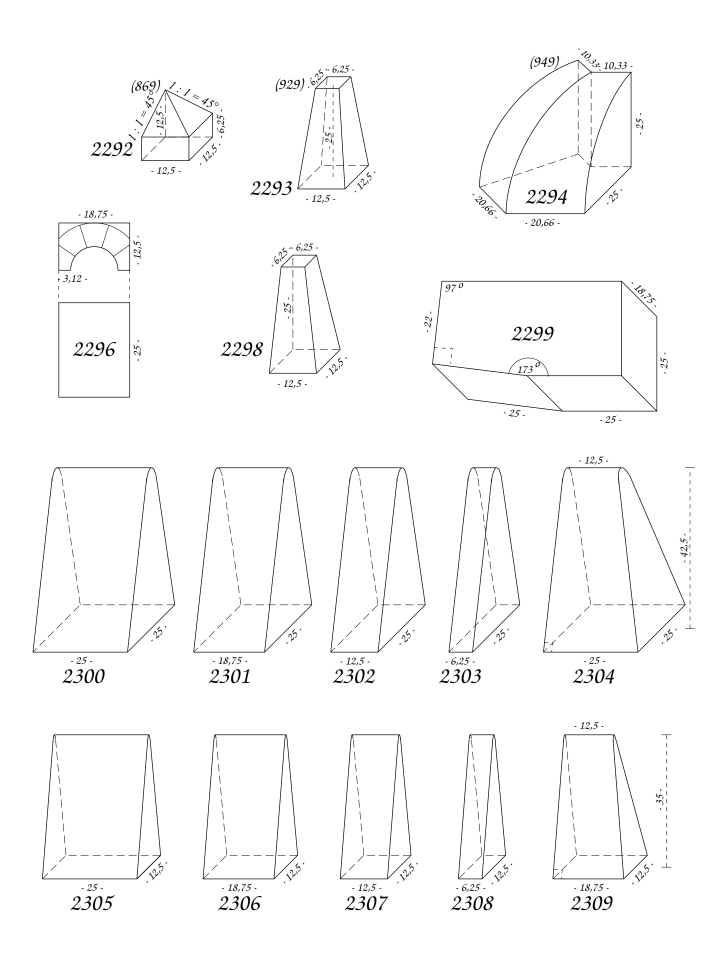
letzte Änderung: 26. Dez. 2008



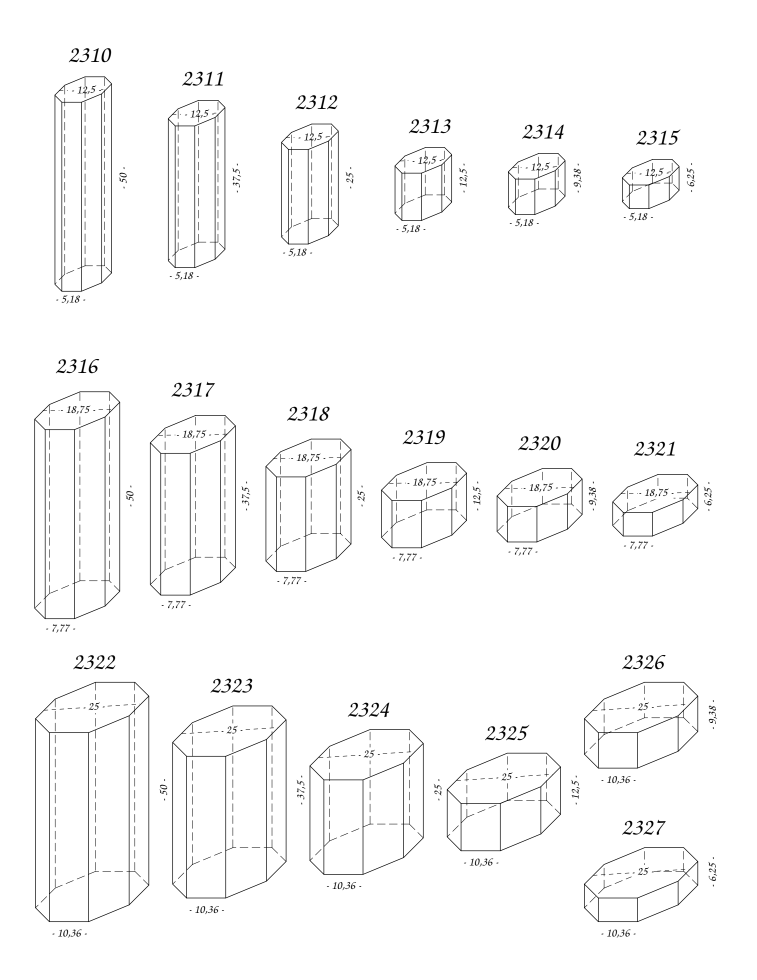
letzte Änderung: 26. Dez. 2008

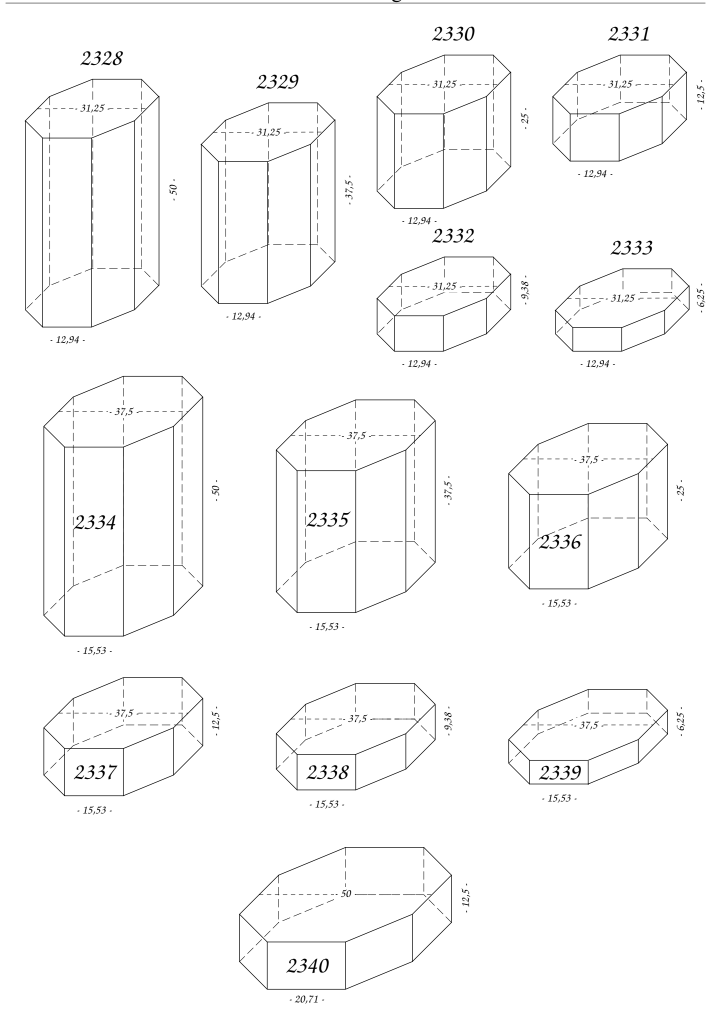


letzte Änderung: 17. Nov. 2008

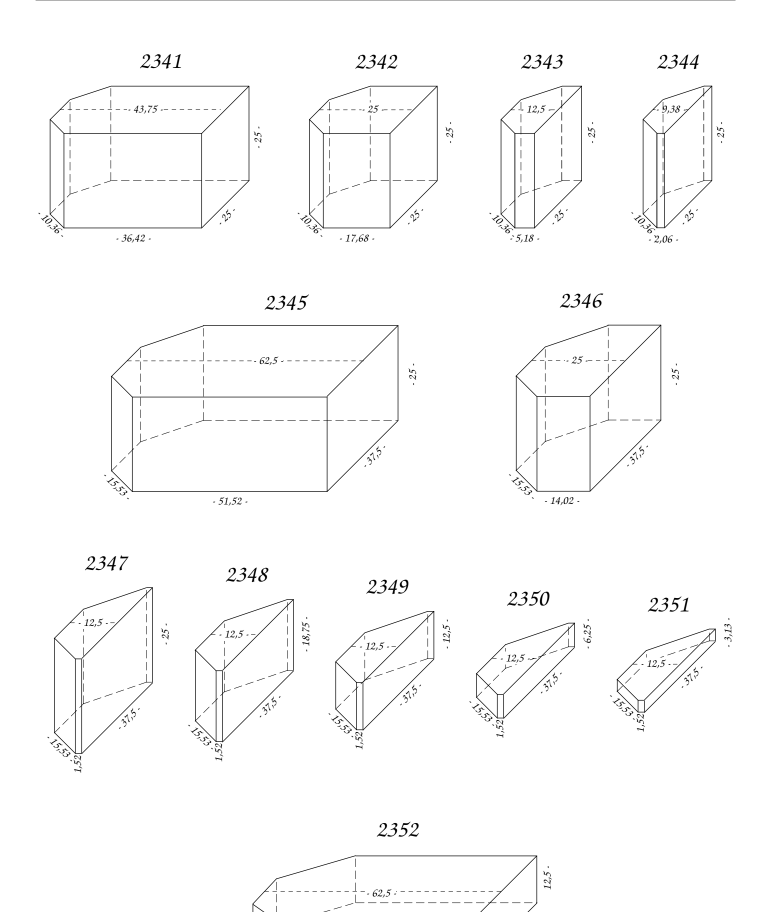


letzte Änderung: 26. Dez. 2008



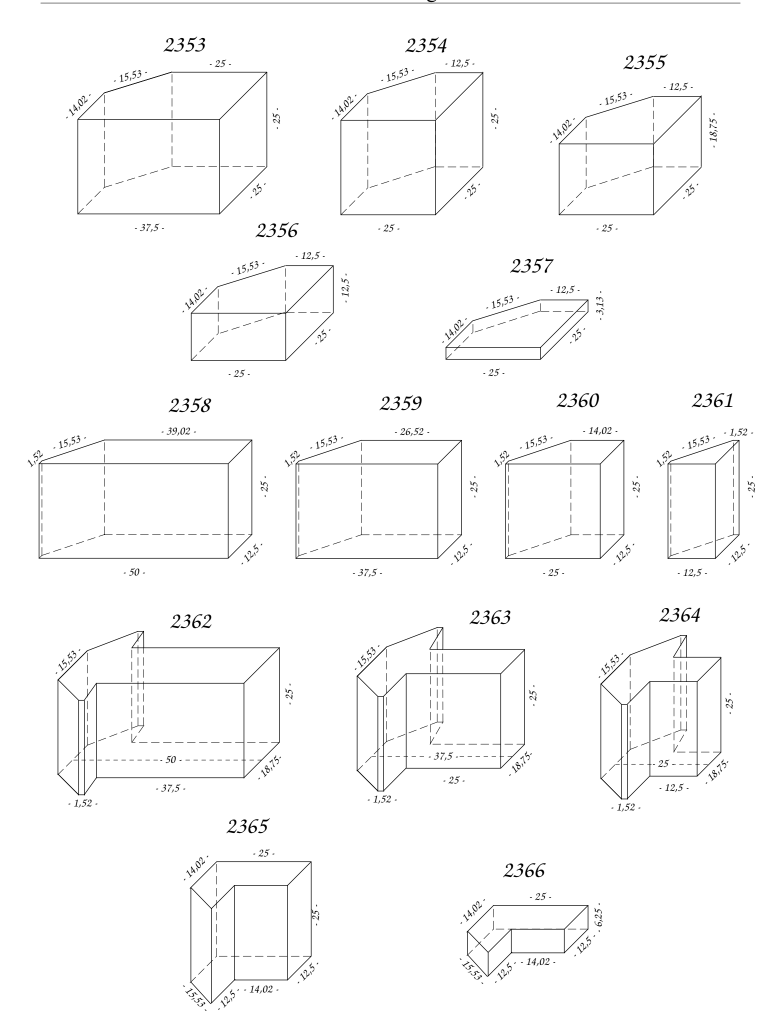


letzte Änderung: 25. Aug. 2009

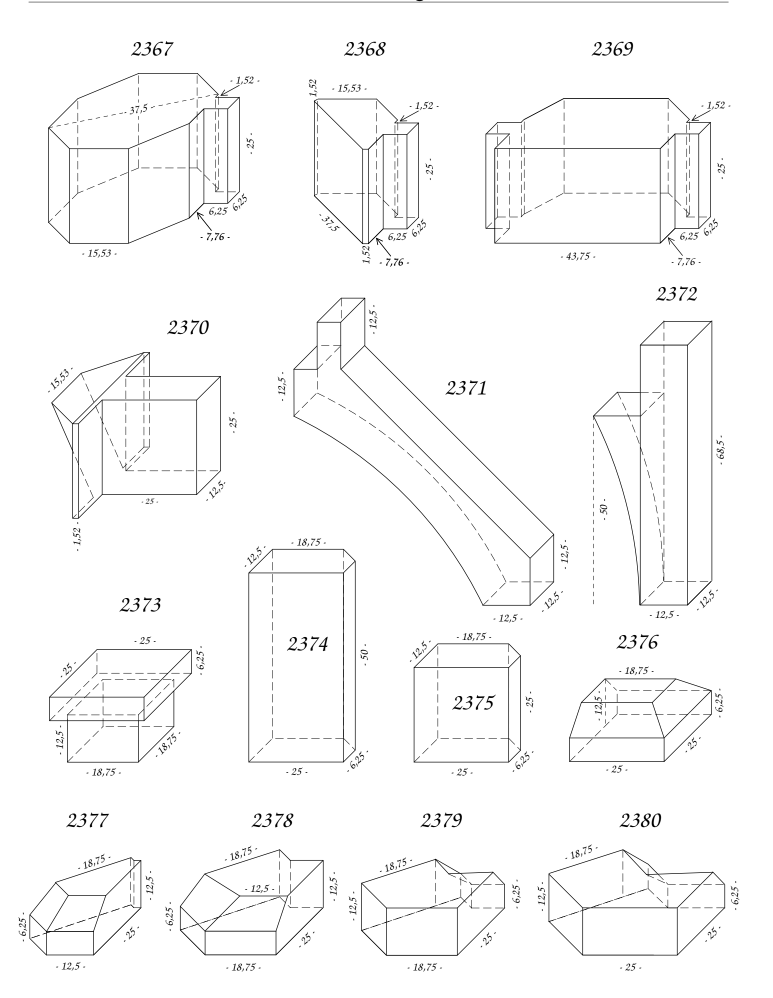


letzte Änderung: 31. Dez. 2008

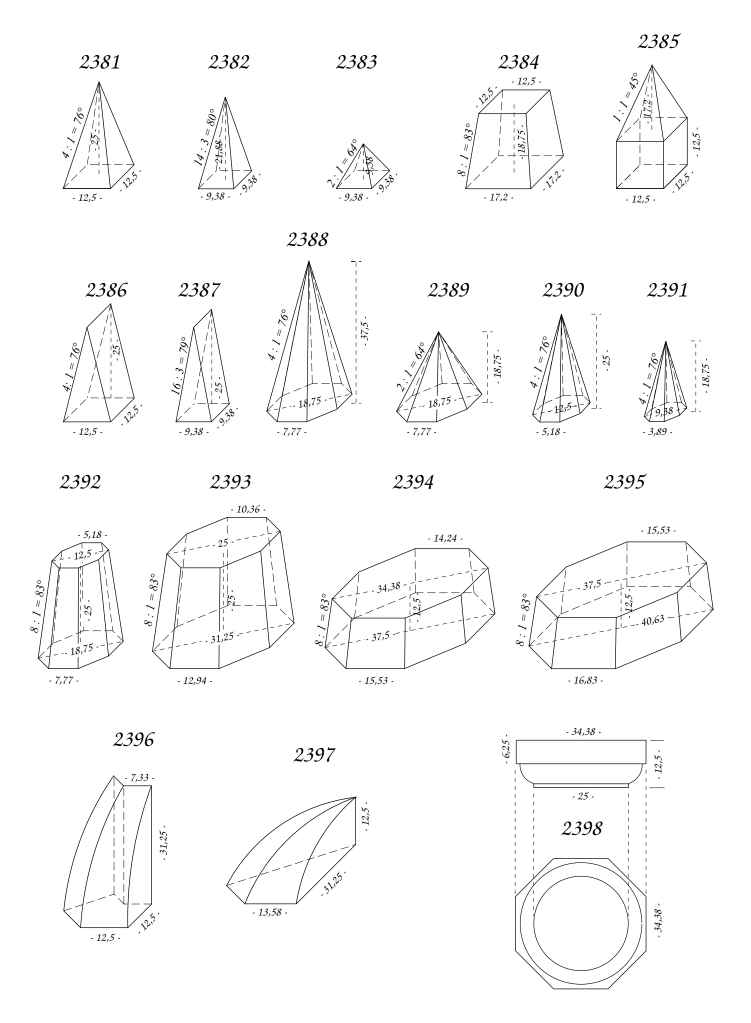
- 47,86 -



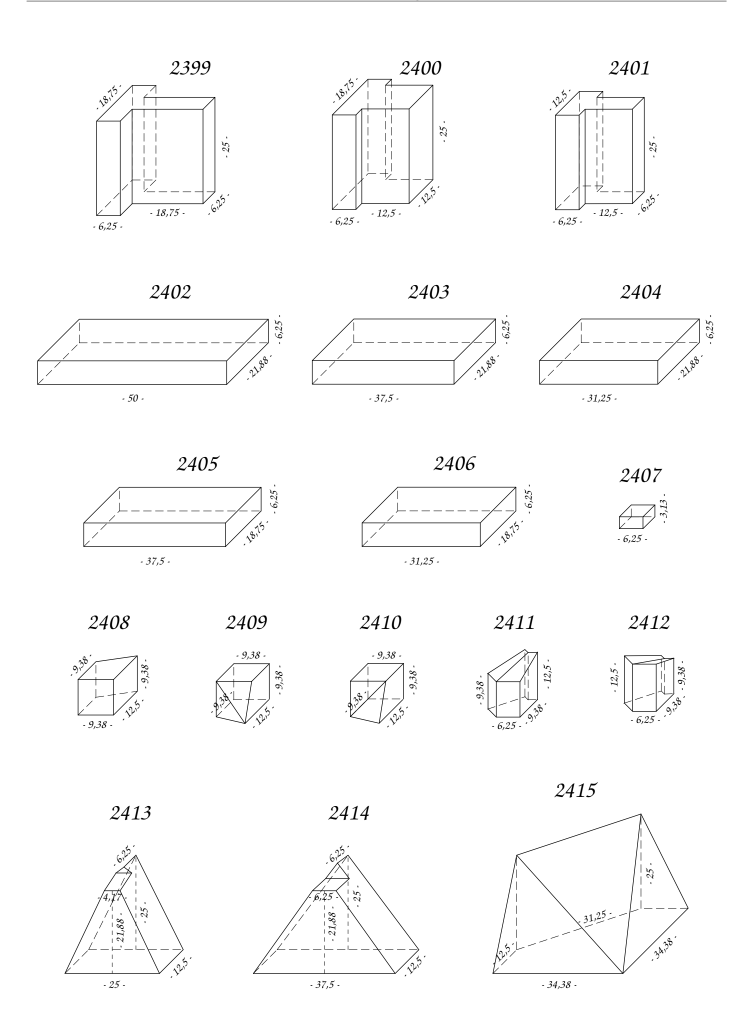
letzte Änderung: 11. Jan. 2009



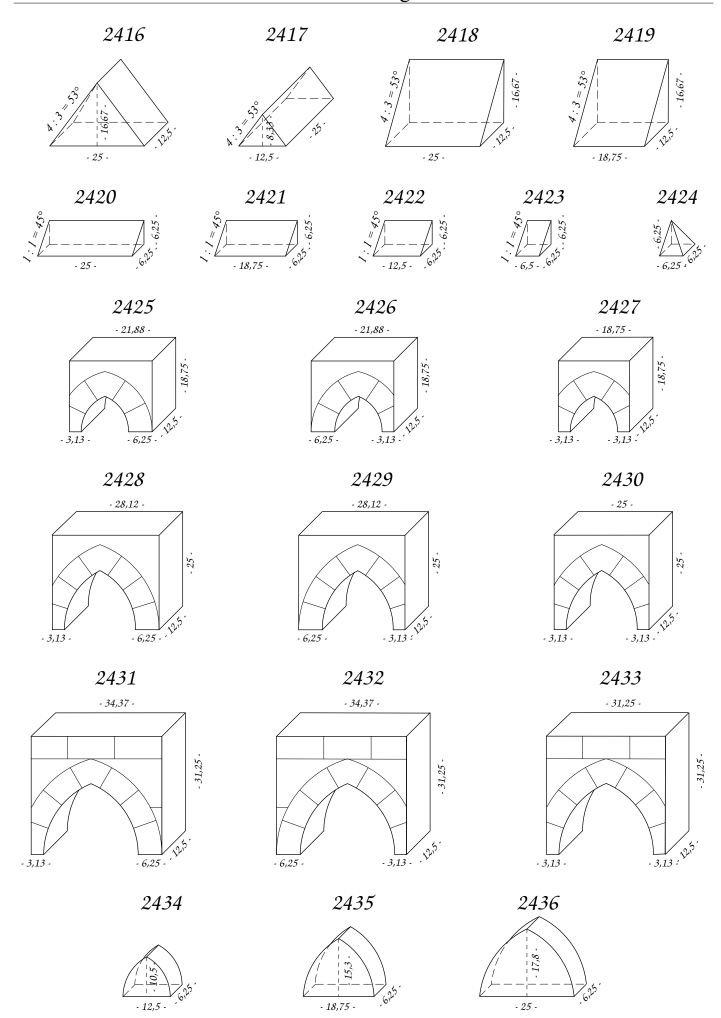
letzte Änderung: 12. Jan. 2009



letzte Änderung: 14. Jan. 2009



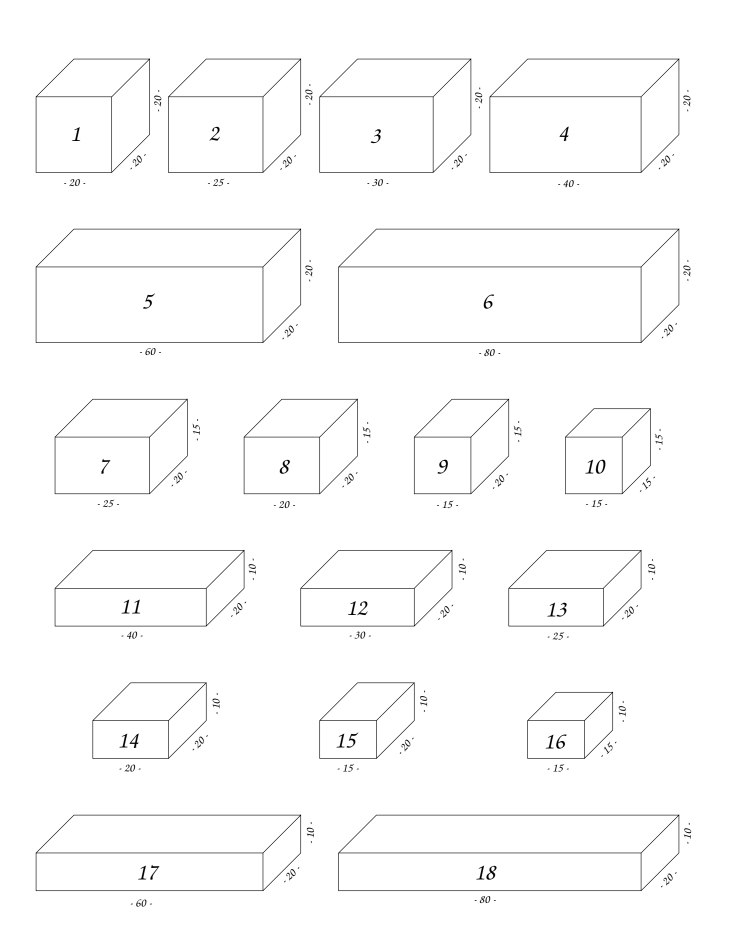
letzte Änderung: 26. Jan. 2009

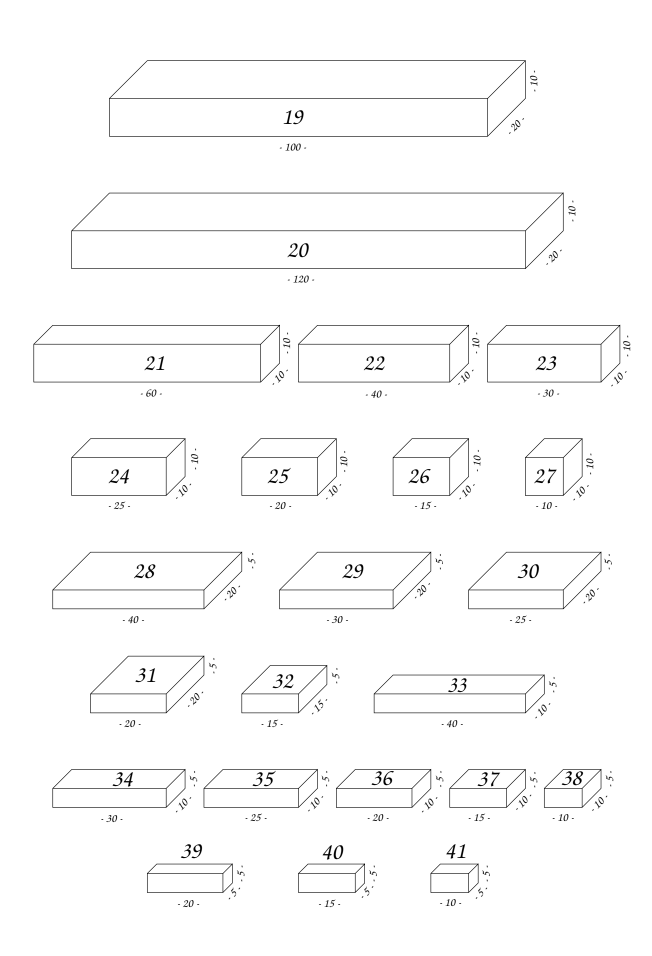


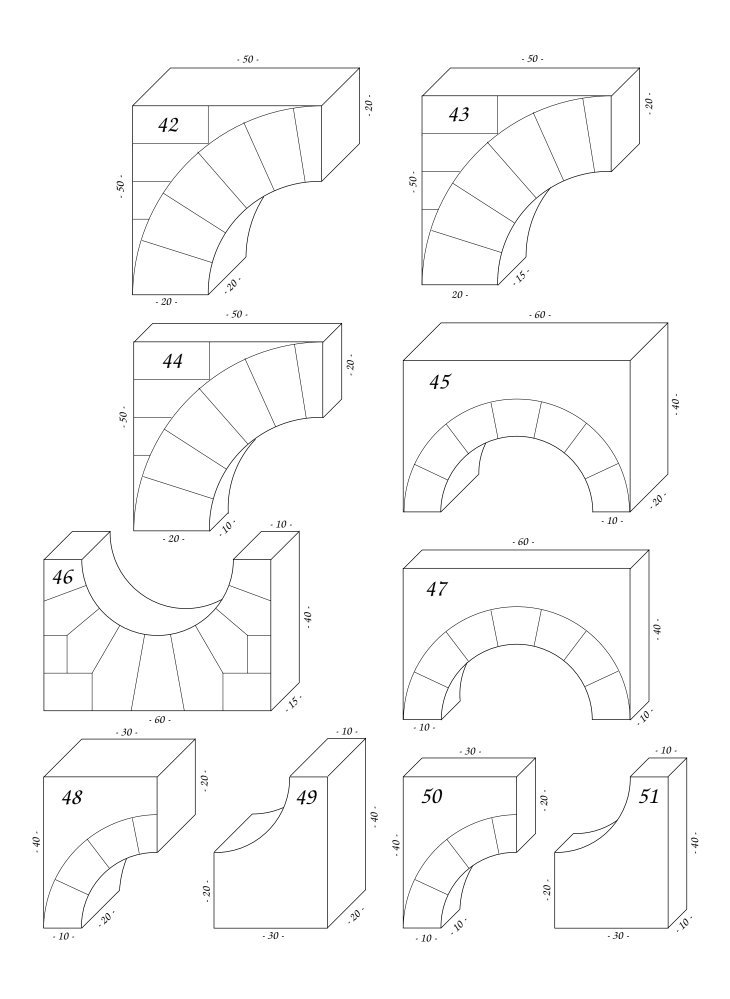
letzte Änderung: 26. Jan. 2009

Kleinkaliber Steine

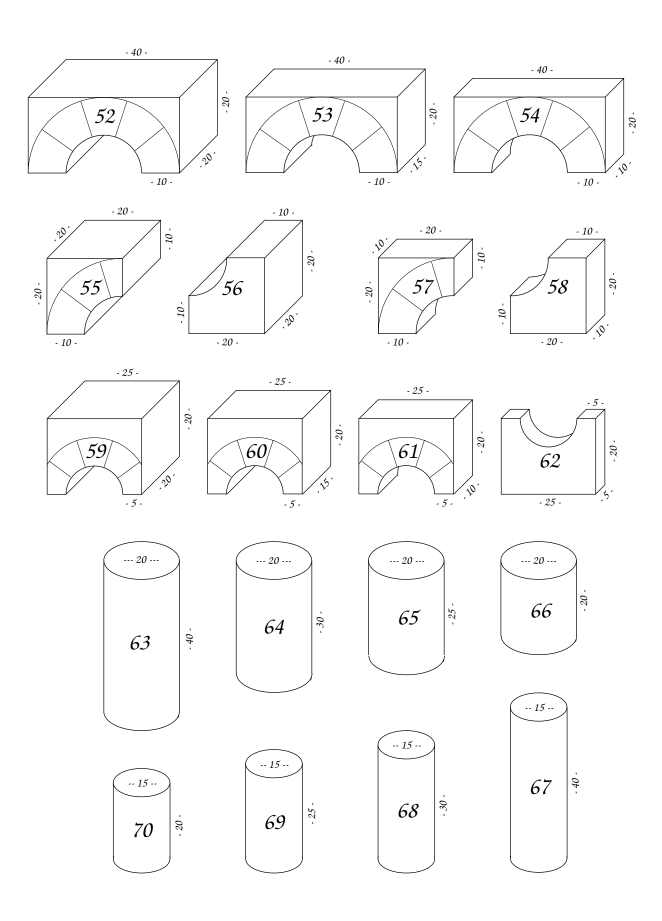
(Würfelgröße 20 mm)

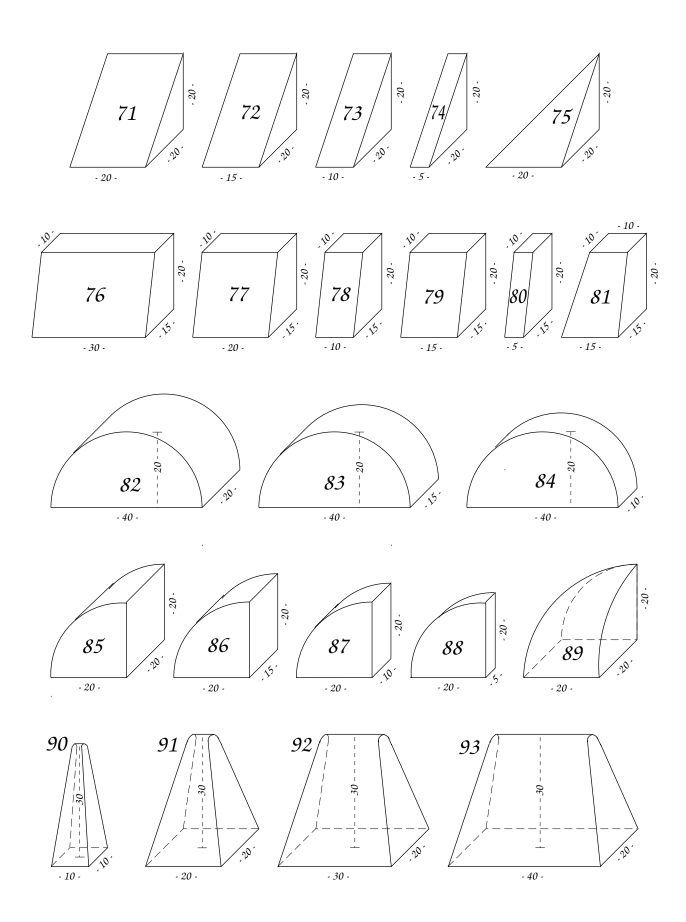


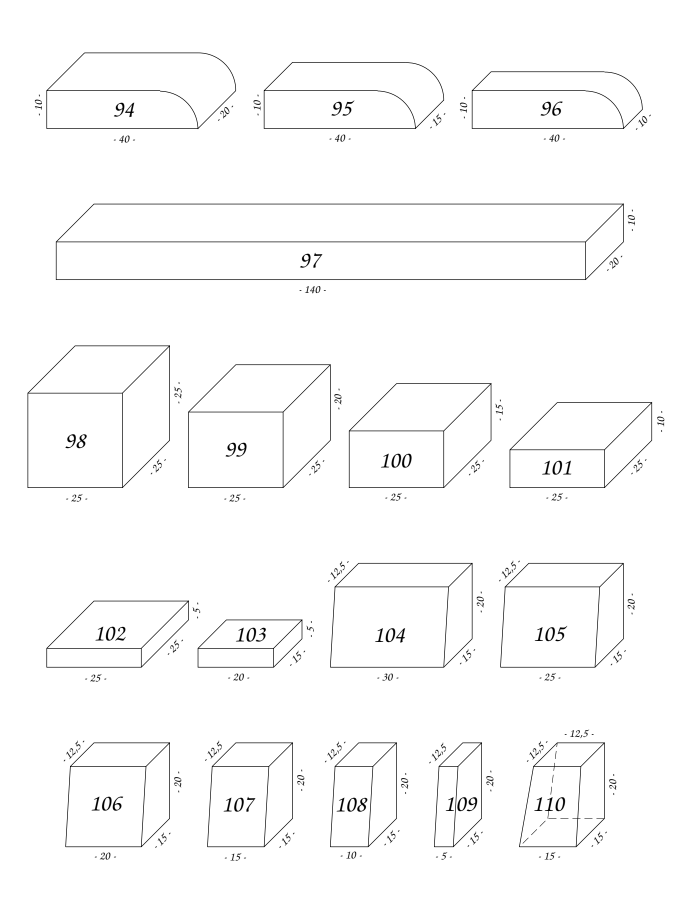


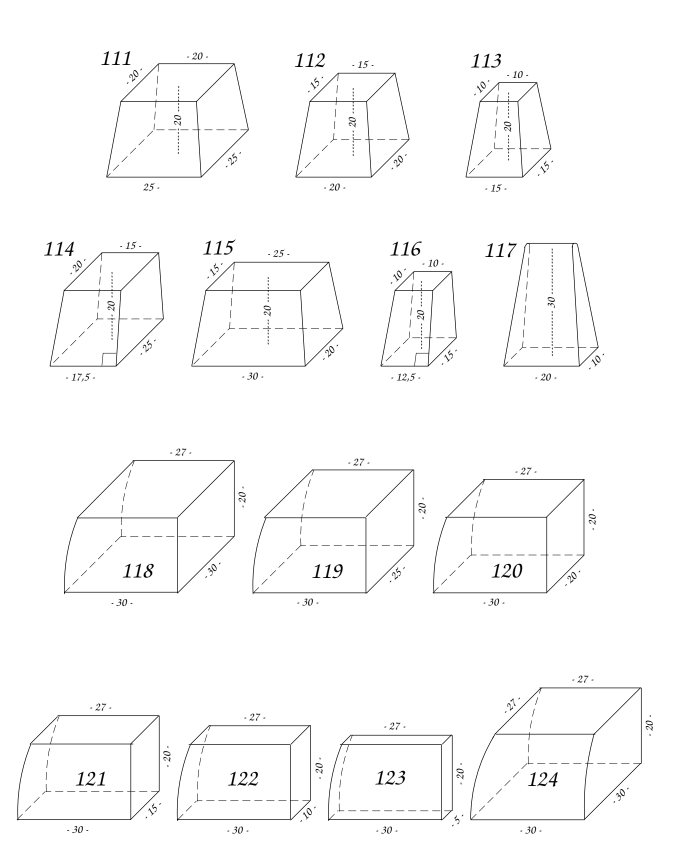


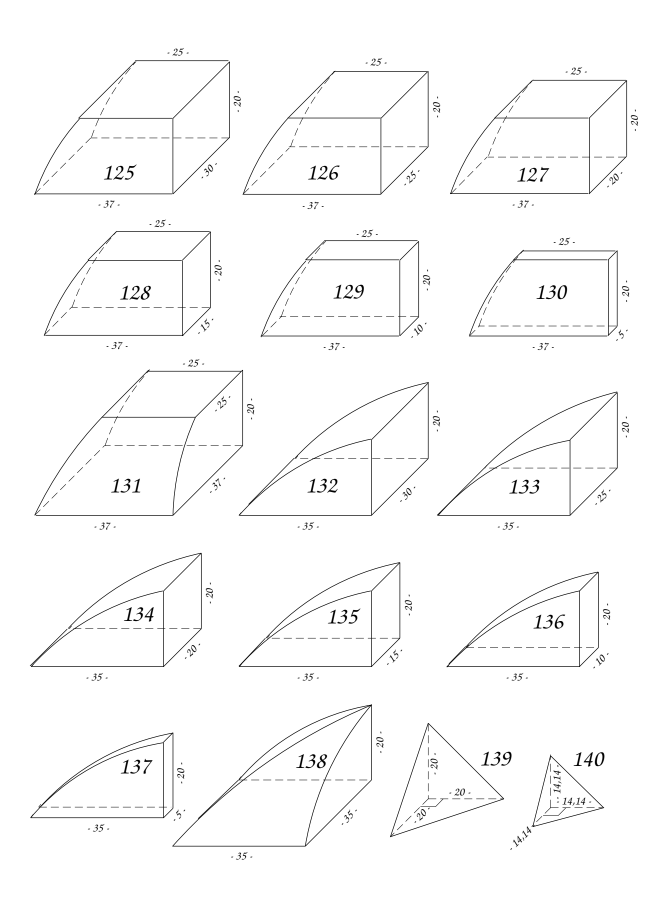
letzte Änderung: 1999



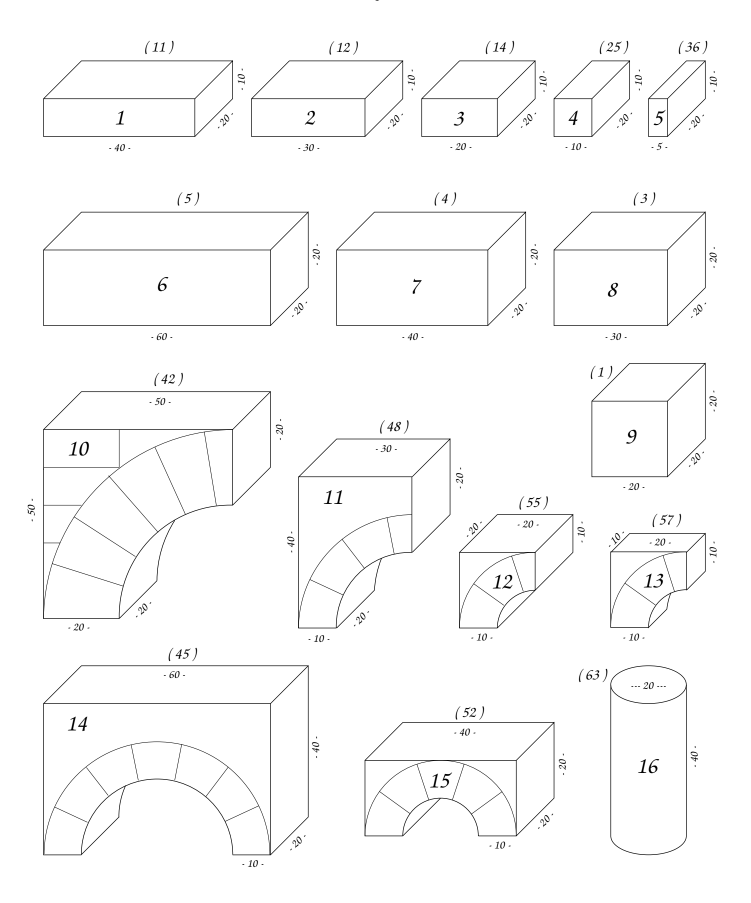


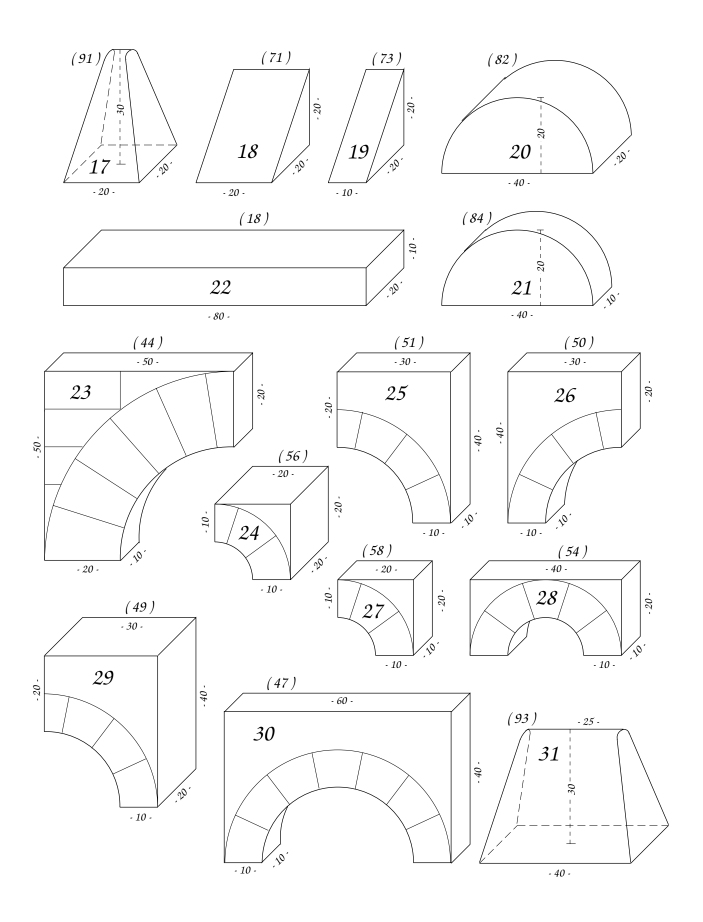


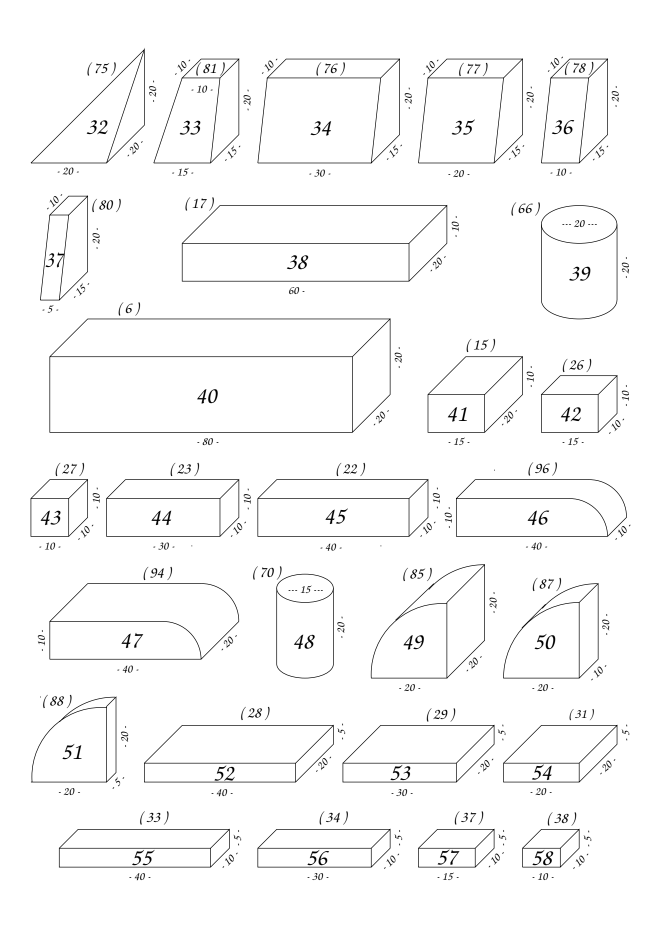


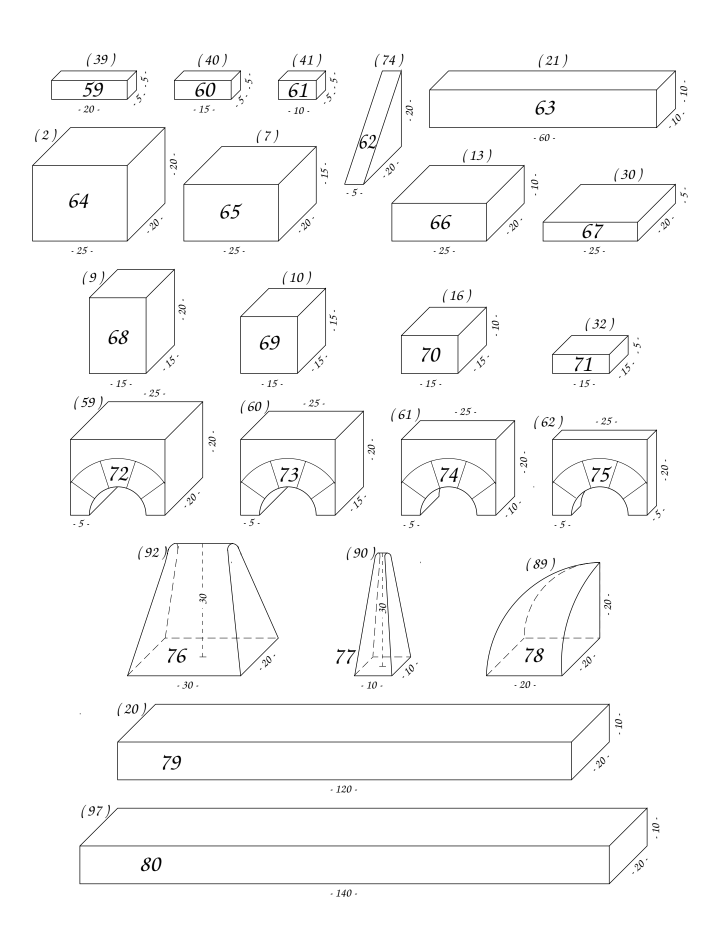


Zahlen in Klammern: entsprechende NF-Nummern



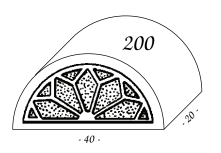


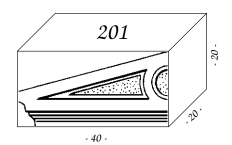


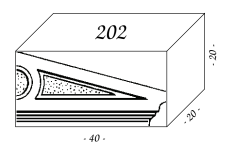


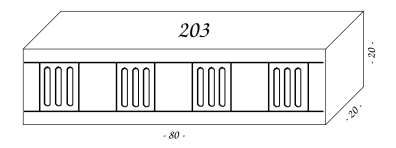
Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

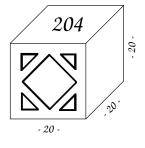
Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

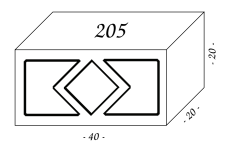


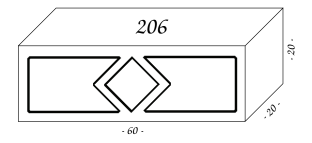


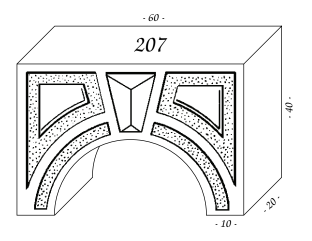


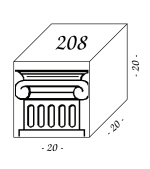


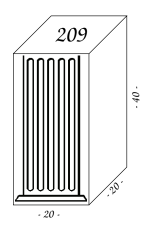






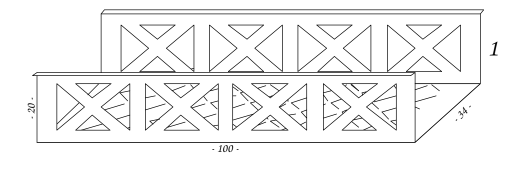


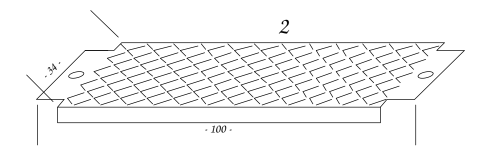


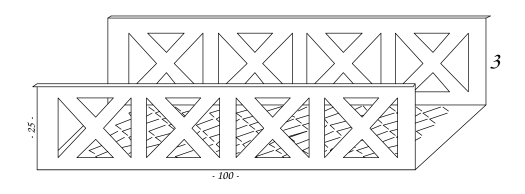


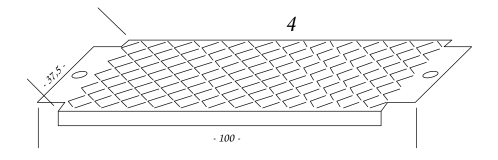
Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

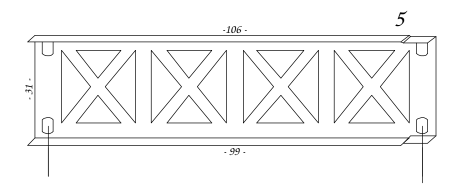
Brücken und Dächer



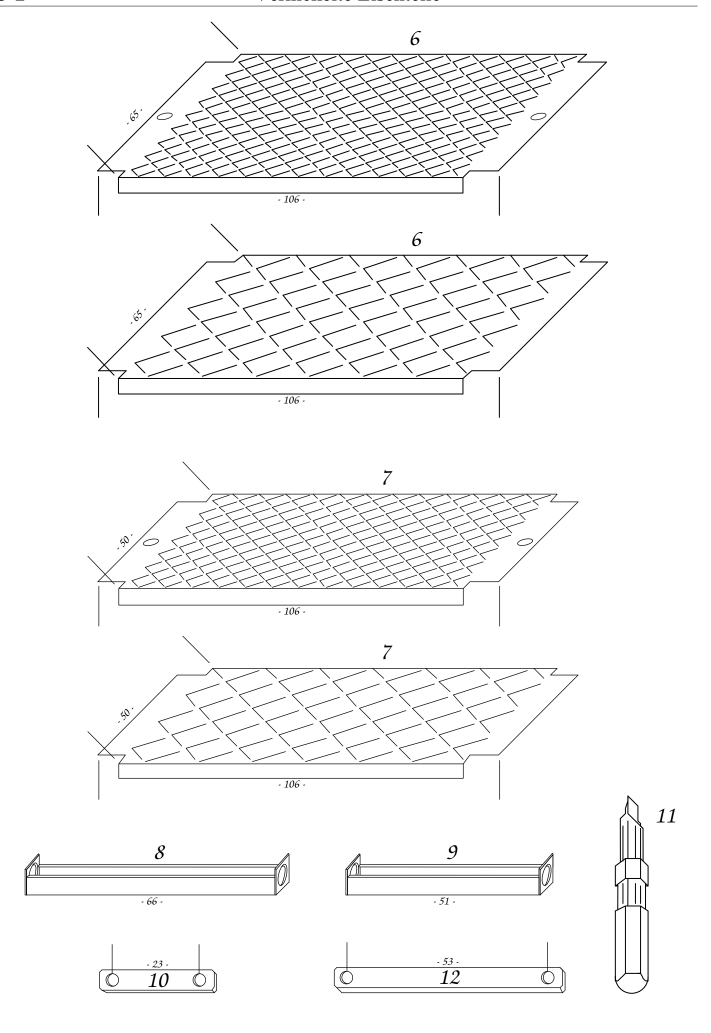




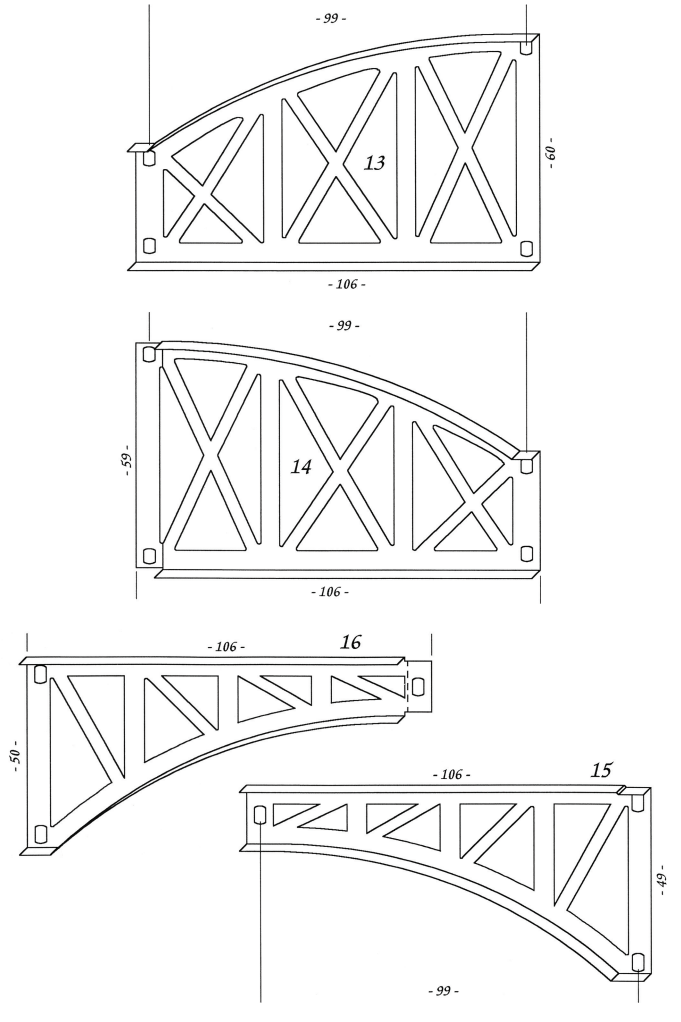




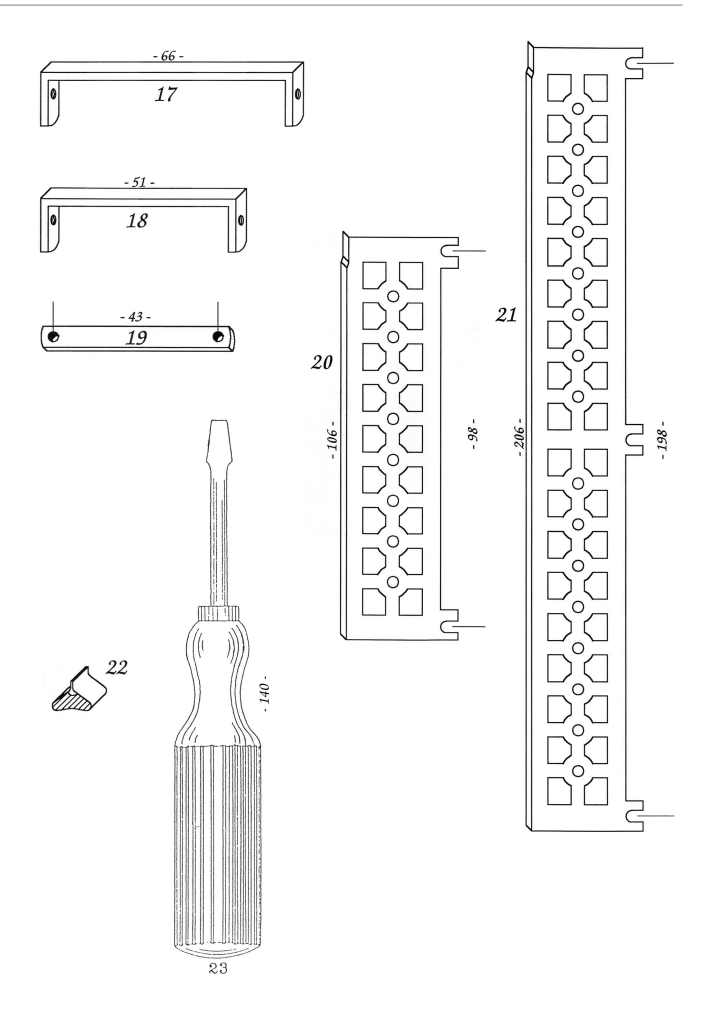
letzte Änderung: 7. Mai 2008

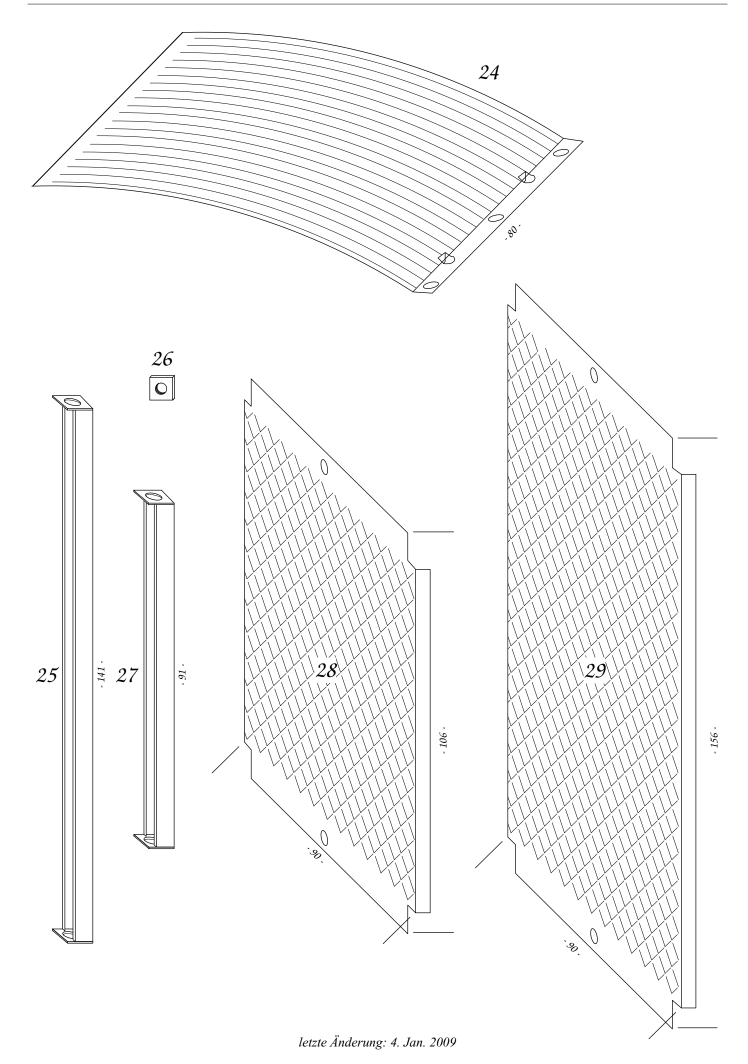


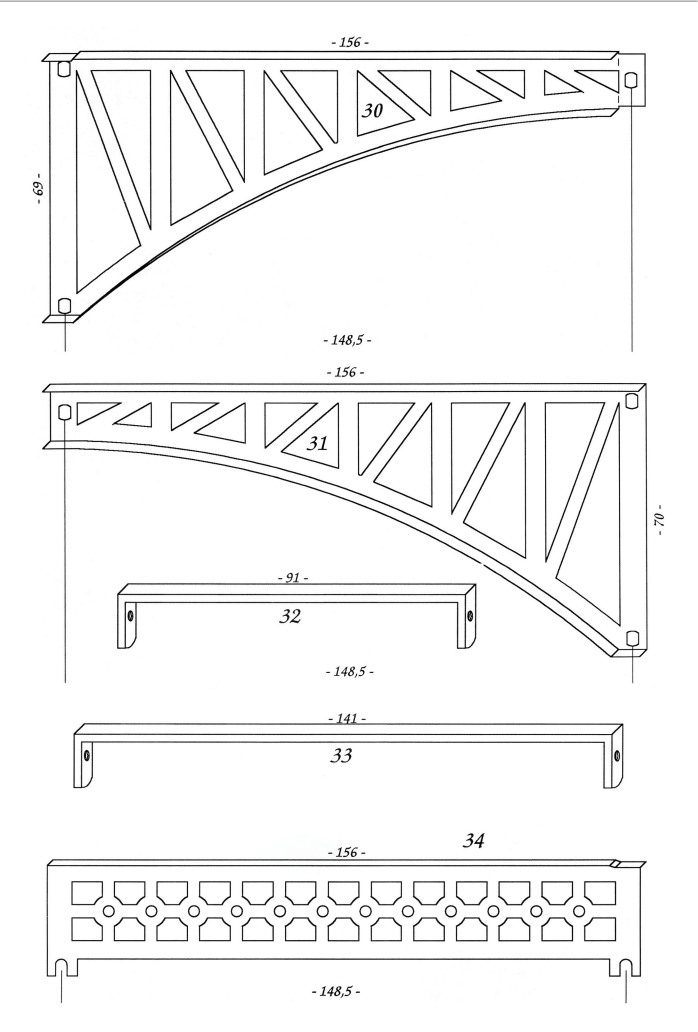
letzte Änderung: 8. Mai 2008



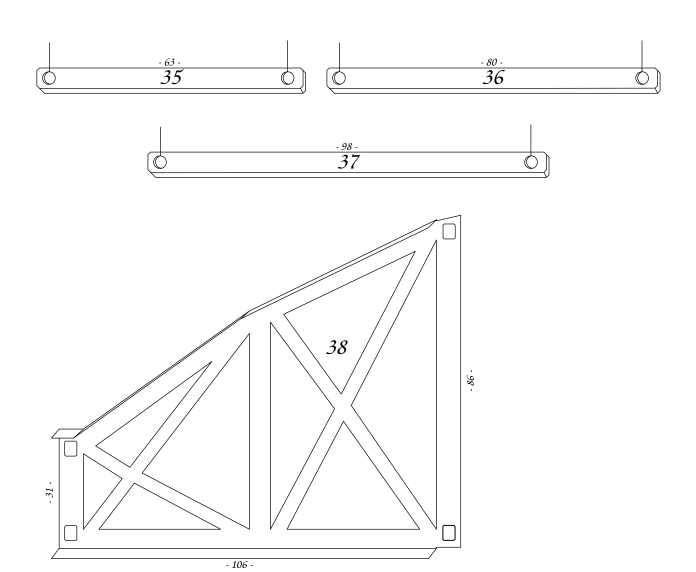
letzte Änderung: 08. Feb. 2006

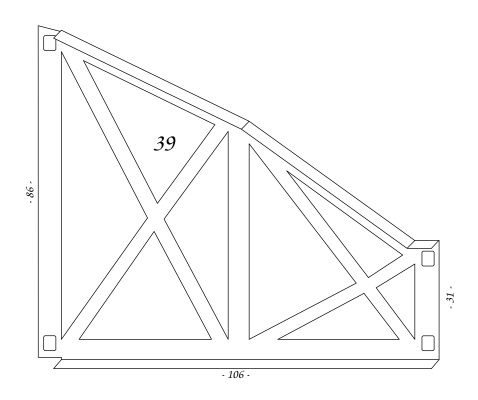




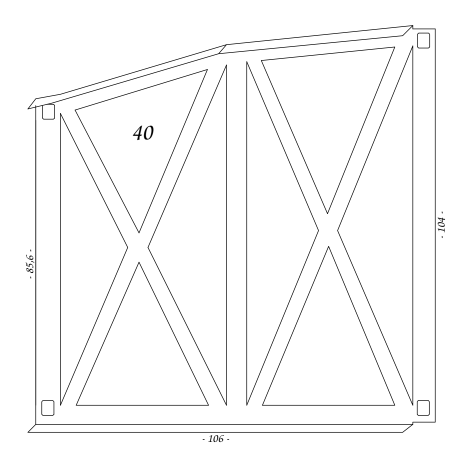


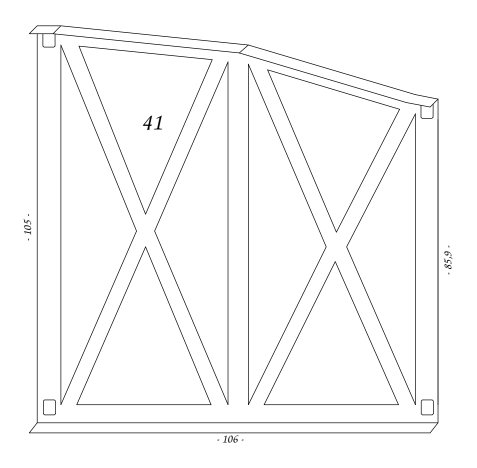
letzte Änderung: 08. Feb. 2006



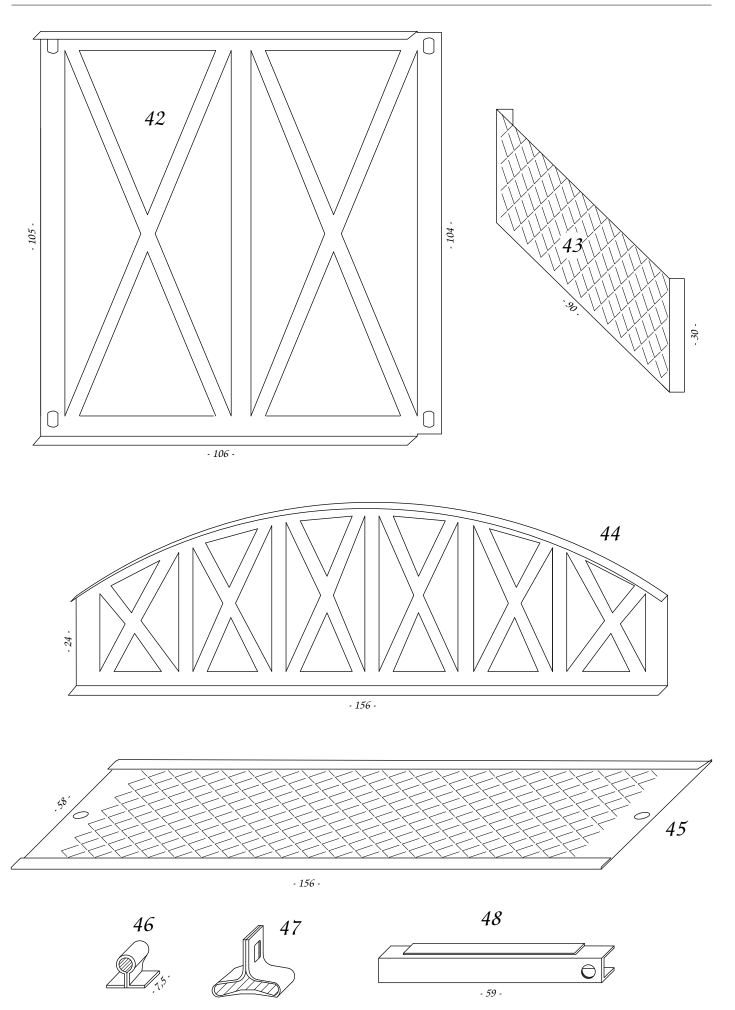


letzte Änderung: 9. Mai 2008

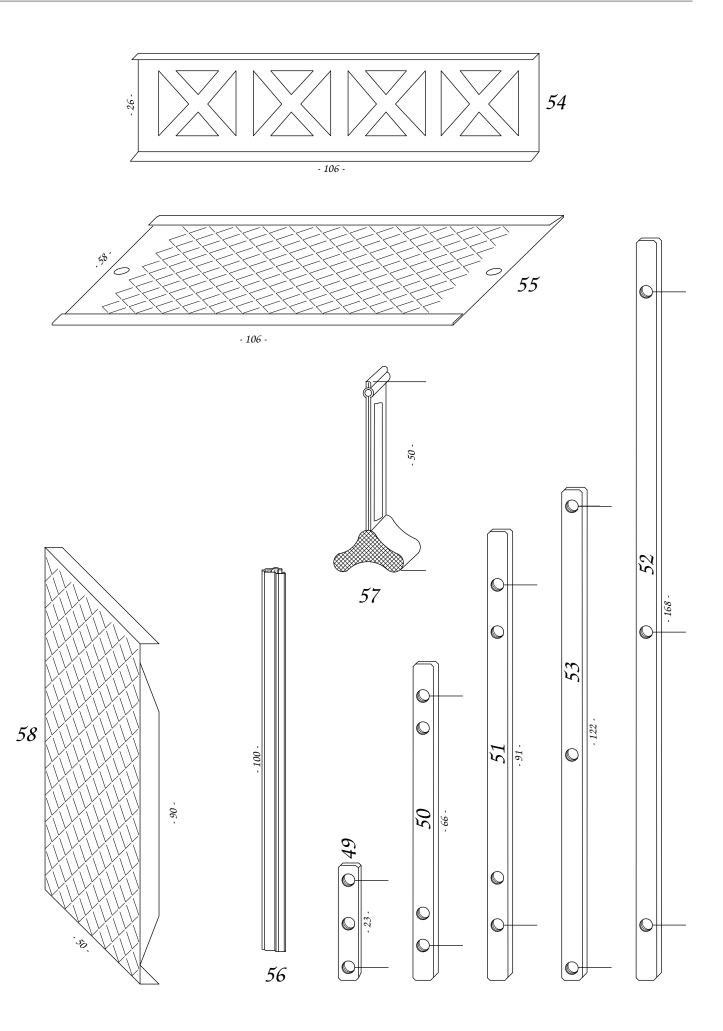




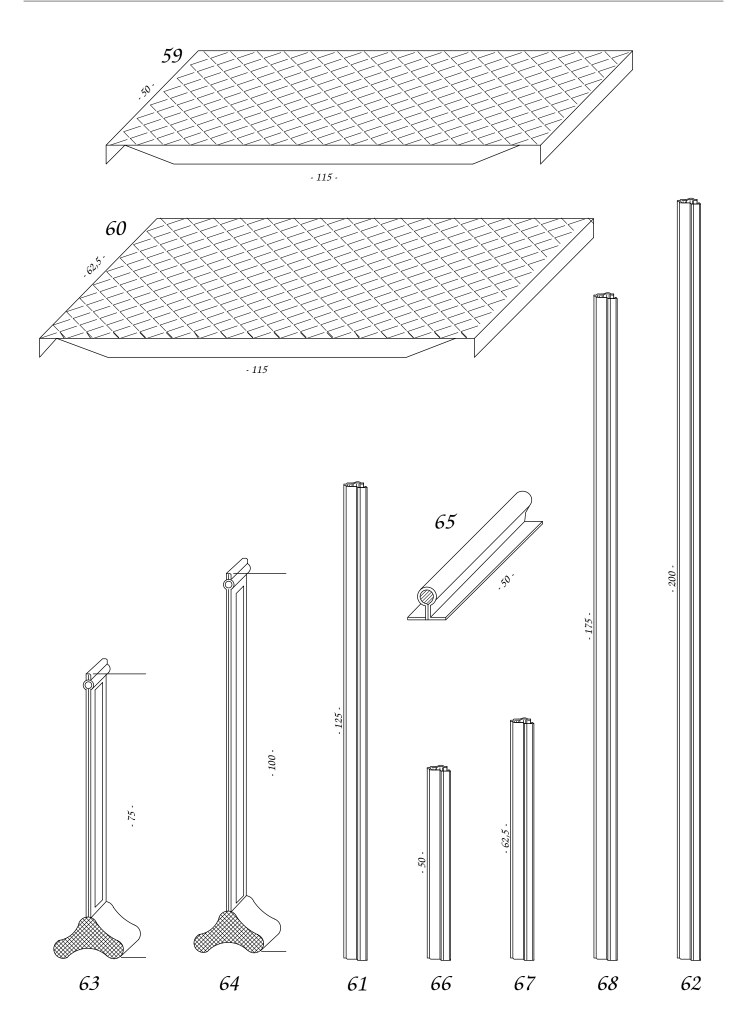
letzte Änderung: 9. Mai 2008



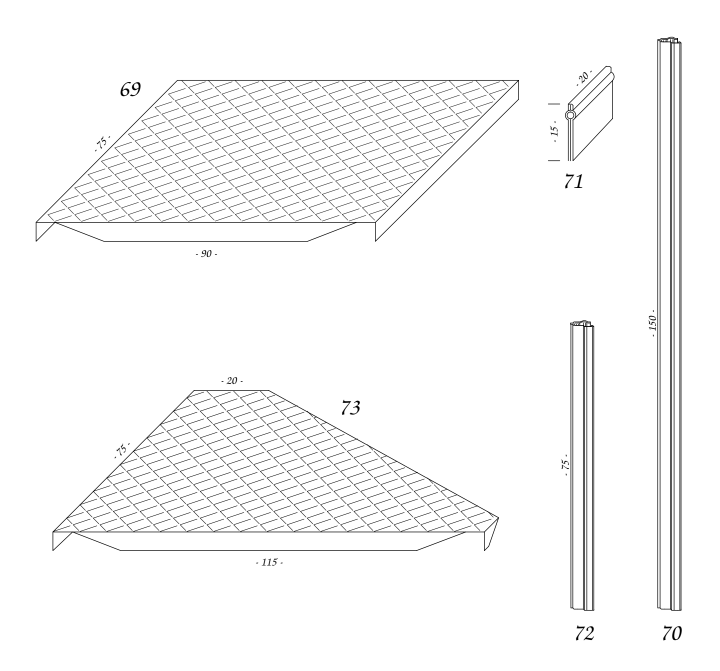
letzte Änderung: 26. Jan. 2009

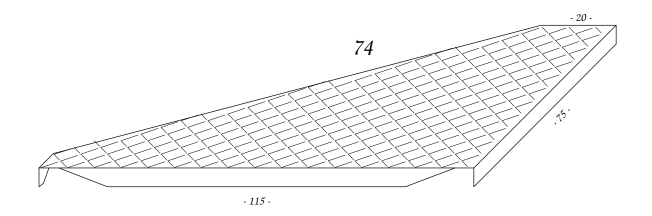


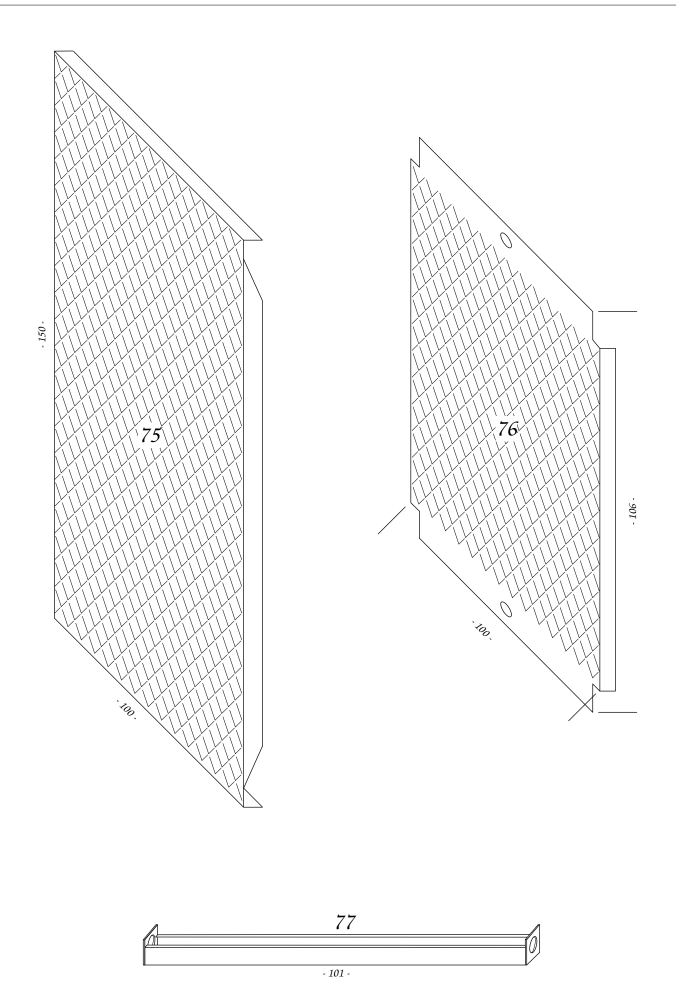
letzte Änderung: 17. Jan. 2009



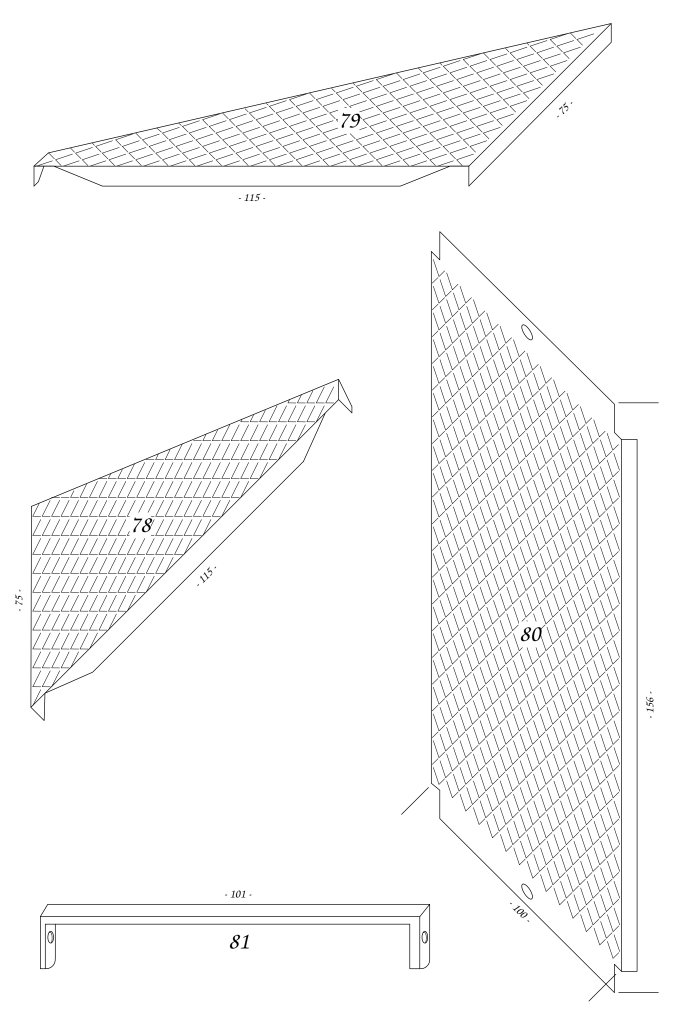
letzte Änderung: 6. Jan. 2009



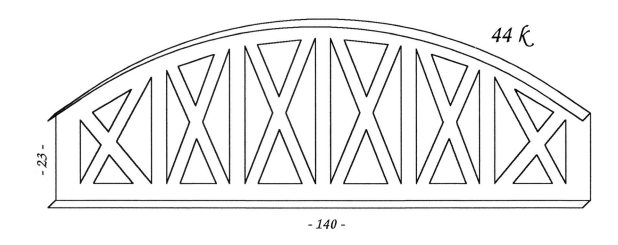


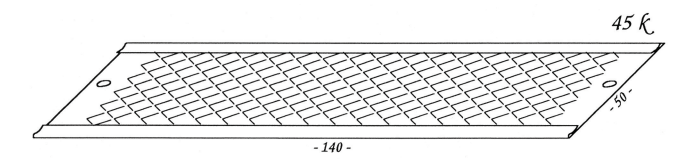


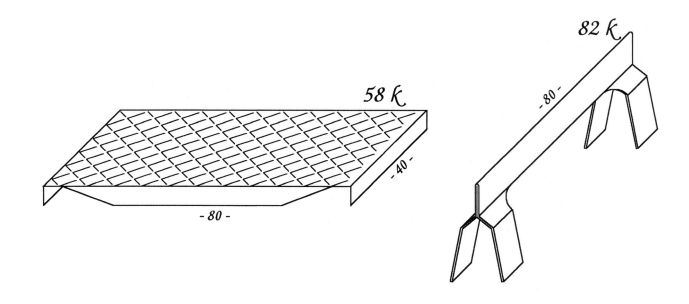
letzte Änderung: 11. Mai 2009



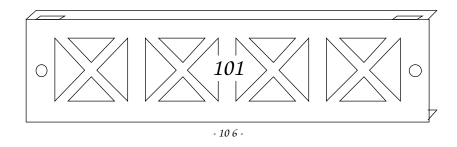
letzte Änderung: 1. Jan. 2009

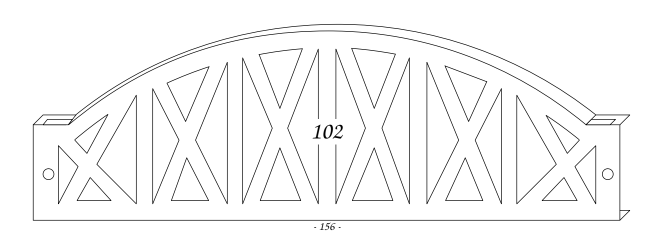


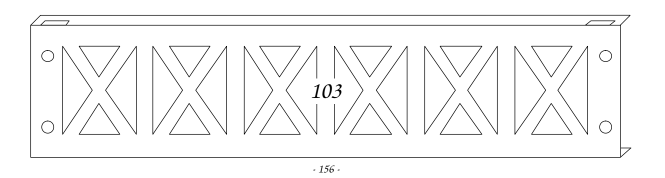


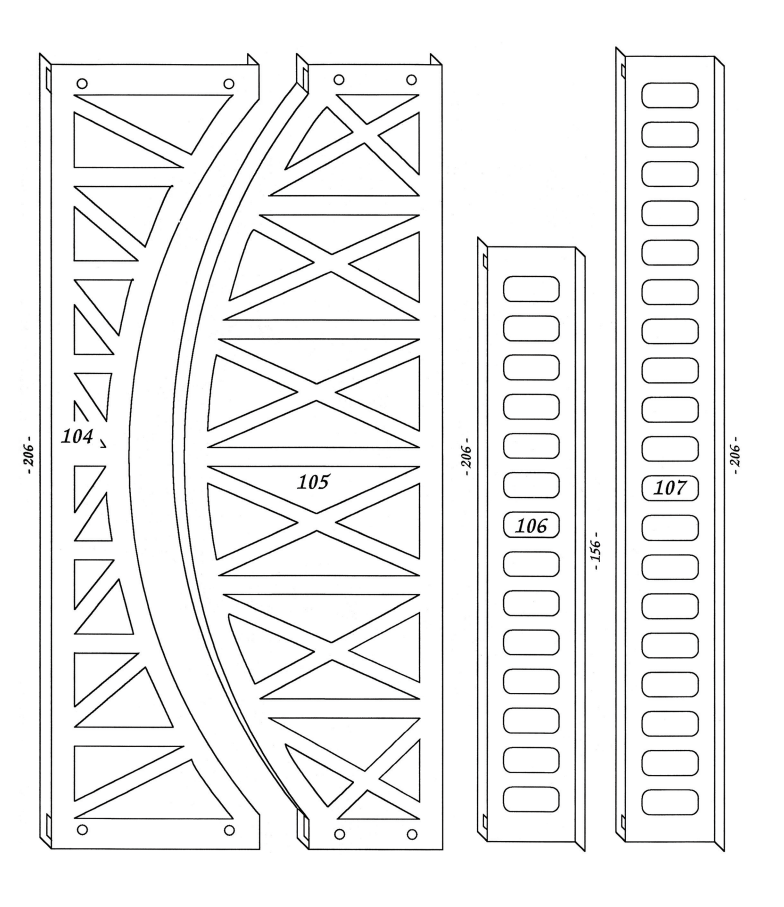


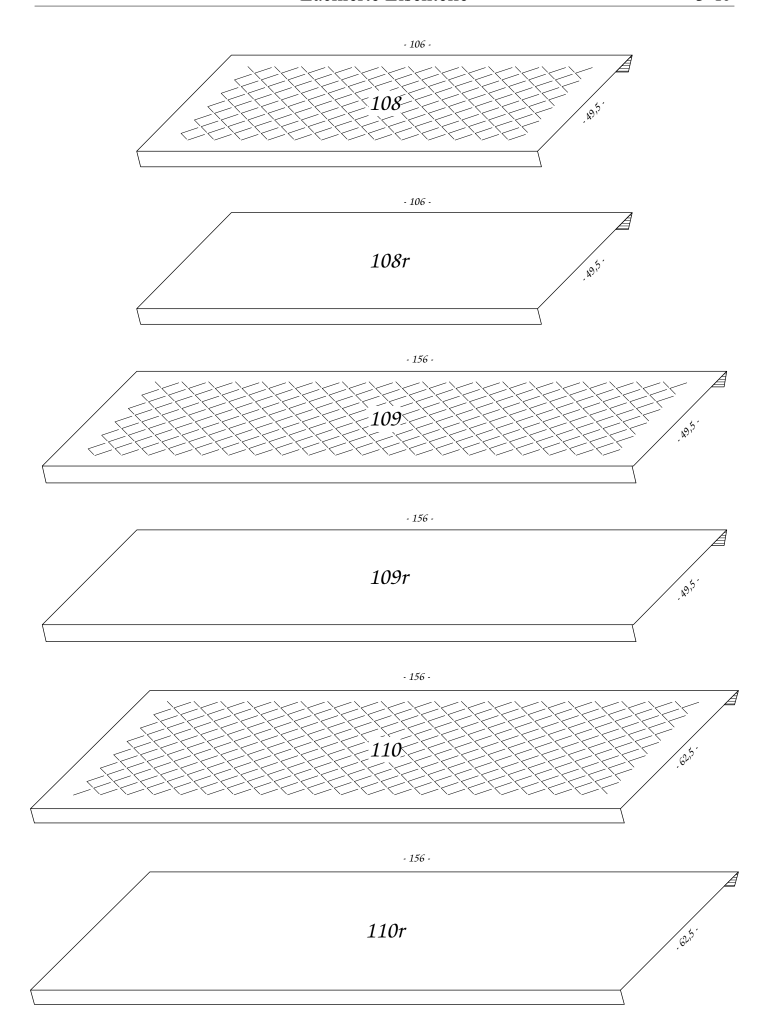
Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.



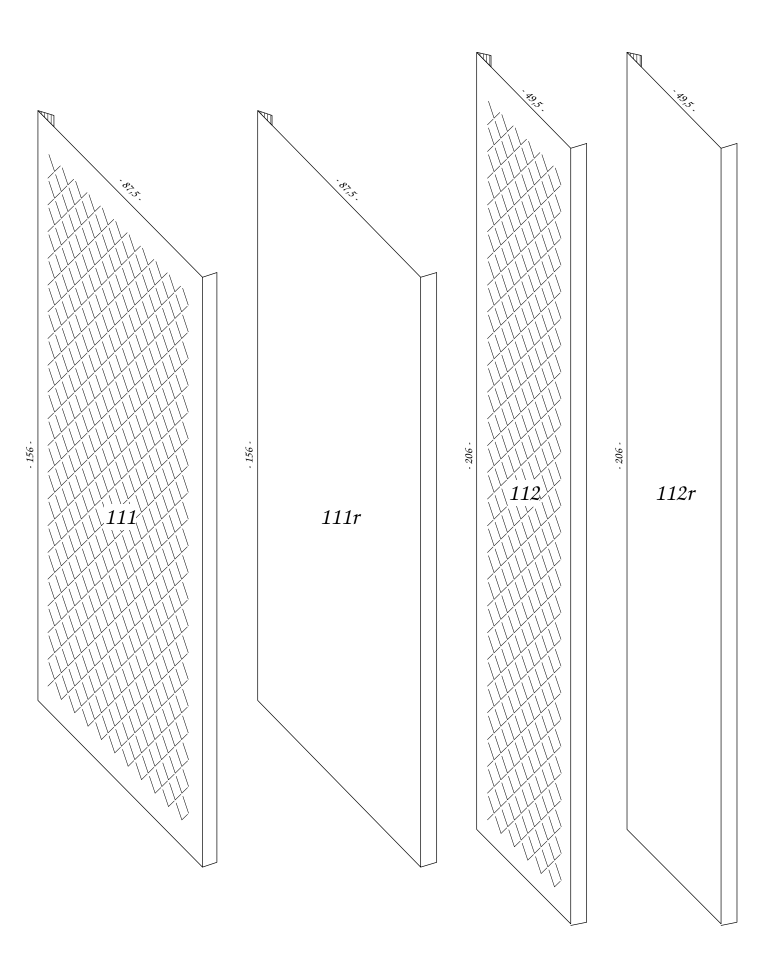


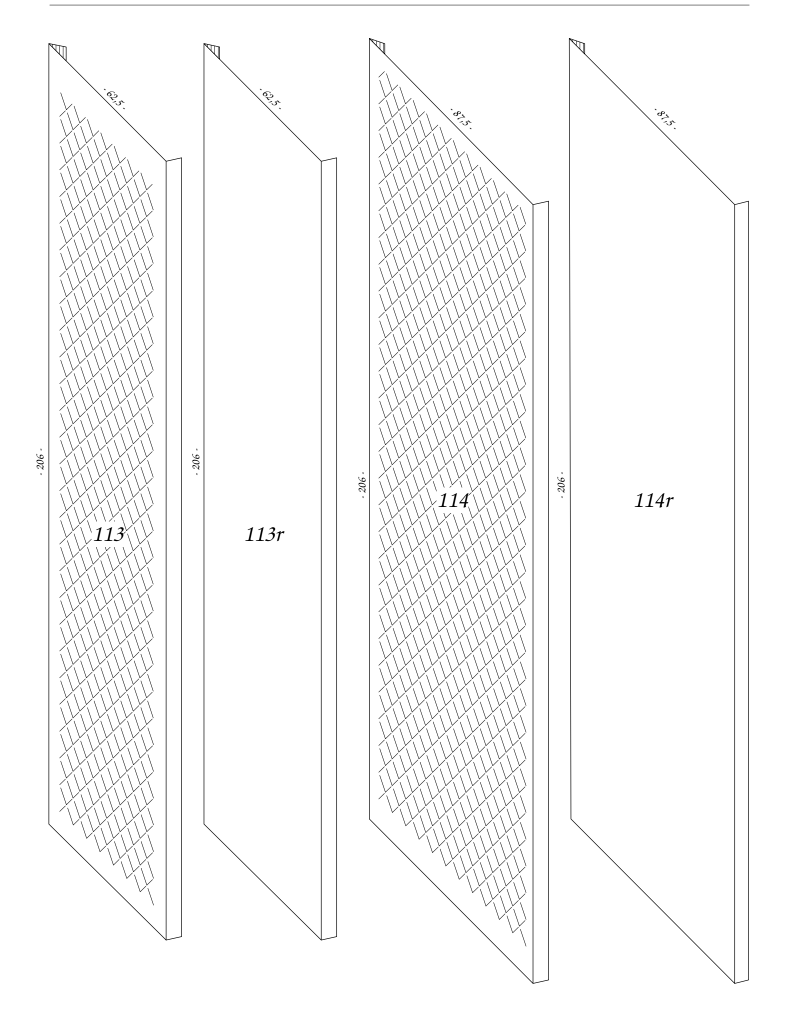




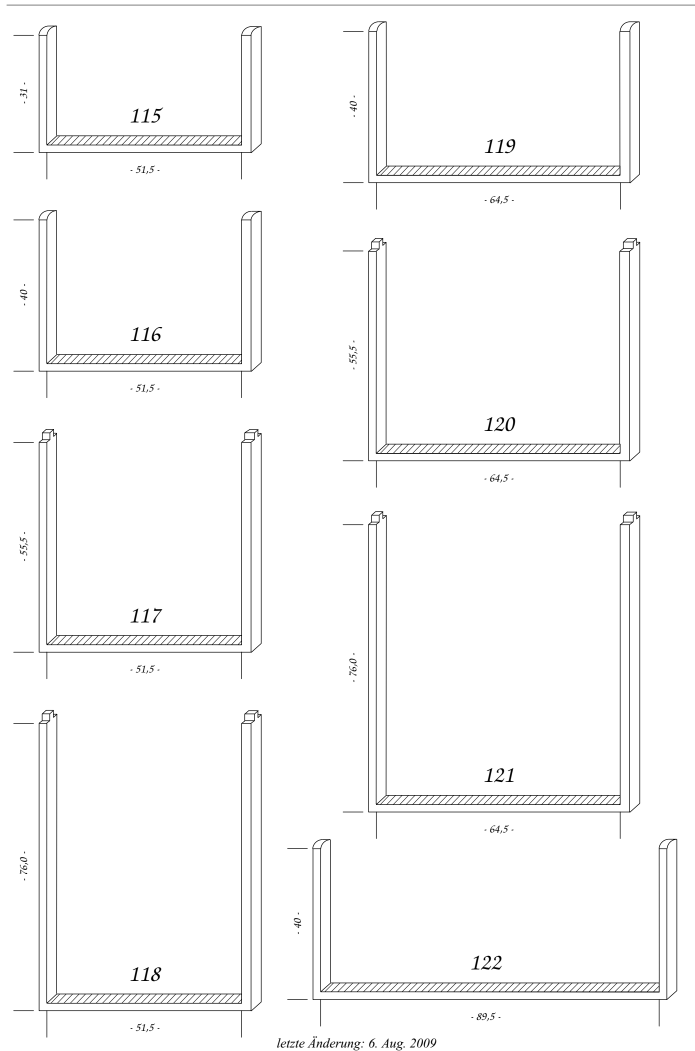


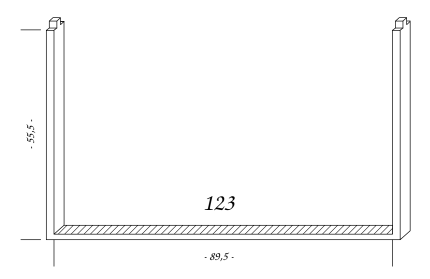
letzte Änderung: 26. Dez. 2008

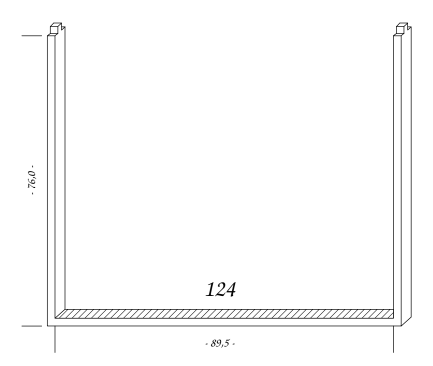




letzte Änderung: 24. Dez. 2008









Einteilung DS Dachplatten

Keine Kante

Etwaiges Gegenstück

Länge		Bre	ite (Ste	rine)		Länge		Bre	ite (Ste	ine)	
(Steine)	1,5	2	2,5	3	4	(Steine)	1,5	2	2,5	3	4
2,5	210	<u>216</u>	220	226		2,5	211		221		
3,5	230	<u>126</u>	239	<u>128</u>		3,5	231	<u>127</u>	240	<u>129</u>	
4,5	248	<u>130</u>	<u>134</u>	257		4,5	249	<u>131</u>	<u>135</u>		
5,5	261	<u> 267</u>	271	277	<u>138</u>	5,5	262		272		<u>139</u>
6,5	282	288	292	298	302	6,5	283		293		

Rand links Rand rechts

Länge		Bre	ite (Ste	ine)		Länge			Breite ((Steine))
(Steine)	1,5	2	2,5	3	4	(Steine)	1,5	2	2,5	3	4
2,5	212	217	222	227		2,5	213	218	223	228	
3,5	232	<u>236</u>	241	<u>245</u>		3,5	233	<u>237</u>	242	<u>246</u>	
4,5	250	<u>132</u>	<u>136</u>	258		4,5	251	<u>133</u>	<u>137</u>	259	
5,5	263	<u> 268</u>	273	278	<u>140</u>	5,5	264	<u> 269</u>	274	279	<u> 141</u>
6,5	284	289	294	299	303	6,5	285	290	295	300	304

Rand beidseitig

Spiegelbild

Länge		Bre	ite (Ste	ine)		Länge			Breite (Steine))
(Steine)	1,5	2	2,5	3	4	(Steine)	1,5	2	2,5	3	4
2,5	214	<u>219</u>	224	229		2,5	215		225		
3,5	234	<u>238</u>	243	<u>247</u>		3,5	235		244		
4,5	252	254	255	260		4,5	253		256		
5,5	265	270	275	280	281	5,5	266		276		
6,5	286	291	296	301	305	6,5	287		297		

Winkel links

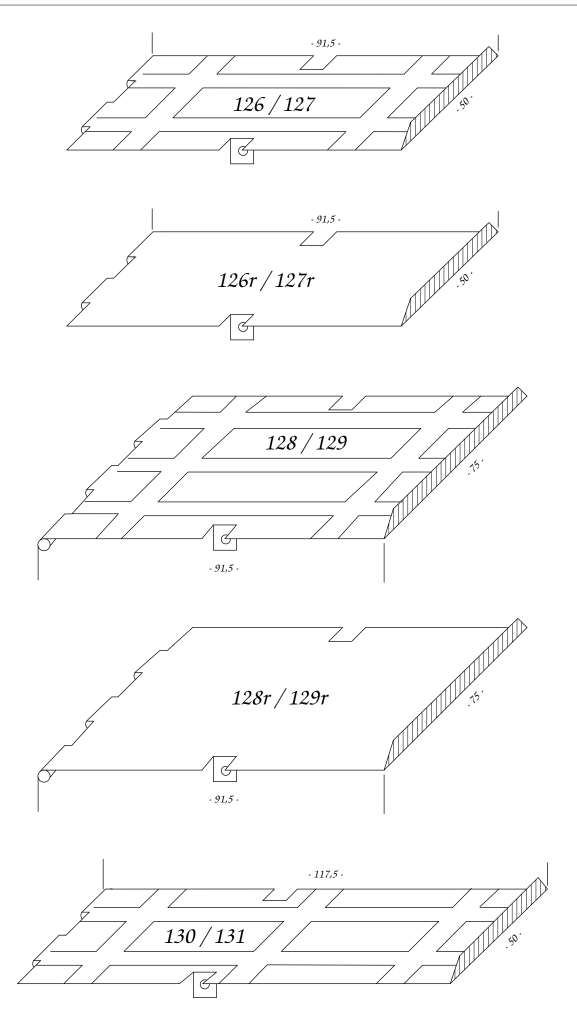
Länge	Winkel
(Steine)	36,0° 33,1°
3,5	320 322
4,5	<u>143</u> <u>145</u>
5,5	324 <u>326</u>

Winkel rechts

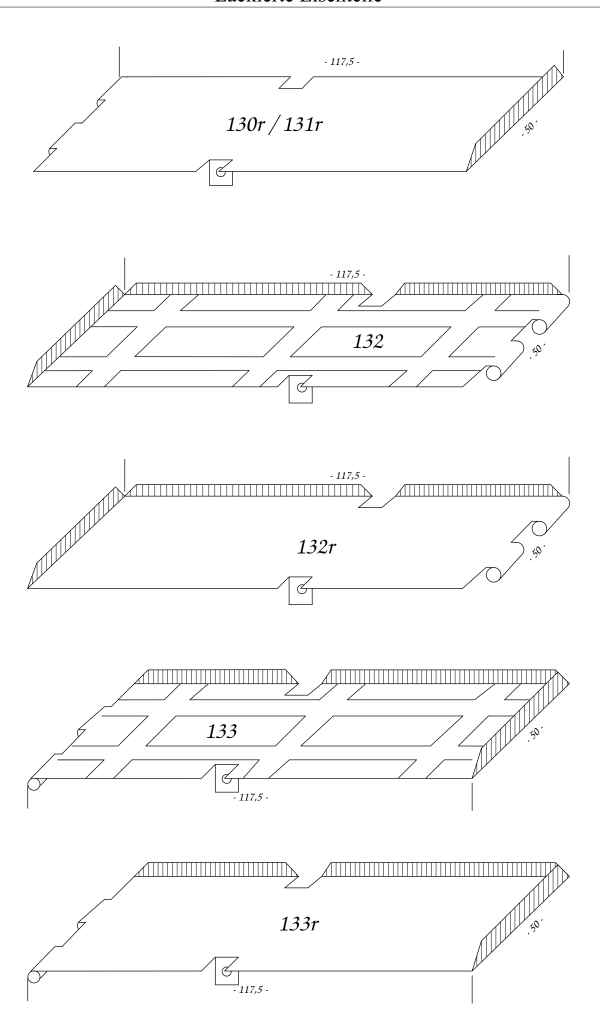
Länge	Winkel					
(Steine)	<i>36,0</i> °	33,1°				
3,5	321	323				
4,5	<u>142</u>	<u>144</u>				
5,5	325	<u>327</u>				

Anmerkungen

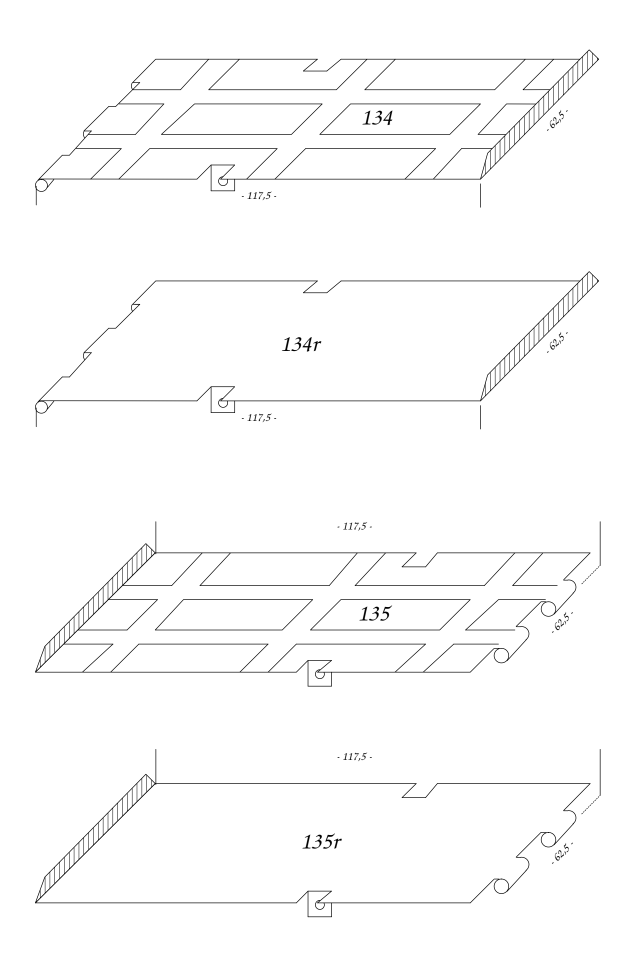
- 1 Die Plattenlänge in der Tabelle ist gleich der Länge der Ziegelmuster.
- 2 Die Teile mit Nummern 126 bis 200 wurden durch die Ankerfabrik entworfen, die anderen Teile wurden zugefügt, um das Dachsystem zu vervollständigen.
- 3 Nur die Dachteile mit unterstrichenen Nummern wurden jemals hergestellt, entweder als Originalteil oder als Replika.
- 4 Ein "Stein" ist 25 mm.

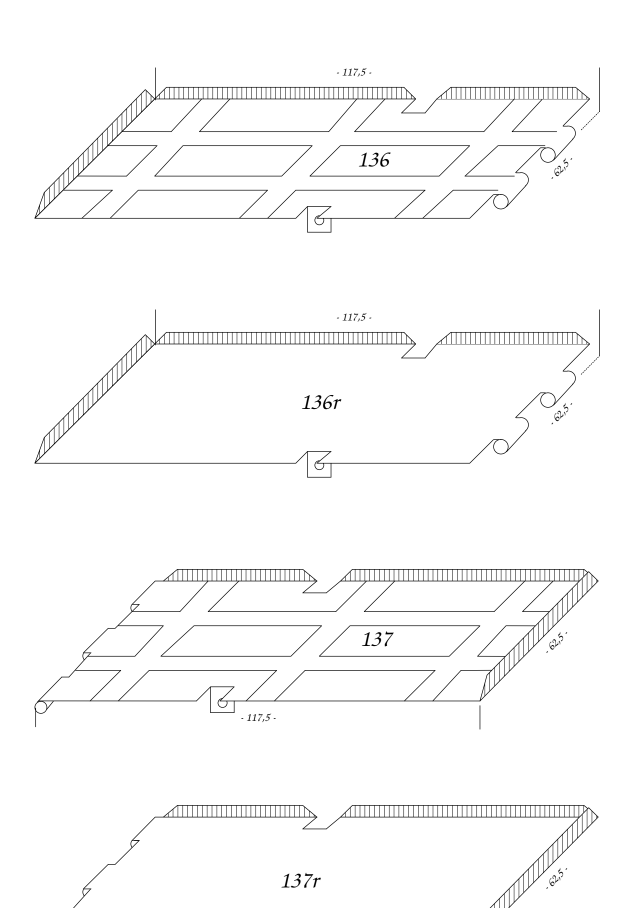


letzte Änderung: 24. Dez. 2008

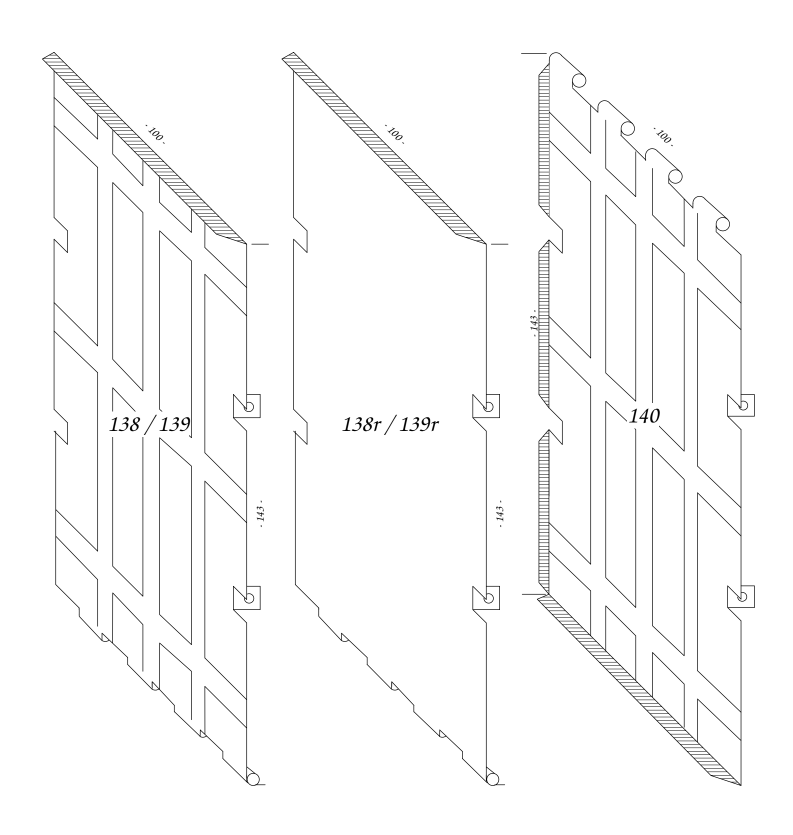


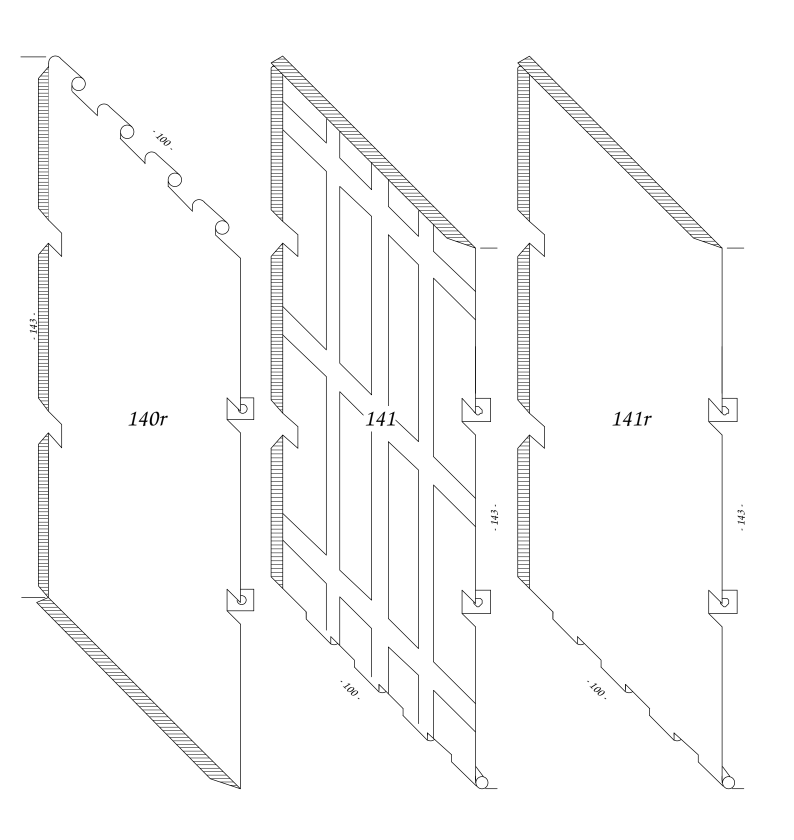
letzte Änderung: 24. Dez. 2008

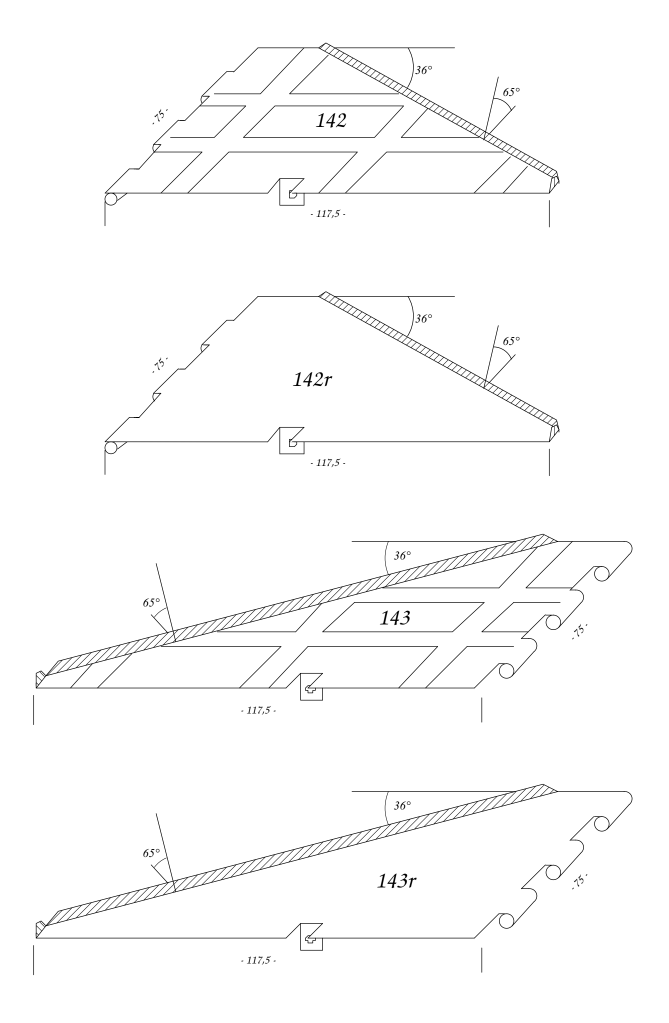




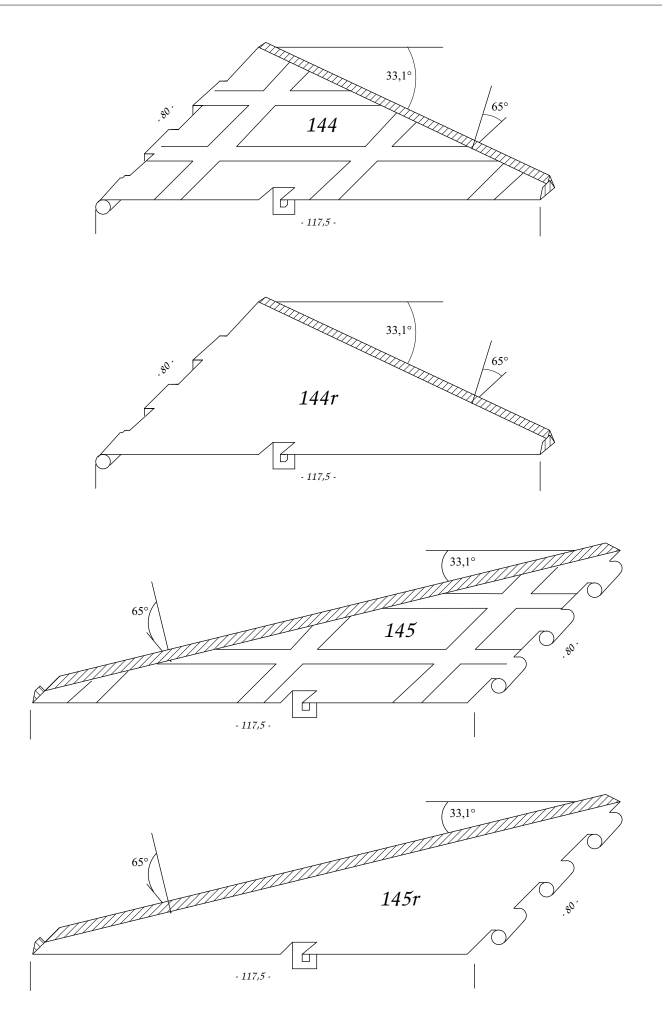
- 117,5 -



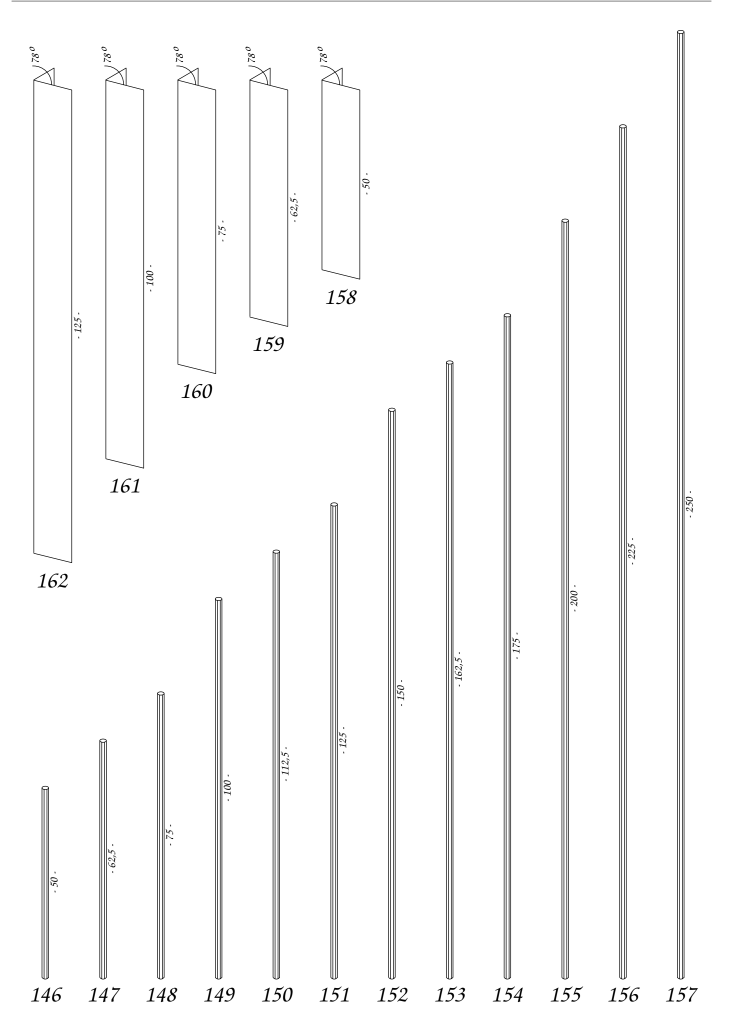




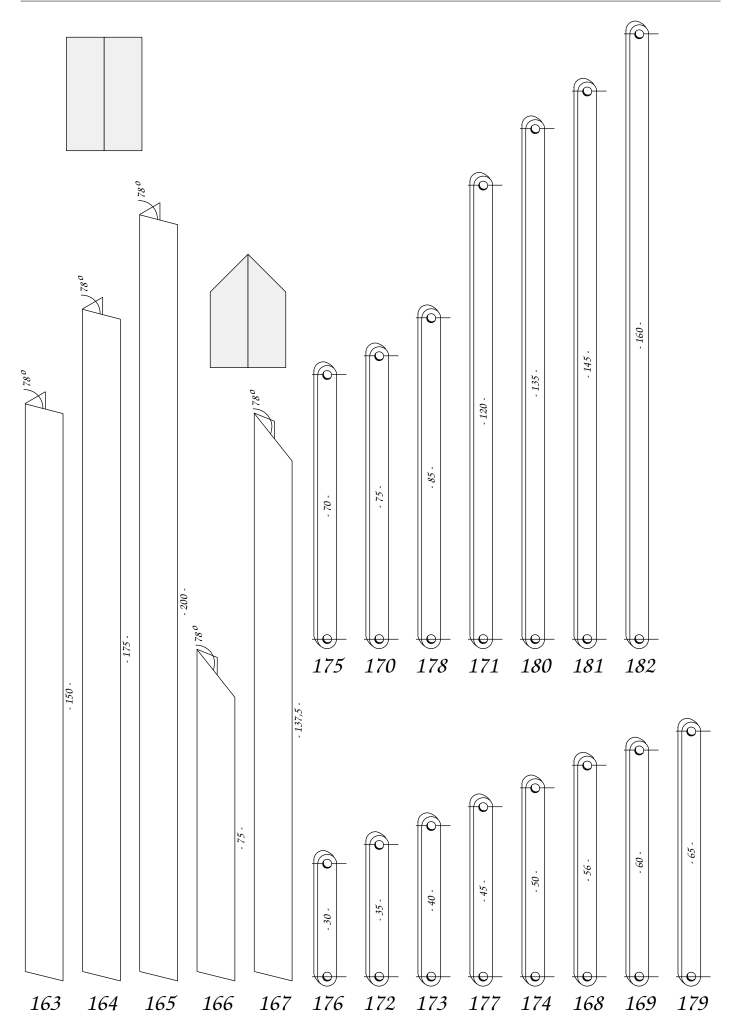
letzte Änderung: 21. Dez. 2008



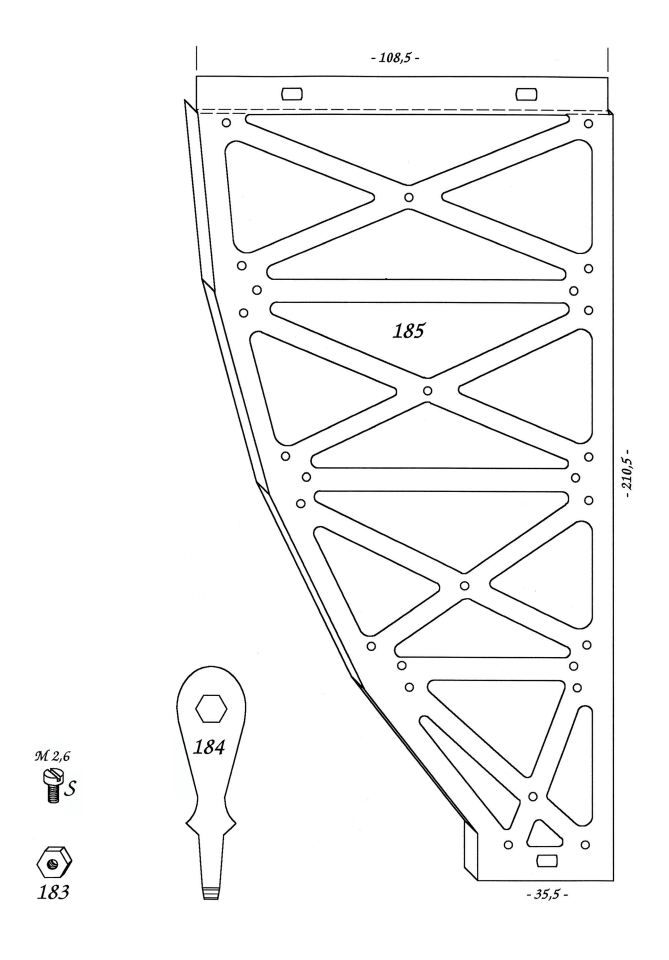
letzte Änderung: 16. Dez. 2008

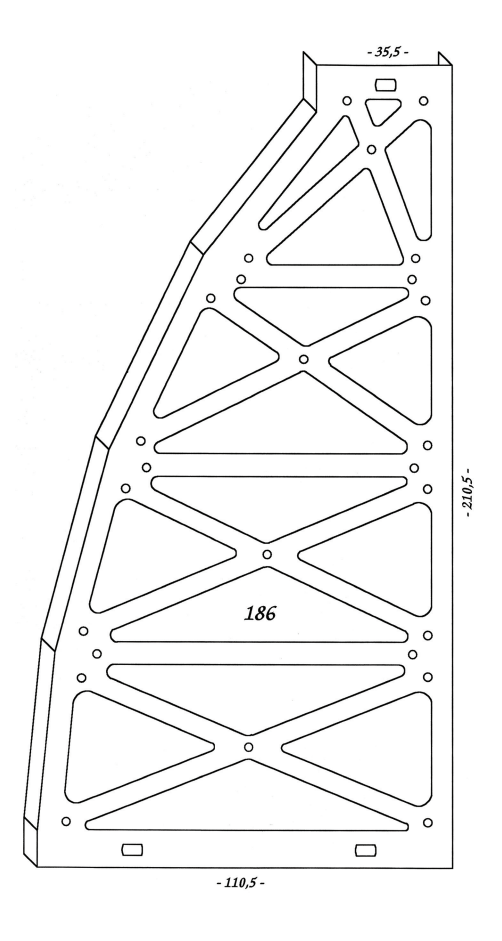


letzte Änderung: 29. Mai 2008

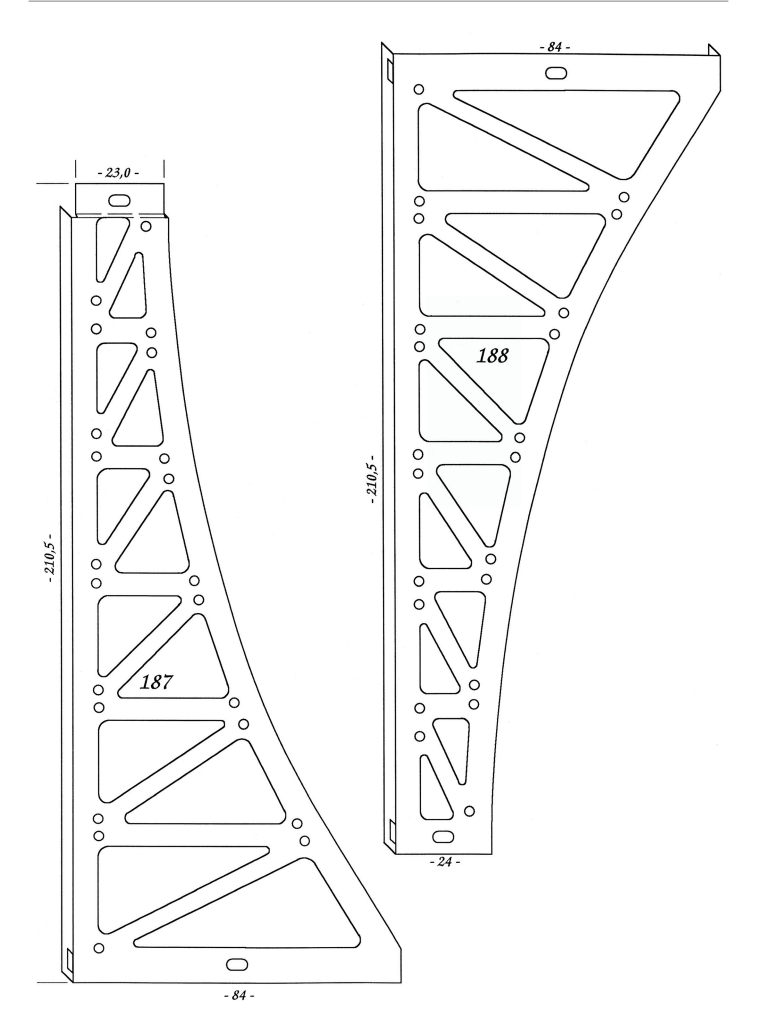


letzte Änderung: 29. Mai 2008

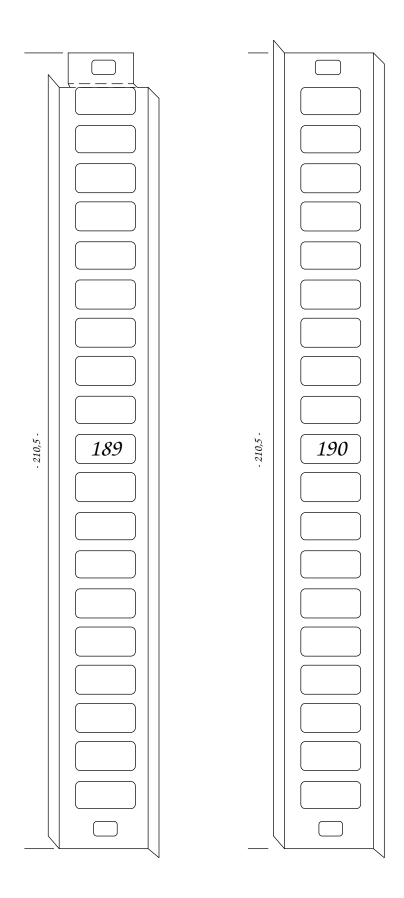


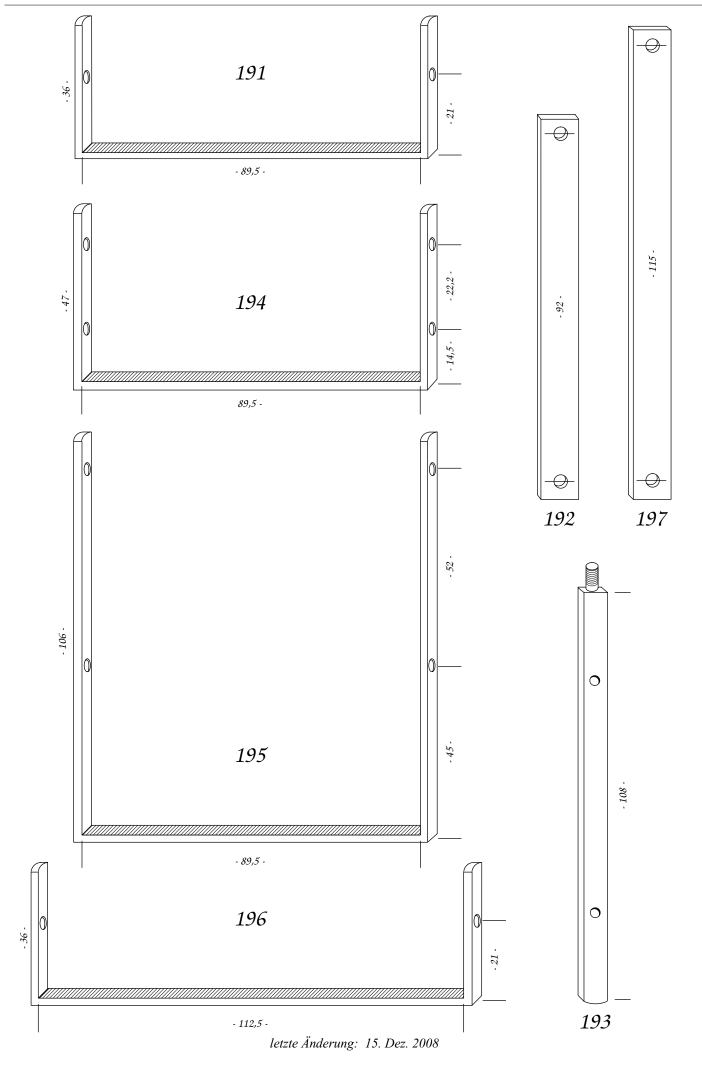


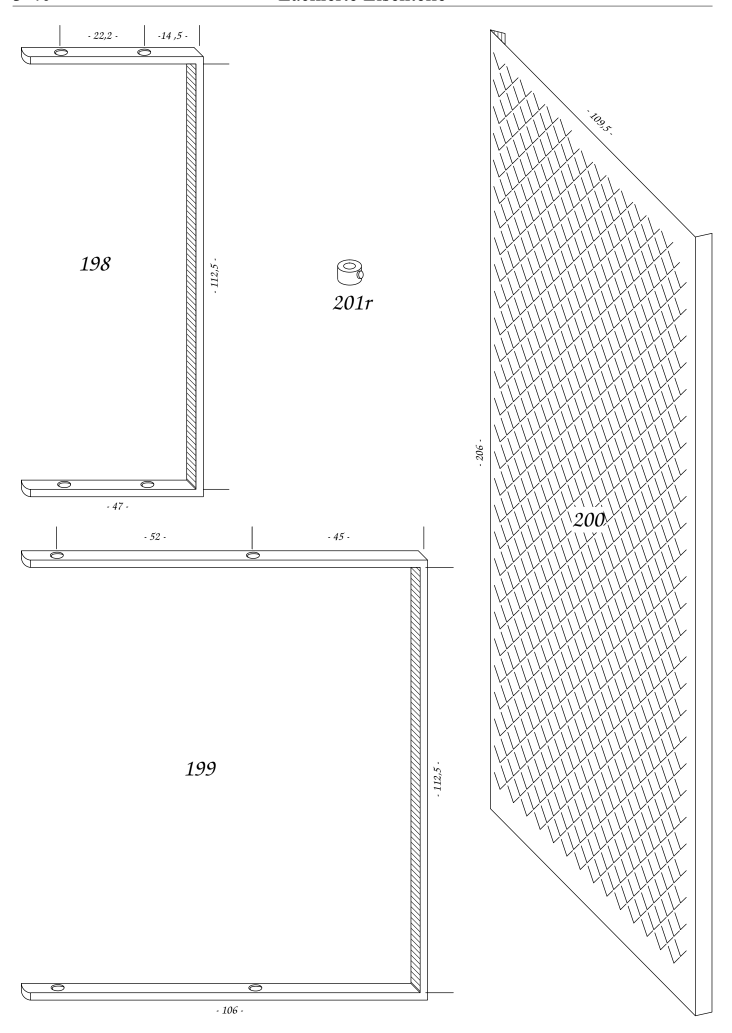
letzte Änderung: 1999



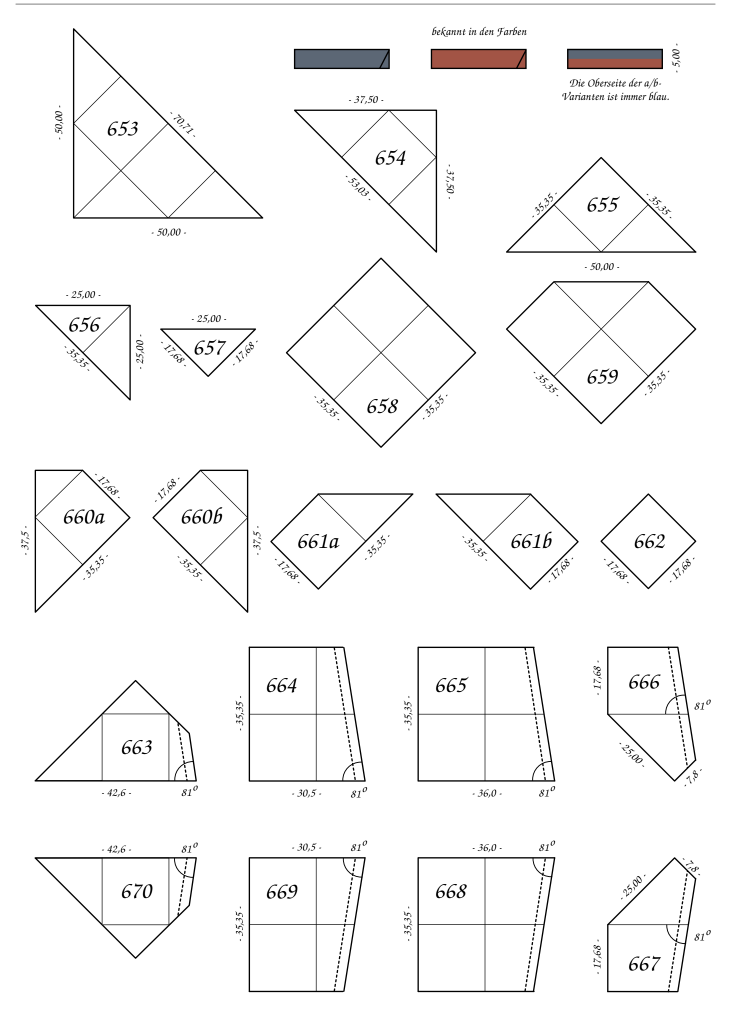
letzte Änderung: 1999



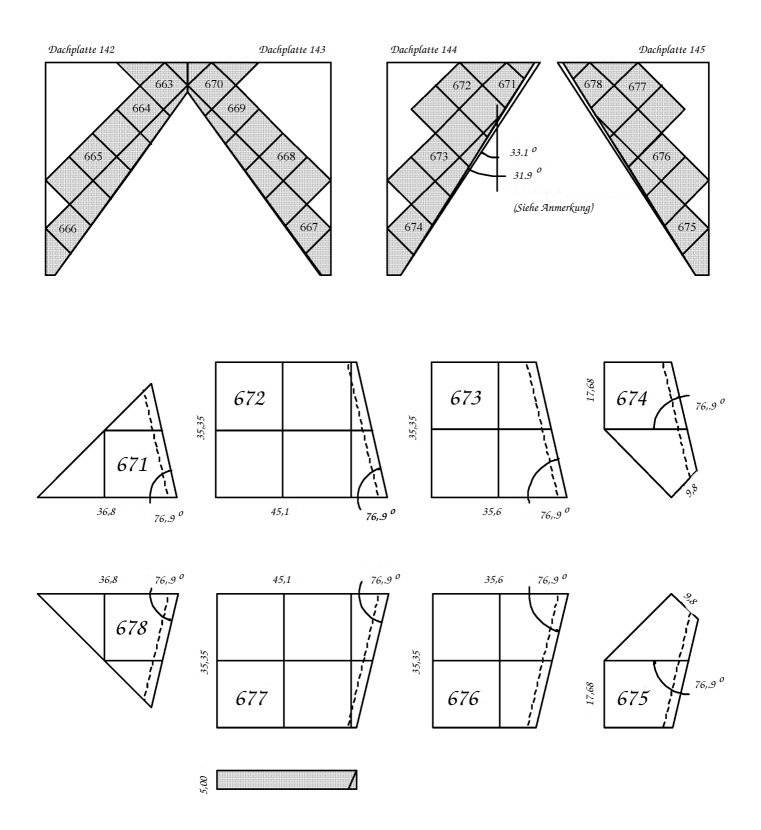




letzte Änderung: 7. Dez. 2008



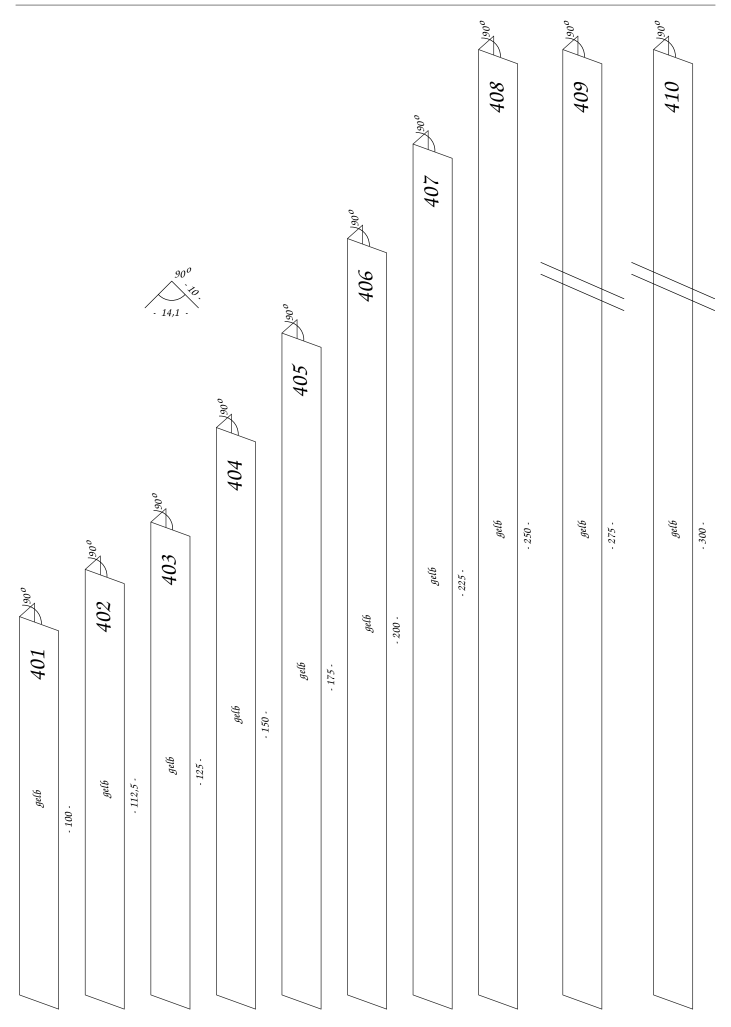
letzte Änderung: 29. Mai 2008



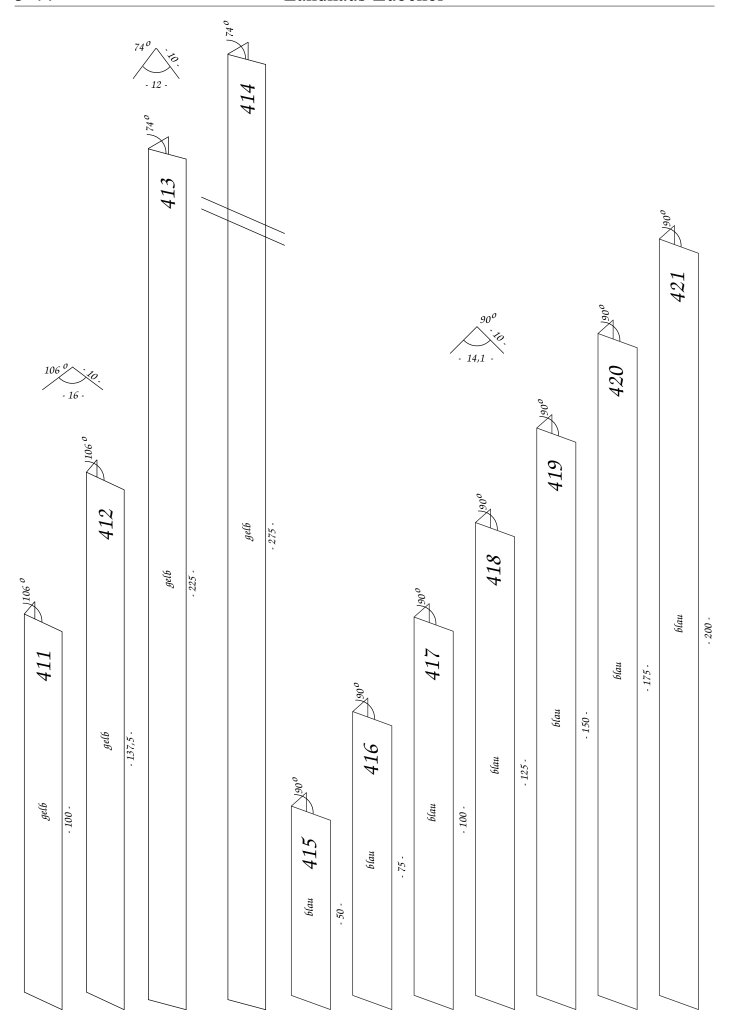
Anmerkung

Der Winkel der Dachplatten 144 und 145 wurde angebracht, damit er dem Winkel des Daches, welches mit den Platten 138 141 und dem Dachsparren 171 gebildet wird, angepasst werden kann. Als Ergebnis davon ergibt sich jedoch ein kleiner Unterschied (1,20) zwischen dem Plattenwinkel (33,10) und dem Winkel der Dachziegel 671 678 (31,90), wie in der Zeichnung dargestellt.

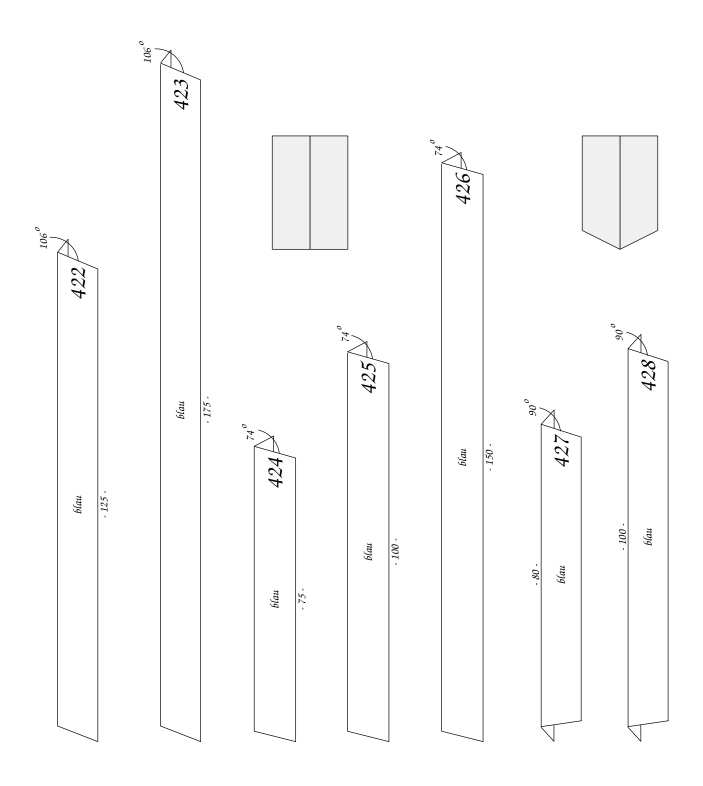
In der Praxis wird dieser Unterschied leicht durch die Freiheit in der Positionierung der Dachziegel angepasst.



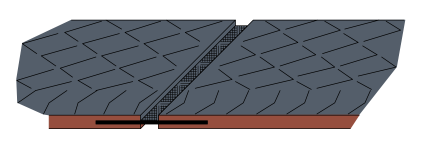
letzte Änderung: 10. Mai 2008

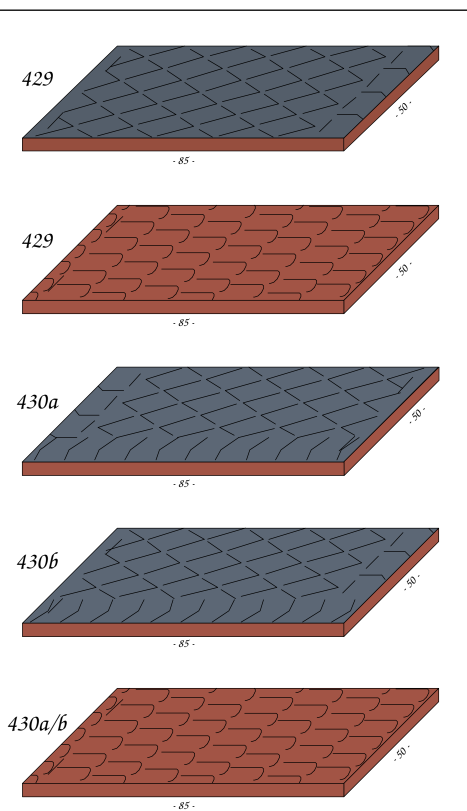


letzte Änderung: 10. Mai 2008

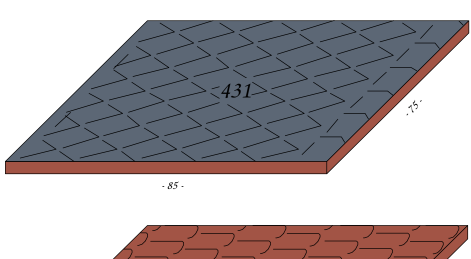


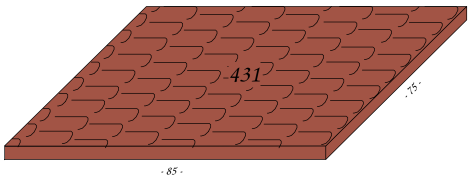
Die unten wiedergegebenen Dachplatten haben alle Schlitze für die Klemme 458. Es wurden aber auch Dachplatten hergestellt, welche stattdessen mit einem Leinenband verbunden wurden.

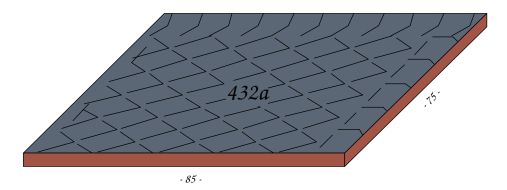


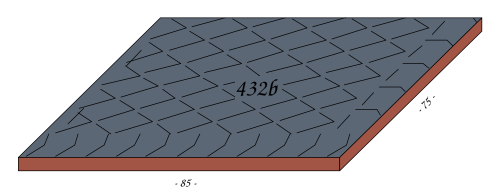


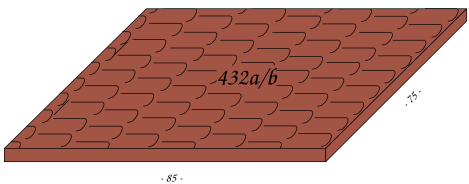
letzte Änderung: 30. Mai 2008

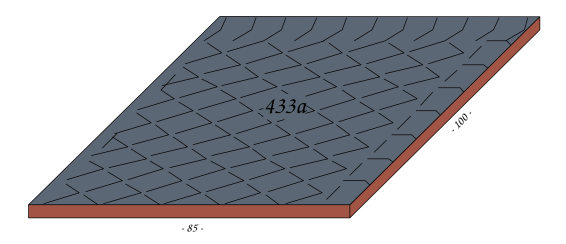


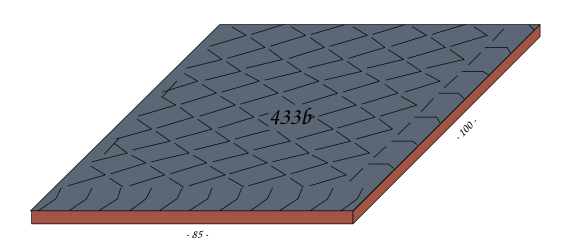


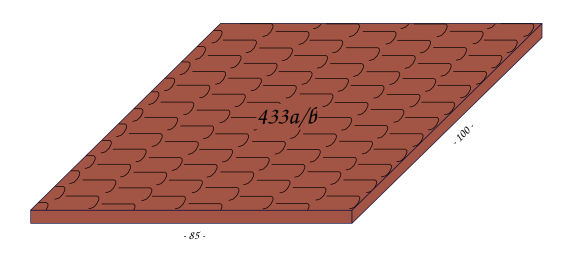


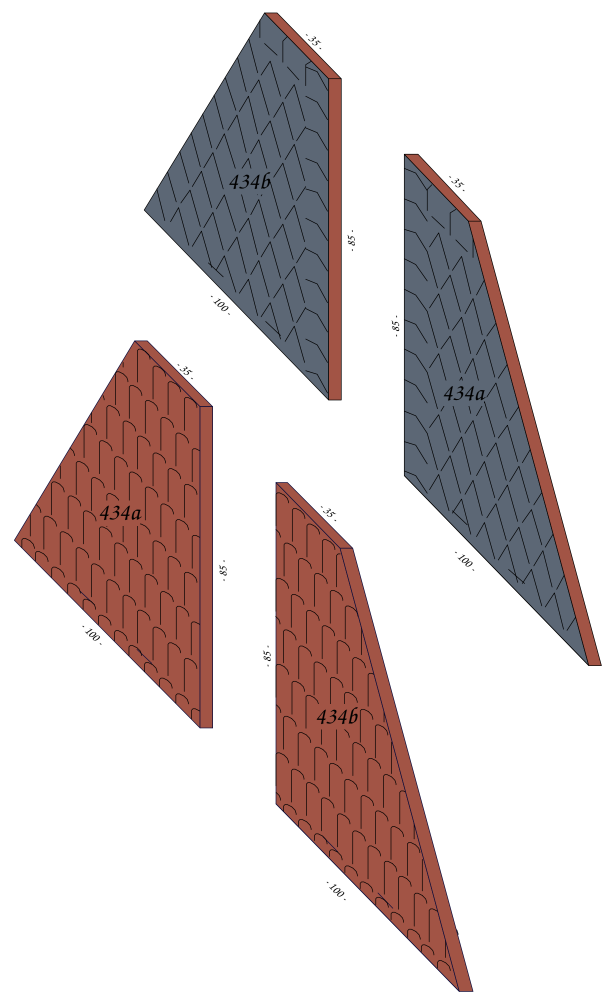




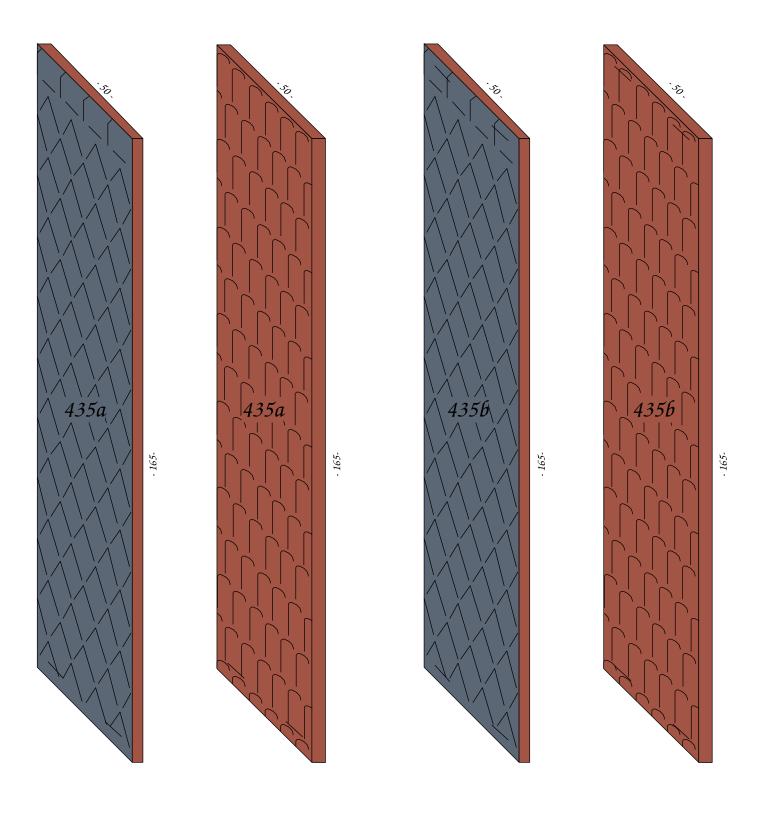


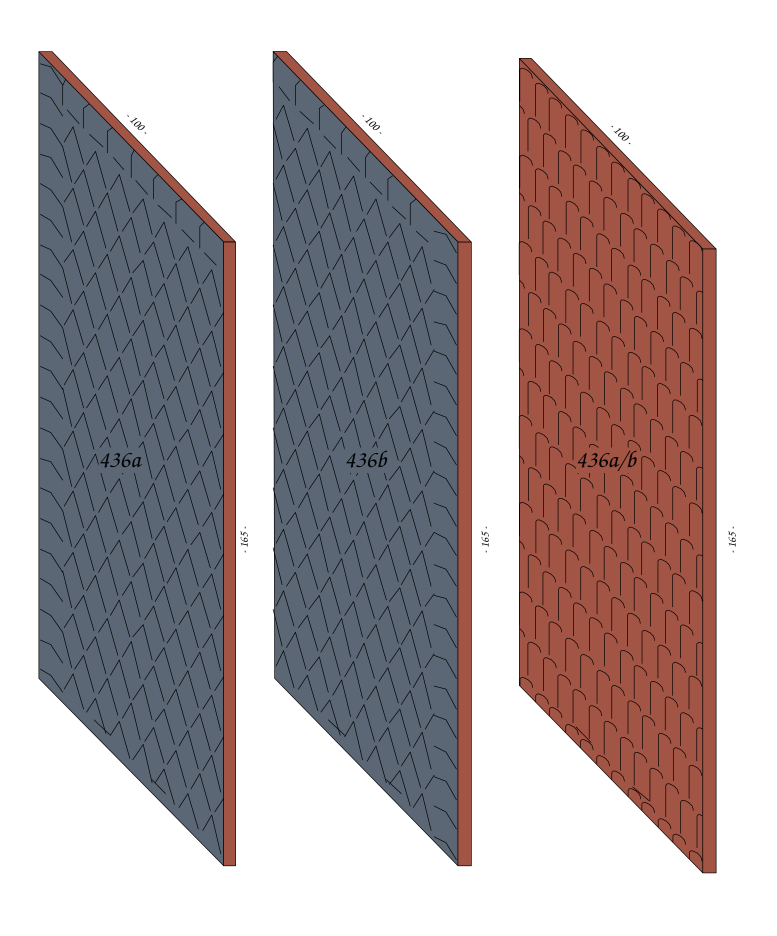


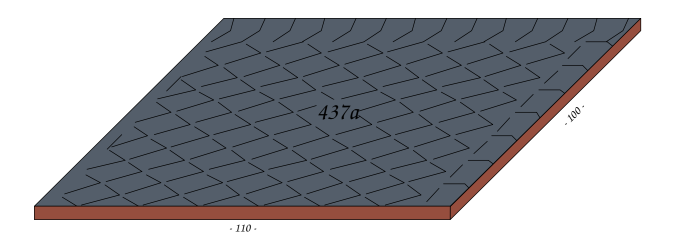


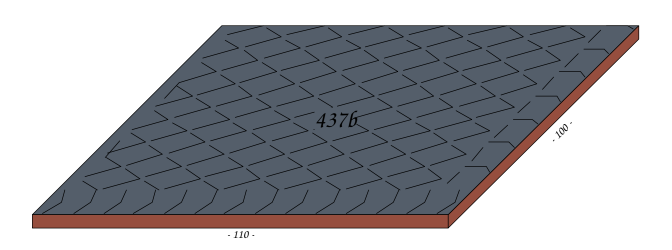


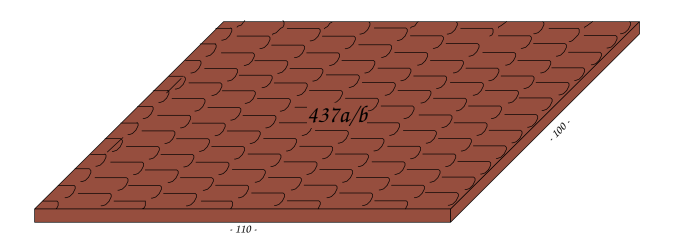
letzte Änderung: 26. Nov. 2008

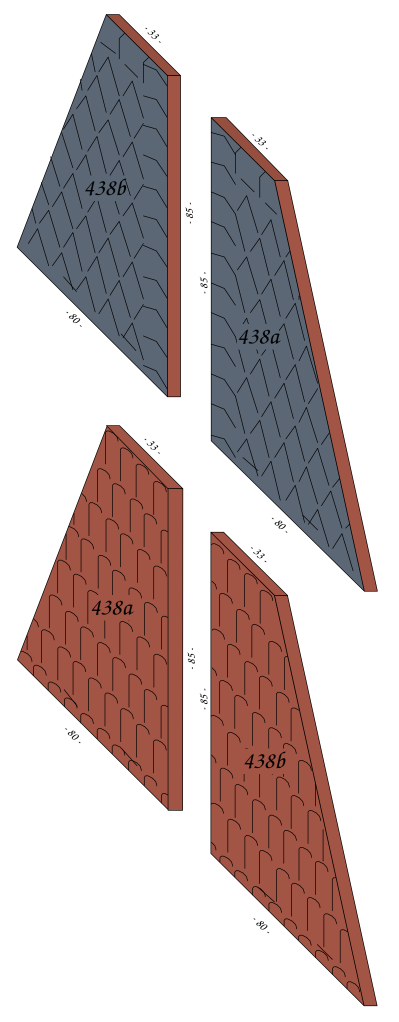




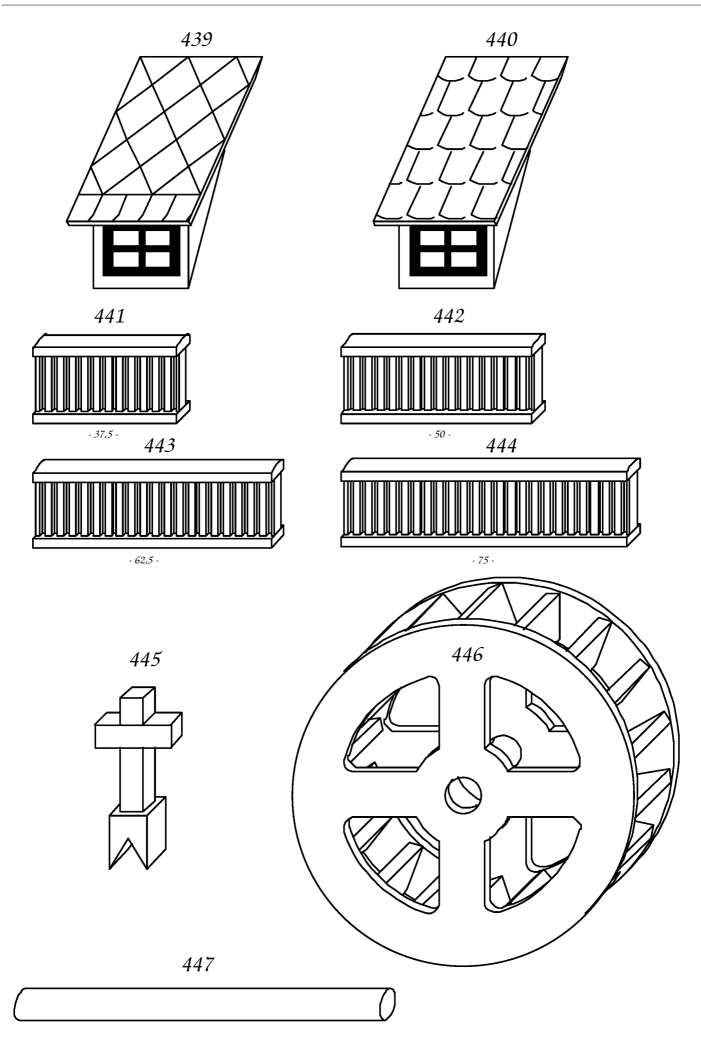




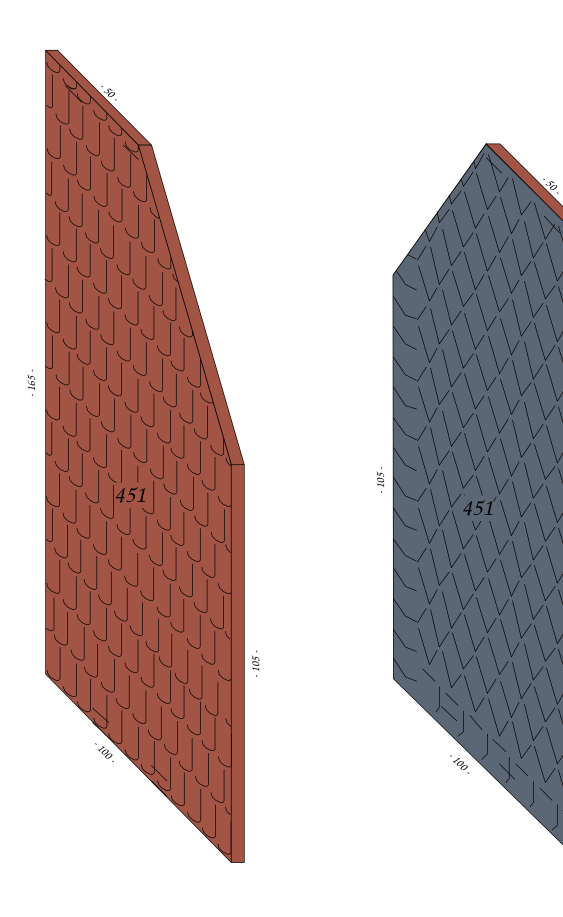


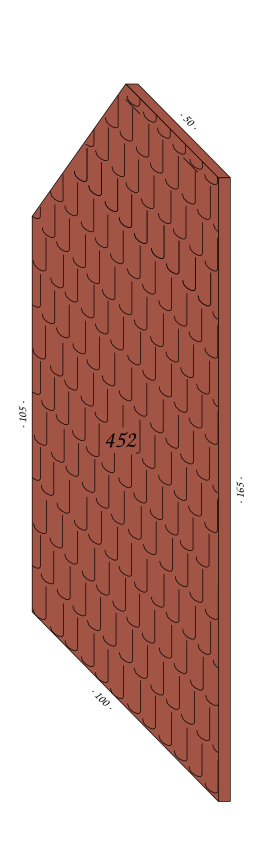


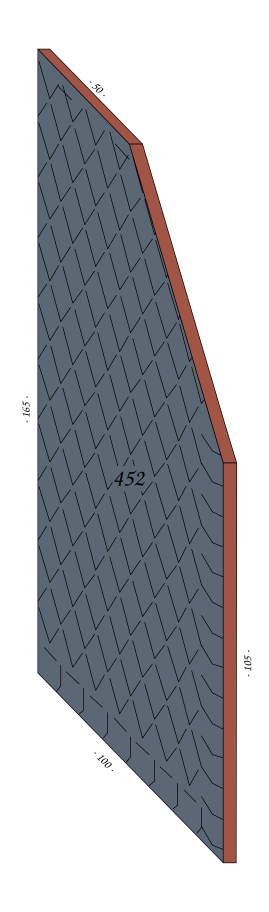
letzte Änderung: 15. Nov. 2008

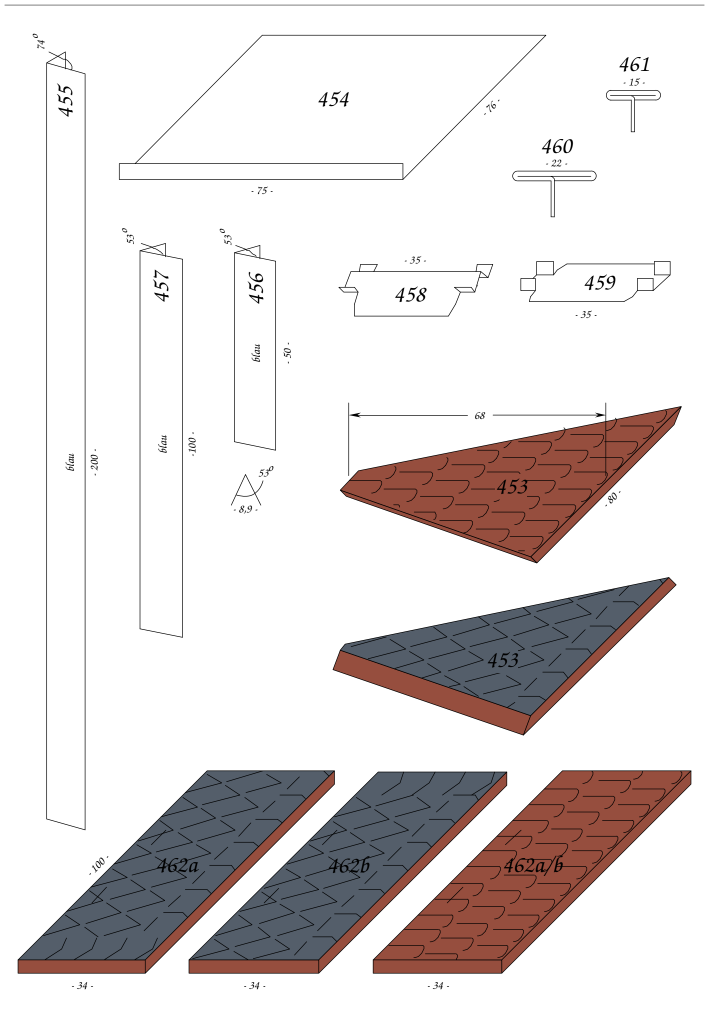


- 165 -



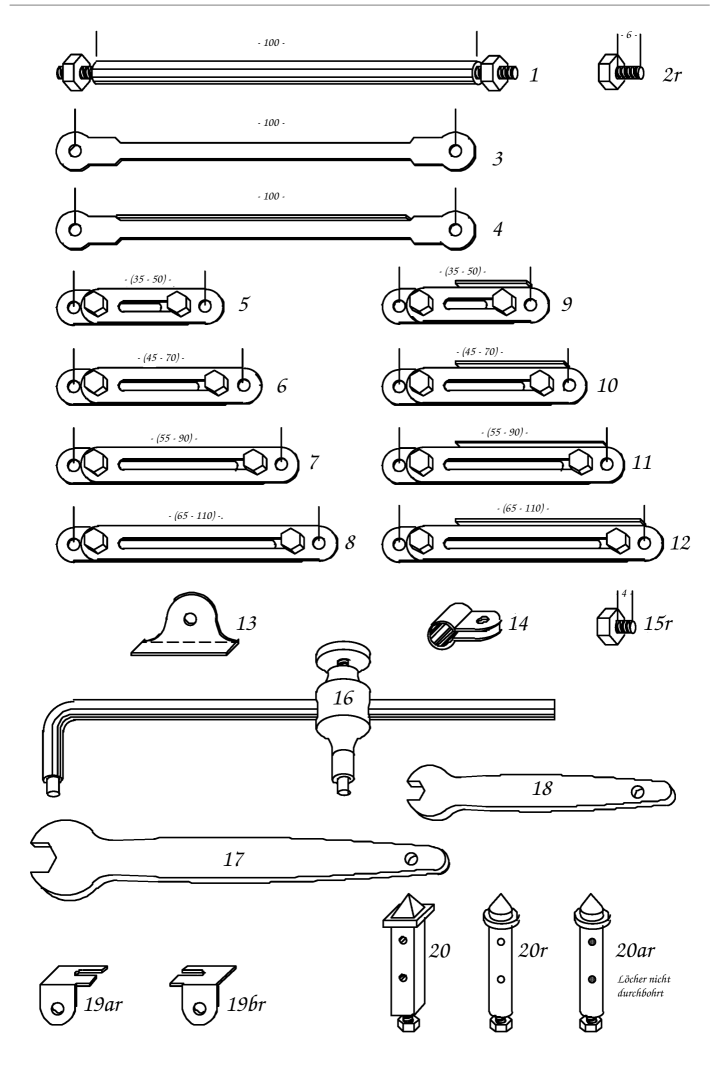


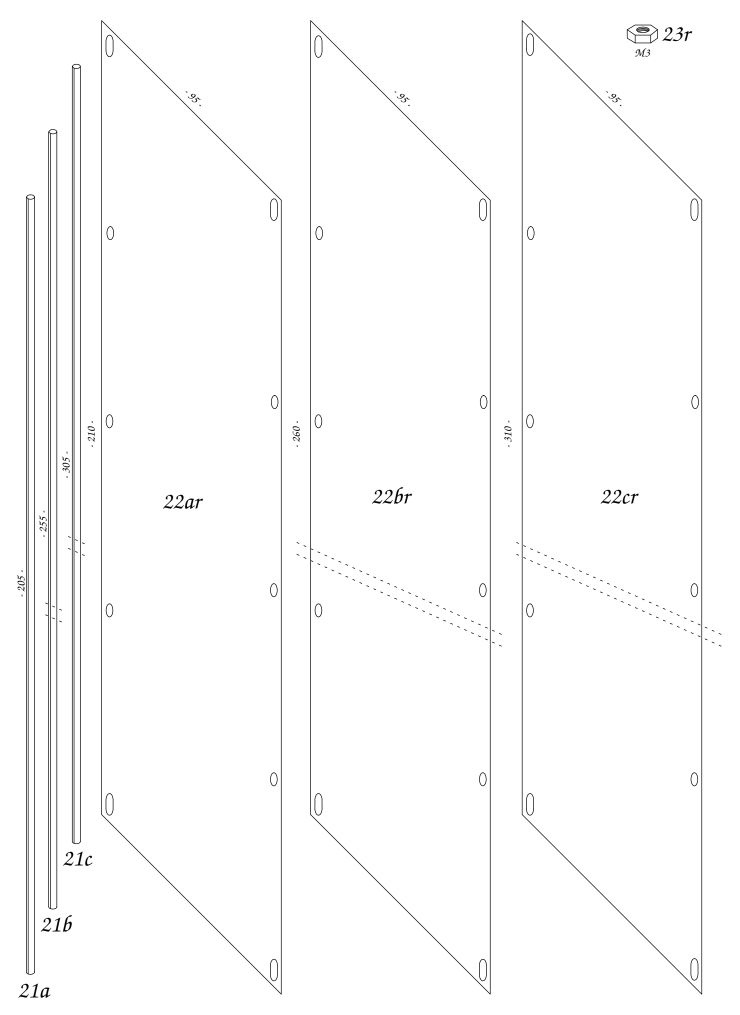




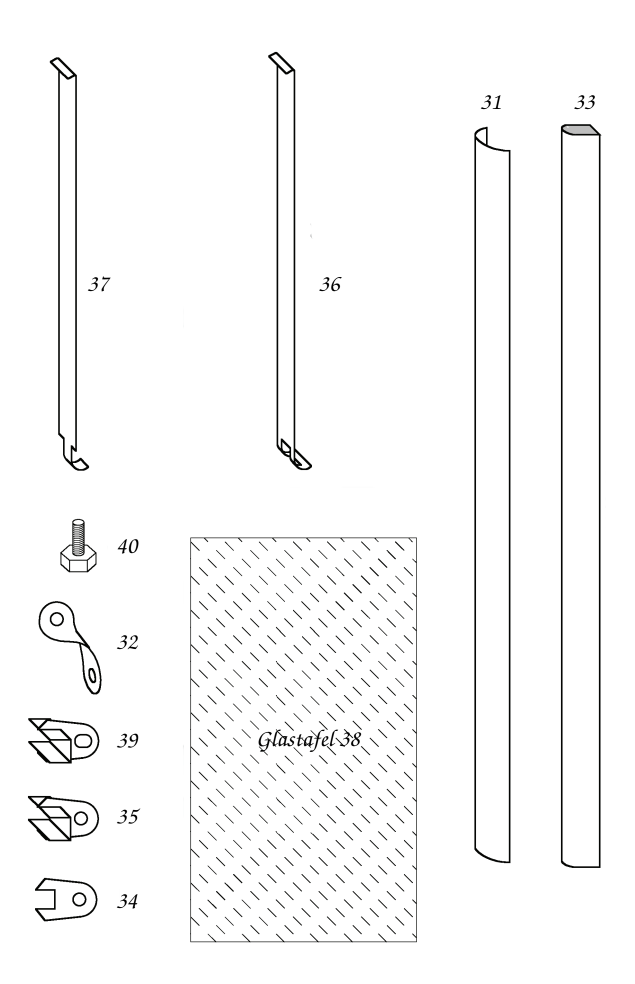
letzte Änderung: 11. Nov. 2008

Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.



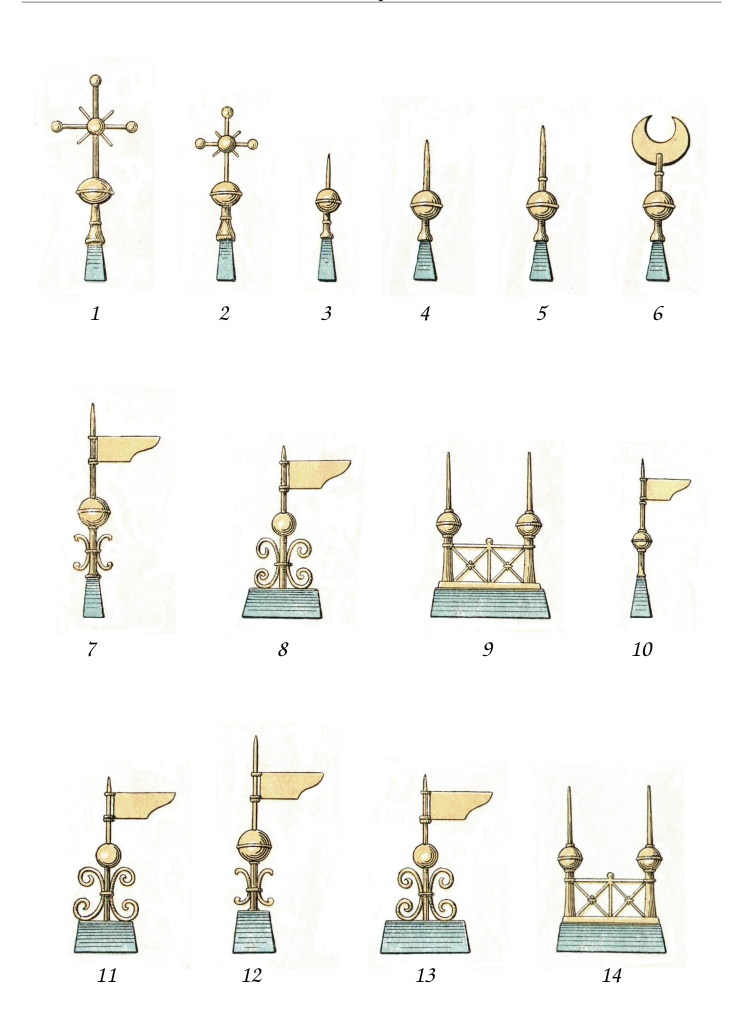


letzte Änderung: 29. Nov. 2008

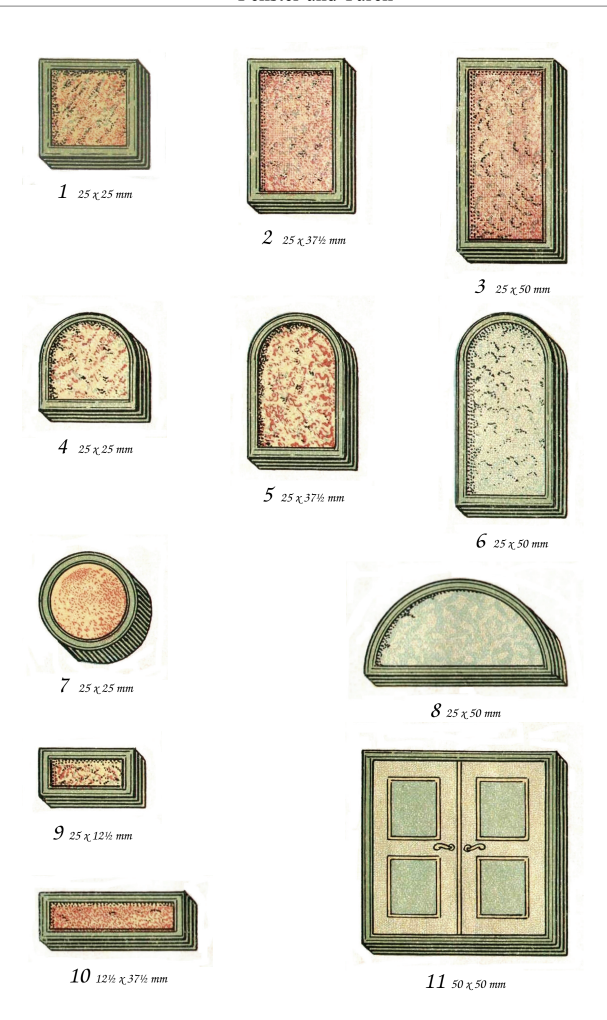


letzte Änderung: 14. Okt. 2007

Zubehör



letzte Änderung: 24. Nov. 2008



letzte Änderung: 24. Juli 2006

No.	Telegra- phierwort	passend zur Weihnachtskrippe	Inhalt	Ges.
13A	Magdalena	KK-AF 13/1, S.15	Figuren aus Pappe	40
13B	Marcus	KK-AF 13/1, S. 15	Matte Glasscheiben, Stallraufen, Gitter, Krippe mit Heiland, heilige Maria, heiliger Joseph, 1 stehender König, 1 schwarzer König, 1 kniender König, 1 kniender Hirte, Esel, Ochs, Engel, Palmbäume mit Fußstücken, weitere Figuren, Figuren aus Papiermaché	30
14A	Maria	GK-AF 14/1, S. 15	Figuren aus Pappe zum Ausschneiden	40
14B	Martha	GK-AF 14/1, S.15	Glasscheiben, Raufe, Figuren, Figuren aus Papiermaché	30
17	Matthäus	GK-AF	3 Könige, davon einer knieend. Maria, Josef und Jesuskind. Elefant mit Mohr. Pferd mit Halter.2 Dromedare, eins mit Mohr, Schäfer, Bauer, Knabe, Bäuerin, Krippe, Amphore, Trog, 2 Stallraufen, Glasscheibe, 3 Palmen, Ochse, Esel, 5 Schafe, Ziege, flatternder Engel	35
19	Mission	GK-AF 19/2, S. 14	Stallraufen, Gattertüren, Leiter, Krippe mit Heiland, heilige Maria, heiliger Joseph, 2 stehende Könige, 1 kniender König, Hirte, kniender Diener, Esel, Ochs, weitere Figuren und Bäume, Engel	42
20	Nazareth	KK-AF 20/1,S. 9	Matte Glasscheiben, Krippe mit Heiland, heilige Maria, heiliger Joseph, Ochse, Esel, weitere Figuren	38
23	???	GK-AF 23/1, S.14	Beleuchtungskörper aus Blech, Figuren	

No.	Telegra- phierwort	passend zu	für	Inhalt	Ges.
1	Obdach	Thron	KK-AF 5/1, S.8 KK-AF 8/1,S. 1 KK-AF 9/1, S. 12	1 Kaiser, 4 Ritter, 2 Edelfrauen in mittelalterlicher Tracht, Größe I	7
2	Obelisk	Thron	KK-AF 2A/1, S 5 GK-AF 3A/1, S 4 GK-AF 10/1, S. 3 KK-AF 13/2, S. 2	1 Kaiser, 4 Ritter, 2 Edelfrauen in mittelalterlicher Tracht. Größe II, 1 Stein 7 GG	7 1 St.
3	Oberamt	Thron	GK-AF 6/2, S. 7	1 Kaiser, 4 Ritter, 2 Edelfrauen in mittelalterlicher Tracht Größe II, 1 Adler Größe I	8
4	Obhut	Thron	KK-AF 22/1, S. 15	1 Kaiser, 4 Ritter, 2 Edelfrauen in mittelalterlicher Tracht Größe II, 1 Adler Größe II	8
5	Oblate	Thron	GK-AF 18/2, S. 3	1 Kaiser, 4 Ritter, 2 Edelfrauen in mittelalterlicher Tracht Größe II, 1 Wappenhalter (Löwe) Größe II, 2 Adler Größe II, 2 Urnen Größe III	12
6	Obrigkeit	Thron	KK-AF 20/2, S. 6	1 Kaiser, 4 Ritter, 2 Edelfrauen in mittelalterlicher Tracht Größe I, 1 Wappenhalter (Löwe) Größe I, 2 Adler Größe I, 2 Urnen Größe II, 1 Stein 2 KG	12 1 St.
7	Obstbaum	Altar	KK-AF 2A/1, S. 2 GK-AF 3A/1, S. 12 KK-AF 9/1, S. 1 KK-AF 13/2, S. 6	1 Priester, 3 Ministranten Größe I	4
8	Occident	Altar	GK-AF 10/2, S. 14 KK-AF 12A/1, S.3 GK-AF 15/2, S.2	1 Priester, 3 Ministranten Größe II	4
9	Ocean	Altar	GK-AF 16/1, S. 7	1 Priester, 3 Ministranten Größe III, 1 Muttergottes- Statuette aus Porzellan (gemalt)	5
10	Ocker	Altar	GK-AF 21/1, S. 4	1 Priester, 3 Ministranten Größe IV, 1 Muttergottes- Statuette aus Porzellan (gemalt)	5
11	Octave	Altar	GK-AF 11/2, S. 24	1 Priester, 3 Ministranten Größe I, 1 Muttergottes- Statuette (gemalt) Größe I	5
12	Odem	Altar	KK-AF 12/2, S. 10	1 Priester, 3 Ministranten Größe II, 1 Muttergottes- Statuette (gemalt) Größe II	5
13	Odin	Altar	KK-AF 20/1. S. 7	1 Priester, 3 Ministranten. Größe II, 1 Muttergottes- Statuette (gemalt) Größe II, 1 Engel-Statuette Größe I, 4 Urnen Größe I	10
14	Odysseus	Altar	GK-AF 18A/1, S. 5	1 Priester, 3 Ministranten Größe IV, 1 Engel-Statuette Größe III, 1 Muttergottes-Statuette (gemalt) Größe II	6
15	Ofen	Hauptwache	GK-AF 16/1, S. 4 GK-AF 19/2, S. 6	Wachmannschaft und Parole, bestehend aus: 1 Offizier, 1 Trompeter, 1 Wachtposten, 10 Soldaten, 2 Geschütze Größe IV, 1 Offizier zu Pferd, 2 Offiziere stehend, 1 Unteroffizier	19
16	Offenheit	Denkmal	GK-AF 18/2, S. 6	1 Kaiser-Statuette Größe II, 4 Herolde, 1 Germania Größe II, 4 Denkmalsoldaten Größe II, 4 Adler Größe II, 4 Urnen Größe III, 4 Steine 190 GR, 1 Stein 103 GR	18 5 St.

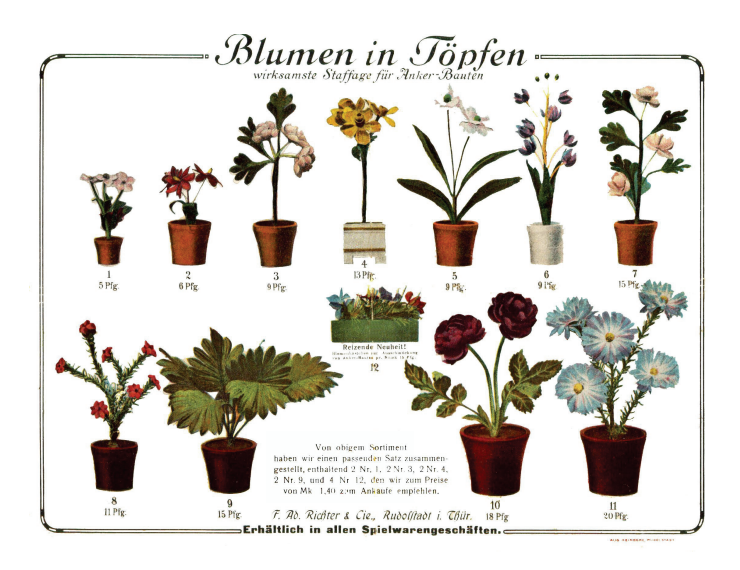
No.	Telegra- phierwort	passend zu	für	Inhalt	Ges.
17	Offerte	Denkmal	GK-AF 18A/1, S. 2	1 Kaiser Wilhelm-Statuette Größe I, 1 Siegesengel mit Kranz, 4 Denkmalsoldaten Größe I, 4 Löwen (Schildhalter) Größe II, 4 Adler Größe II, 8 Urnen Größe I, 8 Steine No. 70 KG	22 8 St.
18	Offizier	Denkmal	GK-AF 19/2, S. 2	1 Kaiser Friedrich-Statuette Größe II, 1 Germania Größe II, 4 Denkmalsoldaten Größe III, 1 Stein 185 GG, 4 Steine 187 GR, 4 Steine. 189 GR, 1 Stein 102 GR	6 10 St.
19	Oheim	Denkmal	KK-AF 20/1, S. 1	1 Kaiser Wilhelm-Statuette Größe I, 4 Adler Größe II, 4 Denkmalsoldaten Größe 1, 4 Urnen Größe II, 4 Steine, No. 17 KG	13 4 St.
20	Ohr	Denkmal	KK-AF 22/1, S. 8	1 Siegesengel mit Kranz, 4 Adler Größe II, 4 Denkmalsoldaten Größe I, 4 Herolde	13
21	Ohnmacht	Milchwirt- schaft	KK-AF, 12A/1, S.14	2 Kühe, 1 Ochs, 1 Knecht, 1 Stallmagd, 1 Metallkrippe, 1 Leiter, 2 Gänse, 1 Hahn, 4 Hühner, 1 Truthahn, sämtlich Größe I	15
22	Oekonom	Fürstlicher Milchwirt- schaft	GK-AF 18A/1, S, 6	2 Kühe, 1 Stier, 1 Knecht, 1 Magd, sämtlich Größe III, 2 Ziegen stehend Größe I, 1 Ziege liegend No. 91, 1 Hund stehend No.92, 1 Truthahn Größe II, 2 Gänse Größe II, 2 Gänse Größe I, 4 Hühner Größe I, 1 Hahn Größe I, 1 lange Holzraufe für den Kuhstall Größe V, 3 kleine Holzraufen für den Ziegenstall Größe 0, 1 Leiter Größe I	22
23	Oel	Kuhstall	GK-AF 19/2, S. 1	2 Kühe, 1 Stier, 1 Knecht, 1 Stallmagd, sämtlich Größe III, 1 Hahn, 3 Hühner, 2 Gänse, 1 Metallkrippe stehend, sämtlich Größe II, 3 Heuraufen Größe III, 1 Leiter Größe II, 1 Türgatter Größe II, 3 kleine Heubündel	20
24	Olive	Pferdestall	GK-AF 18/1, S. 4	2 Pferde Größe III, 1 Wagen No.1 (Insassen: 1 Herr, 1 Diener), 1 Wagen No.2 (Insassen: 1 Kutscher, 1 Knabe, 1 Mädchen und 1 Herr), 1 Stallbursche Wasser tragend Größe II, 1 Kutscher Größe II, 1 Metallkrippe Größe II, 1 Leiter Größe II, 2 Stallraufen	16
25	Olymp	Pferdestall	KK-AF 22/1, S. 10	2 Pferde, 1 Leiterwagen, 1 Kastenwagen, 1 Hund, 1 Kutscher, 1 Stallbursche mit Schubkarren, 1 Hahn Größe I, 5 Hühner Größe I, 1 hölzernes Türgatter, 2 hölzerne Stallraufen, 1 Blechkrippe Größe I, 1 Leiter Größe I	18
26	Omen	Schmiede	KK-AF 22/1, S.9	2 Schmiede, 1 Ambos, 1 Pferd, 1 Kastenwagen, 1 Rad	6
27	Oper	Bären- zwinger	KK-AF 12A/1, S. 15	2 kleine Bären (1 sitzend, 1 stehend) Größe I, 2 große Gitter No.6, 2 kleine Gitter No.7	6
28	Opium	Raubtier- haus	GK-AF 18/2, S. 13	1 Tierwärter Größe I, 2 Löwen Größe II, 2 Tiger Größe I, 2 Gitter No. 2, 4 Gitter No. 5	11

No.	Telegra- phierwort	passend zu	für	Inhalt	Ges.
29	Optik	Menagerie	GK-AF 18A/1, S. 4	1 Tierwärter Größe I, 1 Puma, 2 Löwen, 2 Tiger, 5 Gitter No.8, 2 Gitter No.4	13
30	Orange	Bären- zwinger	GK-AF 19/2, S. 2	1 Bärenfamilie, bestehend aus: 1 Bär Größe II, 1 Bär, stehend Größe I, 1 Bär sitzend Größe I, 2 Gitter No. 2	5
31	Ordnung	Löwen- haus	GK-AF 19/2, S. 5	1 Löwe liegend Größe III, 1 Löwe stehend Größe III, 1 Löwenwärter Größe II, 2 Gitter No. 1, 2 Gitter No. 3, 2 Gitter No. 4	9
32	Orchis	Elefantenh aus	KK-AF 22/1, S. 12	1 Elefant No.33, 1 Elefantenwärter No. 40, 1 Diener (Mohr) No. 41, 1 Palme No. 1, 1 Palme No. 7, 1 Palme No. 8, 1 Palme No. 10	7
33	Orgel	Arabischen Pavillon	GK-AF 17/1, S. 10	1 Kamel No. 85, 1 Kamelführer No. 94, 1 Mohrenkrieger Größe II, 1 Palme No. 1, 1 Palme No. 6, 1 Palme No. 7	6
34	Orient	Arabischen Pavillon	KK-AF 20/1, S. 10	1 Kamel No. 62, 1 Kamelführer No. 65, 1 Mohrenkrieger Größe I, 1 Palme No. 2, 1 Palme No. 9, 1 Palme No. 5	6
35	Ostern	Grabdenk- mal	GK-AF 6/2, S. 6 GK-AF 6/2, S. 11 GK-AF 6/2, S. 13 GK-AF 6/2, S.9	1 Muttergottes-Statuette Größe II für das Grabdenkmal, 1 Denkmalsoldat (gemalt) Größe II für das Wachthaus, 1 Hund No. 92, 1 Windhund, 1 Holzgitter Größe II für den Hundezwinger, 1 Affe, 1 Gitter No. 5, 2 Gitter No. 6 für das Affenhaus, 1 Magd mit Wasserkübel, Größe 1 für den Brunnen	10
36	Otter	Grabdenk- mal	KK-AF 5/1, S. 7	1 Engel-Statuette Größe I	1
37	Ozon	Grabdenk- mal	KK-AF 18/1, S. 7 KK-AF 22/1, S. 14	1 Engel-Statuette Größe II	1
38	Oxyd	Brunnen	KK-AF 8/1, S. 8	1 Magd mit Wasserkübel Größe II	1
39	Orakel	Brunnen	GK-AF 9/1, S. 15 GK-AF 10/1, S. 5 GK-AF 12/2, S. 12 GK-AF 13/2, S. 8 GK-AF 19/2, S. 11	1 Magd mit Wasserkübel Größe III	1
40	Orchester	Spring- brunnen	GK-AF 18/2, S. 4	1 Brunnenfigur Größe II	1
41	Osman	Spring- brunnen	KK-AF 20/1, S 8	1 Brunnenfigur Größe I	1
55		Bären- zwinger	GK-AF 21/1, S. 31	2 Bären, 4 Gitter	6
56		Pferdestall mit Kutscher- wohnung	KK-AF 20/2, S. 9	2 Pferde, 1 Kutscher, 1 Stallburschen mit 2 Eimern, 1 Stallburschen mit einem Schubkarren, 1 Hahn, 4 Hühner, 2 Stallraufen	12
60		Raubtier- haus	GK-AF 23/1, S. 4	2 Löwen, 1 Leopard, 1 Hyäne, 1 Tierwärter, 12 Gitter	17

No.	Telegra- phierwort	passend zu	für	Inhalt	Ges.
61		Pferdestall mit Kutscher- wohnung und Remise	GK-AF 23/1, S. 6	2 geschirrte und 1 gesatteltes Pferd, 1 Kutscher, 1 Jockey, 1 Stallburschen mit 2 Eimern, 1 Stallburschen mit einem Schubkarren, 1 geschlossener Landauer mit 3 Insassen (Herr, Dame und Kutscher, 1 Krippe, 3 Stallraufen, 1 Hahn, 5 Hühner	21
62		Maschinen- haus/Dampf- sägewerk	GK-AF 23/1, S. 10 GK-NF 20, S. 14	1 Blechrost, 1 Heizer	2
63		großem Denkmal	GK-AF 23/1, S. 3	Kaiser Wilhelm I. oder Kaiser Friedrich II. oder Kaiser Wilhelm II. oder Kaiser Franz Josef oder der Prinz von Wales, 4 Löwen als Schildhalter, 4 Urnen, 4 Denkmal-Soldaten, 4 Adler, 1 Germania,	18
64		Denkmal	KK-NF 7, S. 8	Figuren	
65		gotischer Kirche	GK-AF 23/1, S. 2	2 Turmkreuze, Fenster-Rosetten, Fenstermaßwerk, Ziffernblätter	
66		Rittergutshof	KK-AF 26/1, S. 8	3 Pferde, 1 Leiterwagen, 1 Kastenwagen, 3 Stallraufen, 1 Stallknecht, 1 Stallmagd usw.	19
67		Rittergut	GK-AF 27/1, S. 6	2 Stallknechte, 2 Stallmägde, 3 Kühen, 1 Ochse, 3 Ziegen, 1 Truthahn, 1 Hahn, 5 Hühner, 2 Tauben, 3 Gänse, 1 Leiterwagen, 1 Kastenwagen, 1 Blech- krippe, 4 Stallraufen aus Zinn, 1 Holzraufe, 1 Leiter	32
68		Denkmal	KK-AF 26/1, S. 5	Denkmal-Figuren	
69		Fabrik	KK-AF 26/1, S. 14	1 Blechrost, 3 Metallturmspitzen, 1 Zifferblatt	5
75		Löwenkäfig	KK-NF 11, S. 1	2 Löwen, 1 Tiger, 1 Stallknecht, 1 Tierwärter, 10 Gitter	15
76		Maschinen- gebäude	KK-NF 11, S. 8	1 Blechrost, 1 Heizer	2
77		Pferdestall	KK-NF 11, S. 12	2 Pferde, 1 Jagdwagen, 1 wassertragenden Stallknecht, 1 Kutscher, 1 Hund, 1 Blechkrippe, 2 Stallraufen aus Zinn	9
81		Fort	GK-NF 20/1, S. 10	1 Husarenoffizier zu Pferd, 6 Husaren, 14 Artilleristen, 1 Offizier, 1 Hornist, 1 Unteroffizier, 13 Gemeine mit Gewehr über, 1 Gemeinen mit Gewehr bei Fuß, 1 Infanterie-Offizier zu Pferd, 3 Pioniersoldaten, 16 Festungsgeschütze	45
87		Bärenzwinger	GK-NF 20/1, S. 3	2 Bären, 1 Tierwärter, 6 genau passende Gitter	9
88		Pferdestall mit Wagen- remise und Kutscher- wohnung	GK-NF 20/1, S. 2	1 Coupé mit 2 Insassen, 1 Break mit 4 Insassen, 3 Pferde geschirrt, 2 Hunde, 1 Stallburschen mit Schubkarre, 1 Kutscher, 1 Hahn, 5 Hühner, 3 Gänse, 1 Krippe von Blech, 3 Stallraufen von Zinn	28
94		Chinesischen Festung	GK-NF 24, S. 14	22 Festungsgeschütze von Metall, 2 Fallgatter	24
95		Kaiser- und Krieger- denkmal	GK-NF 24, S. 15	Kaiserstatuette (Franz Josef I), eine Austria aus Terrakotta	2

No.	Telegra- phierwort	passend zu	für	Inhalt	Ges.
1	Pfriemen	Kuhstall	GK-NF 10, S. 1	3 Stück Rindvieh, 1 Stallknecht, 1 Magd, 1 Hund, 1 Hahn mit 4 Hühnern, 1 Truthahn, 1 Stallraufe, 1 Metallkrippe, 2 Gänse, 1 Leiter	17
2	Pfropfreis	Maschinenhaus	GK-NF 10, S. 3	1 Feuerrost, 1 Heizer	2
3	Pfundbirne	Menagerie	KK-NF 11, S. 1	2 Löwen 1 Tiger, 1 Stallbursche, 1 Tierwärter, 10 Gitter	15
4	Pfundstück	Maschinenhaus	KK-NF 11, S. 8	1 Feuerrost, 1 Heizer	2
5	Phänomen	Pferdestall	GK-NF 11, S. 12	2 Pferde, 1 Jagdwagen 1 Stallbursche wassertragend, 1 Kutscher, 1 Hund, 1 Krippe, 2 Stallraufen	9
6	Phantasie	Bärenzwinger	GK-NF 12, S. 15	3 Bären, 2 Gitter	5
7	Pharisäer	Löwenhaus	GK-NF 14, S. 3	2 Löwen, 2 Tiger, 1 Tierwärter, 8 Gitter	13
8	Pharao	Krippe	GK-NF 8, S. 2	1 Krippe mit Kind, 1 Maria, 1 Joseph, 3 Könige, 3 Hirten, 1 Esel, 1 Ochs, 1 Elefant, 1 Kamel, 5 Schafe, 1 Kamelführer, 1 Engel, 3 Palmen nebst Füssen, 1 Leiter, 1 Metallraufe, 1 matte Glasscheibe	26
9	Philister	Krippe	KK-NF 9, S. 11	1 Krippe mit Kind, 1 Maria, 1 Joseph, 3 Könige, 3 Hirten, 1 Esel, 1 Ochs, 1 Kamel, 1 Elefant, 5 Schafe, 1 Kalb, 1 Kamelführer, 1 Mohrendiener, 1 Mahut, 1 Diener (Knabe), 1 Engel, 1 Leiter, 3 Palmen mit Füssen, 1 matte Glasscheibe	29
10	Philolog	Pferdestall	GK-NF 14, S. 4	3 Pferde, 1 Leiterwagen, 1 Kastenwagen, 1 Stallknecht 1 Stallmagd, 1 Stallbursche wassertragend, 1 Stallbursche mit Schubkarren, 1 Blechkrippe, 1 Leiter, 1 Hahn, 4 Hühner, 3 Stallraufen	19
11	Phlegma	Wasserwerk	KK-NF 16, S. 6	1 Feuerrost, 1 Heizer	2
12	Phönix	Krippe	GK-NF 12, S. 2	1 Krippe mit Kind, 1 Maria, 1 Joseph, 3 Könige, 2 Hirten, 1 Esel, 1 Ochs, 1 Elefant, 5 Schafe, 1 Ziege, 2 Kamele, 1 Pferd, 1 Hund, 1 Mohrendiener, 1 Mahut, 1 Hirtenknabe, 1 Landfrau, 1 Engel, 1 Kamelführer, 1 Viehtrog, 1 Kanne, 1 Leiter, 3 Palmen nebst Füssen, 2 Stallraufen, 1 matte Glasscheibe	36
13	Phosphor	Guts-Stallung	GK-NF 16, S. 10	3 Kühe, 1 Ochs, 1 Leiterwagen, 1 Stallknecht, 1 Stallmagd, 1 Stallbursche mit Schubkarren, 1 Hund, 1 Hahn, 6 Hühner, 2 Ziegen, 1 Stallraufe	19
14	Phrasenhaft	Löwenhaus	KK-NF 17, S. 2	1 stehender und 1 liegender Löwe, 1 Tierwärter, 1 Tierbändiger, 6 Gitter	10
15	Physiker	Krippe	KK-NF 15, S. 14	1 Krippe mit Kind, 1 Maria, 1 Joseph, 3 Könige, 2 Hirten, 1 Esel, 1 Ochs, 1 Elefant, 5 Schafe, 1 Ziege, 2 Kamele, 1 Pferd, 1 Hund, 1 Mohrendiener, 1 Mahut, 1 Hirtenknabe, 1 Landfrau, 1 Engel, 1 Kamelführer, 1 Viehtrog, 1 Kanne, 1 Leiter, 3 Palmen nebst Füssen	33

No.	Telegra- phierwort	passend zu	für	Inhalt	Ges.
16	Pianist	Krippe	GK-NF 16, S. 14	1 Krippe mit Kind, 1 Maria, 1 Joseph, 3 Könige, 3 Hirten, 1 Esel, 1 Ochs, 1 Kamel, 5 Schafe, 1 Ziege, 1 Hund, 1 Elefant, 1 Kamelführer (Mohr), 1 Diener, 1 Mahut, 1 Landfrau, 1 Mohrenkrieger, 1 Krieger mit erhobenem Arm, 1 Engel, 1 Krug, 1 Viehtrog, 1 Leiter, 4 Palmen nebst Füssen, 1 Stallraufe	35
17	Picknick	Pferdestall	KK-NF 17, S. 4	4 Pferde, 1 Leiterwagen, 1 Phaeton, 1 Jockey, 1 Stallbursche wassertragend, 1 Stallbursche mit Schubkarren, 1 Kutscher, 1 Hund, 4 Stallraufen	15
18	Piepvogel	Fabrikgebäude	KK-NF 17, S. 8	1 Feuerrost, 1 Heizer	2
19	Pietät	Krippe	KK-NF 19, S. 14	1 Krippe mit Kind, 1 Maria, 1 Joseph, 3 Könige, 3 Hirten. 1 Esel, 1 Ochs, 1 Kamel, 5 Schafe, 1 Ziege, 1 Hund, 1 Elefant, 1 Kamelführer (Mohr), 1 Diener, 1 Mahut, 1 Landfrau, 1 Mohrenkrieger, 1 Krieger mit erhobenem Arm, 1 Engel, 1 Krug, 1 Viehtrog, 1 Leiter, 4 Palmen nebst Füssen	34
20	Pikant	Löwenhaus	GK-NF 18, S. 4	2 stehende Löwen, 1 liegender Löwe, 1 Tierwärter, 12 Gitter	16
21	Pilger	Burgschmiede	GK-NF 18, S. 6	2 Schmiede, 1 Ambos, 1 Pferd, 1 Kastenwagen, 1 Rad, 1 Blechrost, 1 Wetterfahne, 2 Zifferblätter	10
22	Pilgerstab	Krippe	GK-NF 22, S. 4	1 Krippe mit Kind, 1 Maria, 1 Joseph, 3 Könige, 7 Hirten, 1 Esel, 2 Ochsen, 1 Kuh, 6 Schafe, 1 Schafbock, 1 Elefant, 1 Kameel, 1 Pferd, 1 Mahut, 1 Kameelführer, 1 Mohrenkrieger, 1 Engel, 1 Viehtrog, 1 Urne, 3 Stallraufen, 1 Leiter, 1 Beleuchtungsapparat, 2 42Palmengruppen mit je 3 Palmen nebst Füssen, 2 Palmen nebst Füssen	42
23	Pilot	Leuchtturm	GK-NF 18, S. 13	3 Glasscheiben, 1 Lichthalter, 1 Abzugsesse	5
24	Pilzgift	Leuchtturm	KK-NF 19, S. 2	3 Glasscheiben, 1 Lichthalter, 1 Abzugsesse	5
25	Pincette	Bärenzwinger	GK-NF 20, S. 3	2 Bären, 1 Tierwärter, 6 Gitter	9
26	Pinsel	Pferdestall	GK-NF 20, S. 6	1 Coupé mit 2 Insassen, 1 Break mit 4 Insassen, 3 Pferde, 2 Hunde, 1 Stallbursche mit Schubkarren, 1 Kutscher, 1 Hahn, 5 Hühner, 3 Gänse, 1 Krippe, 3 Stallraufen	22
27	Pinselstrich	Dampfsägewerk	GK-NF 20, S. 14	1 Feuerrost, 1 Heizer	2
28	Pirolruf	Löwenhaus	GK-NF 26, S. 4	1 stehender Löwe, 1 stehende Löwin, 2 liegende Löwen, 1 Tierbändiger, 2 Schildhalter, 10 Gitter, 1 Rosette	18
29	Pirschhund	Fabrikgebäude	GK-NF 30, S. 12	1 Feuerrost, 1 Heizer	2
30	Pistole	fürstlichen Marstall	GK-NF 30, S. 14	1 Phaeton mit 2 Insassen, 1 Leiterwagen, 4 Pferde, 1 Kutscher, 1 Stallbursche mit Schubkarren, 1 Stallbursche wassertragend, 4 Stallraufen, 1 Hund	14





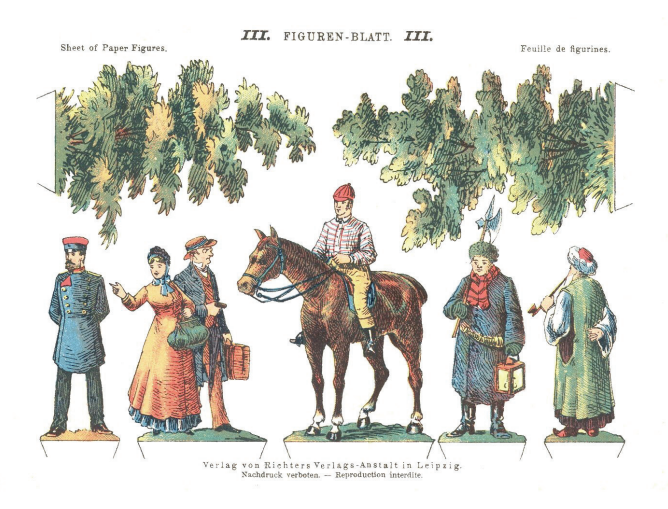
Sheet of Paper Figures.

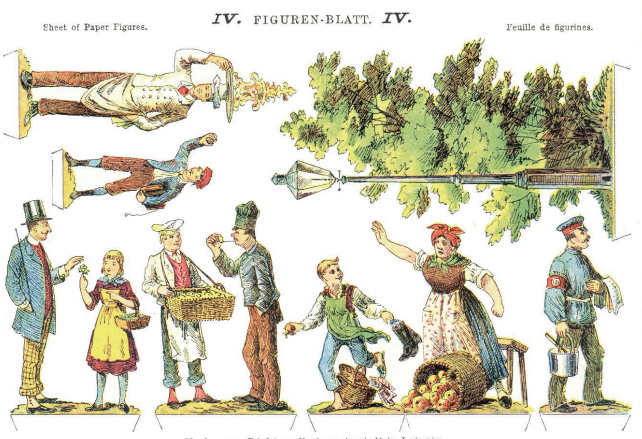
II. FIGUREN-BLATT. II. Feuille de figurines.

Veriag von Richters Verlags-Anstalt in Leipzig.

Nachdruct verloten. Reproduction interdité.

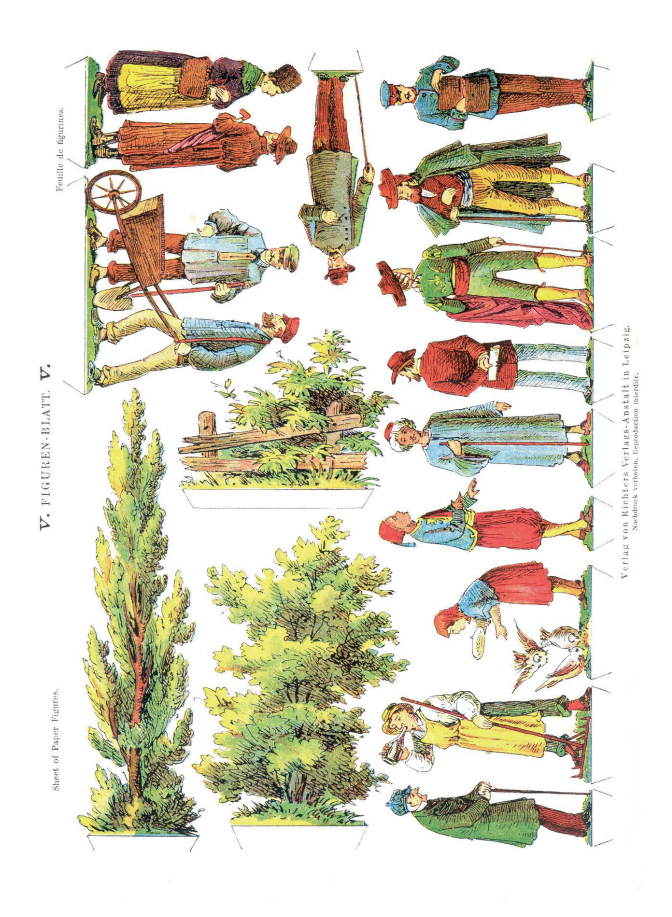
letzte Änderung: 27. Apr. 2008





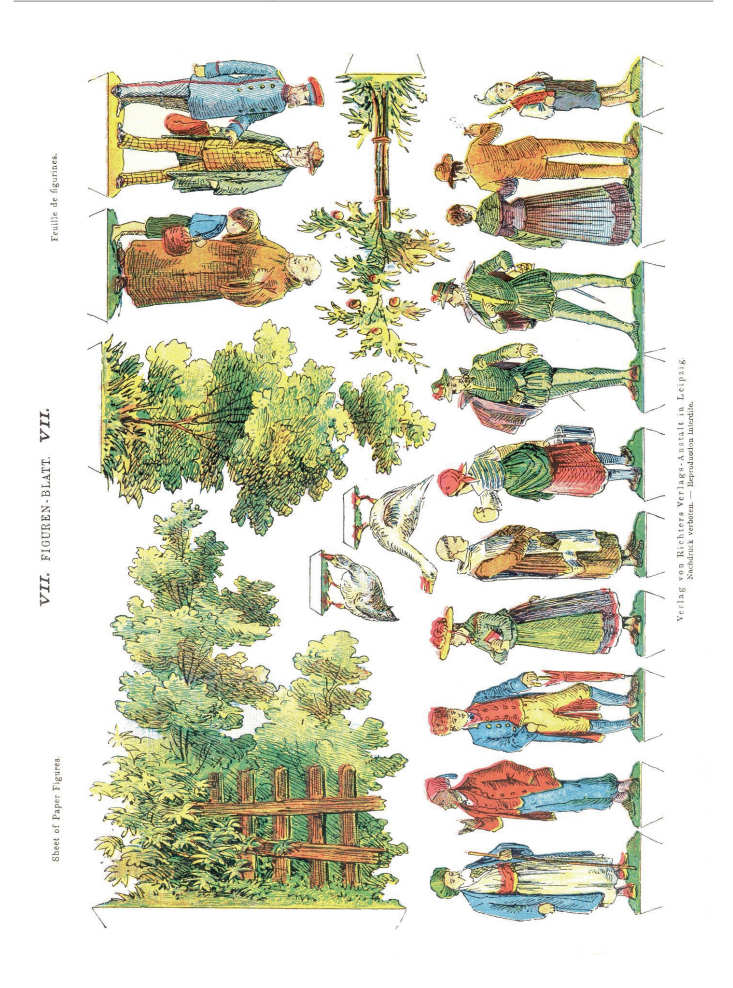
Verlag von Richters Verlags-Anstalt in Leipzig. Nachdruck verboten, Reproduction interdite.

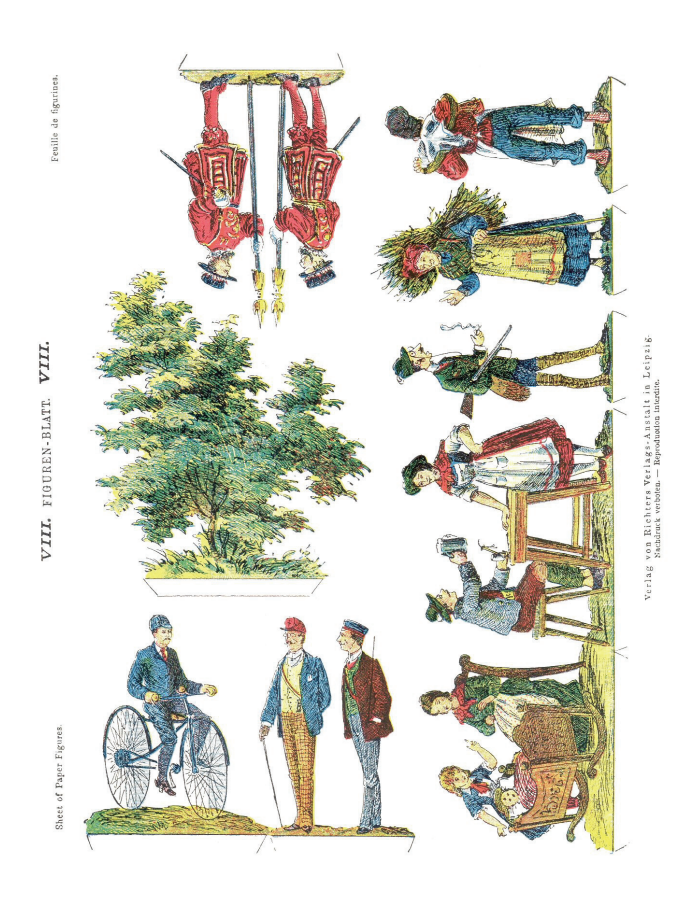
letzte Änderung: 27. Apr. 2008





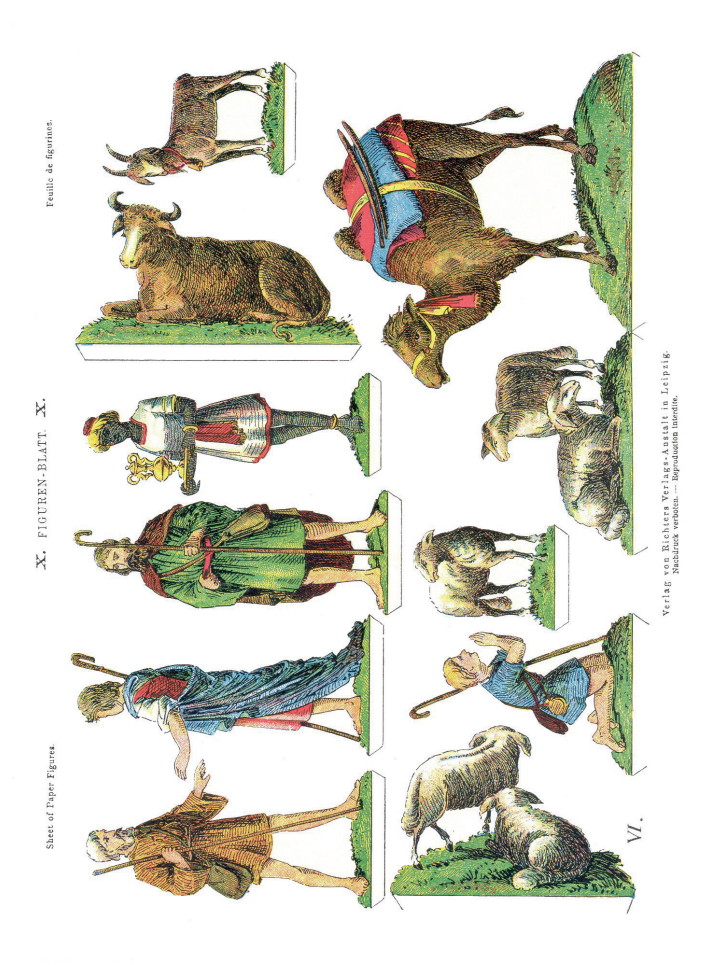
letzte Änderung: 27. Apr. 2008





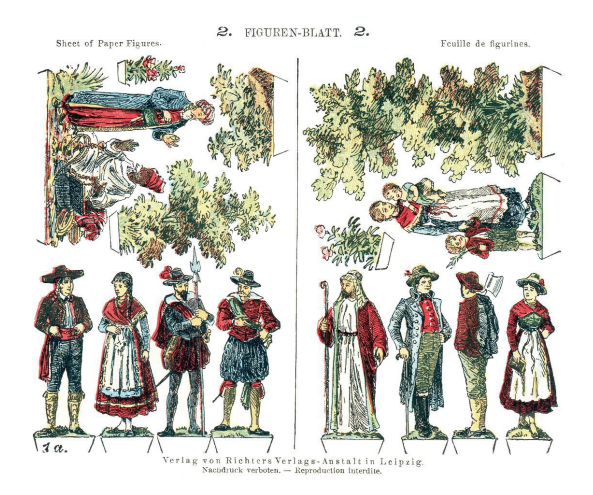
letzte Änderung: 27. Apr. 2008

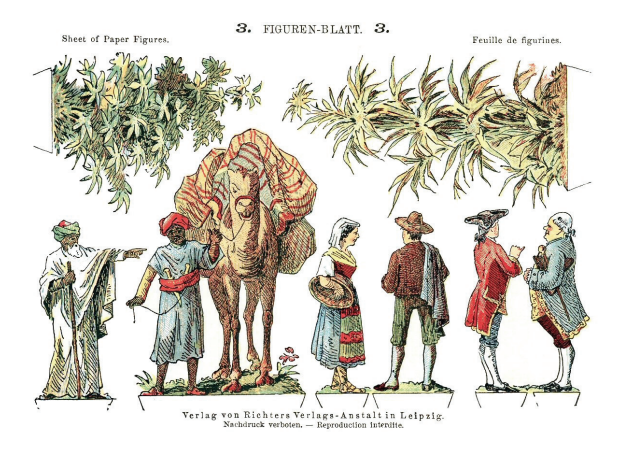




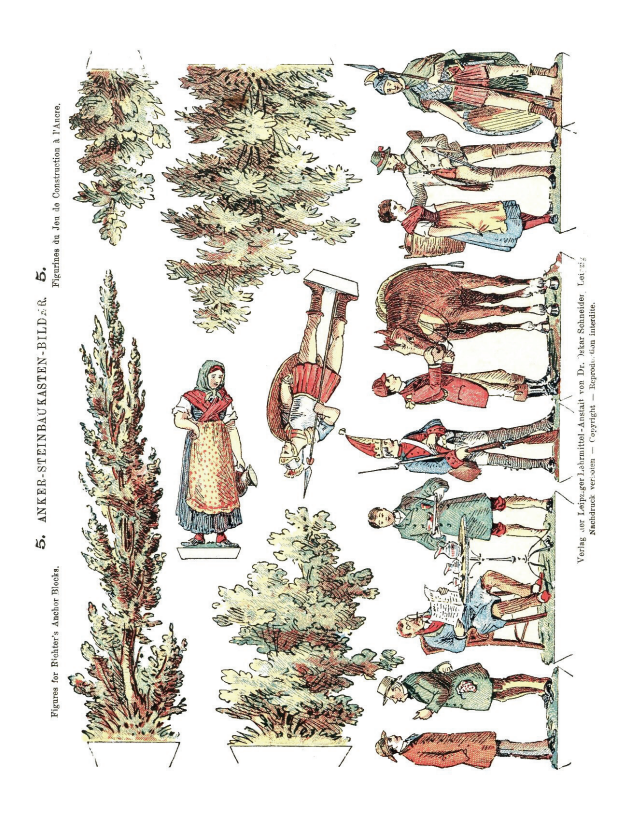
letzte Änderung: 27. Apr. 2008



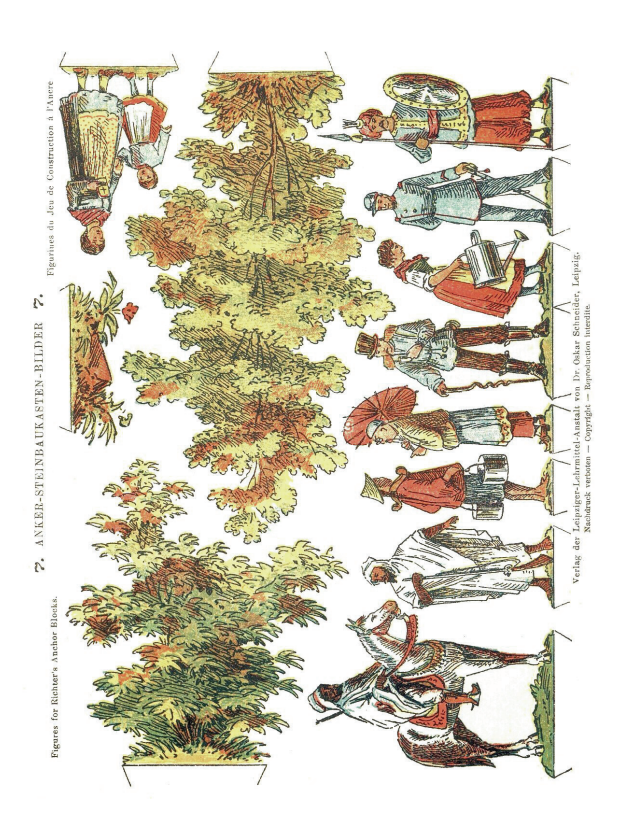


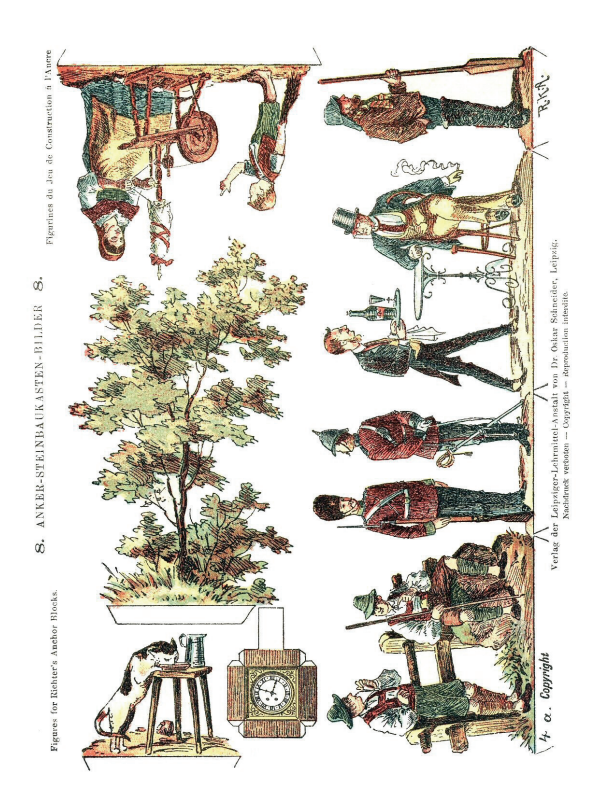




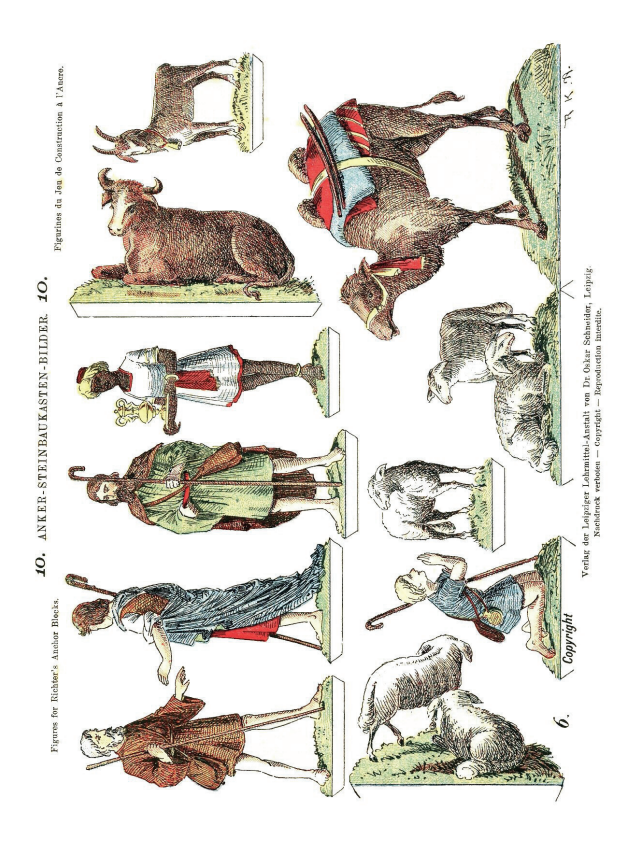


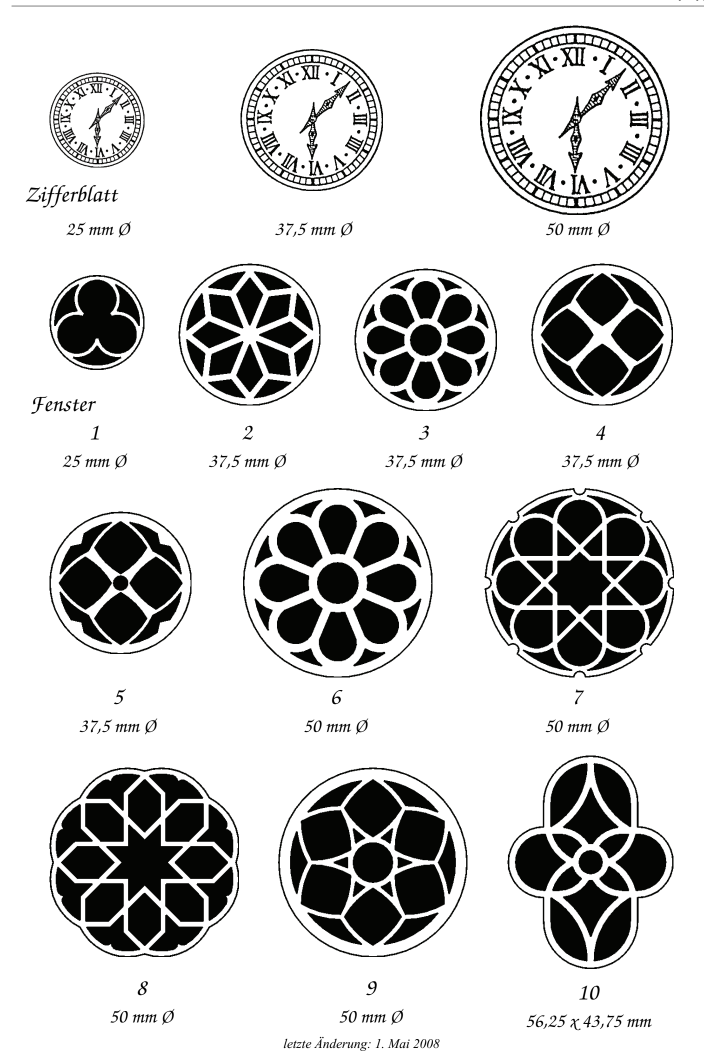


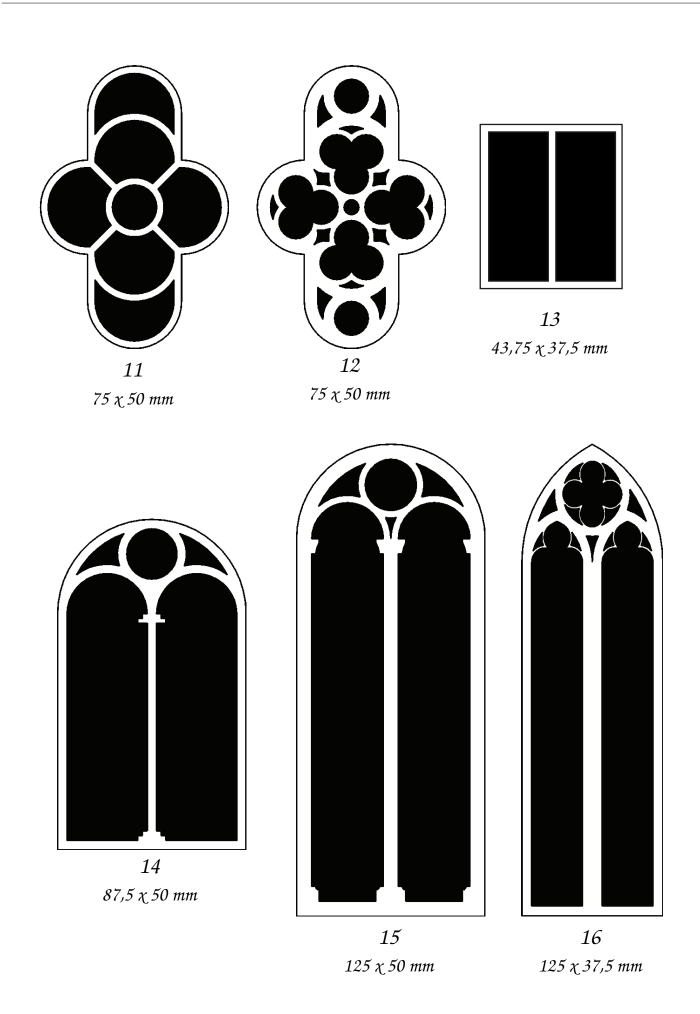


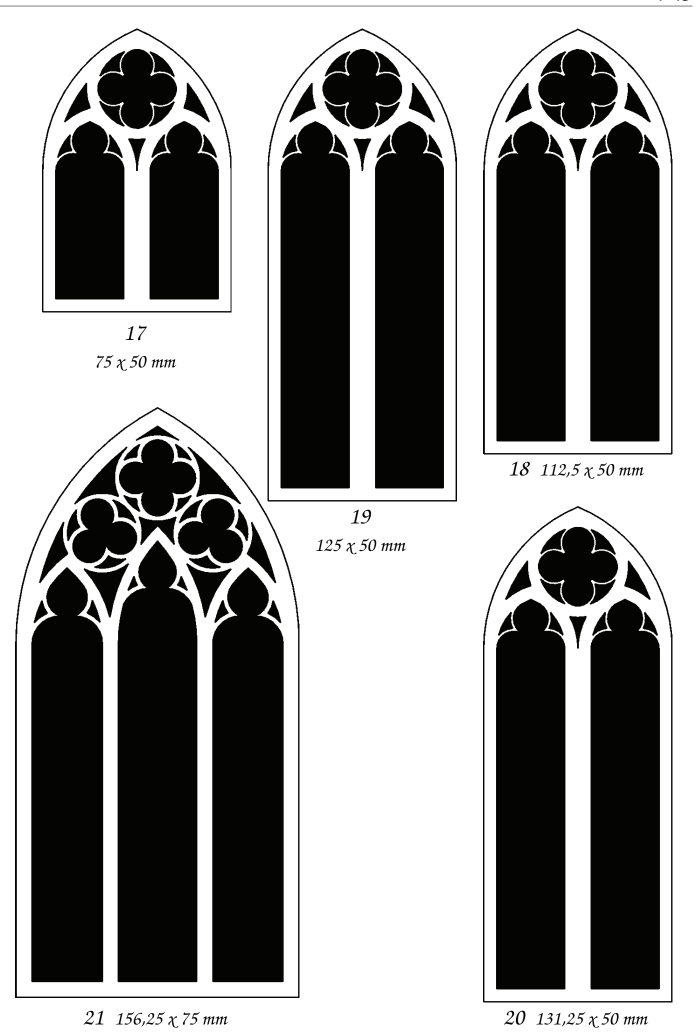




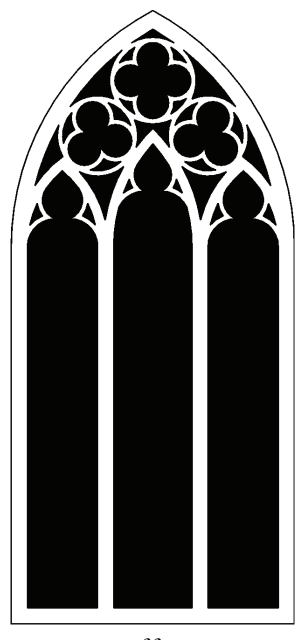


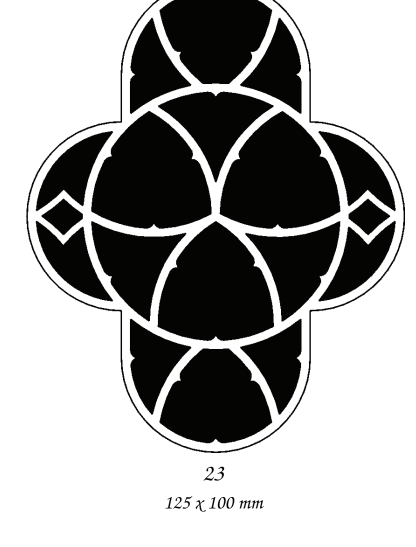






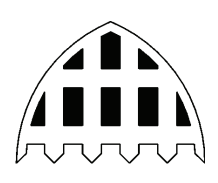
letzte Änderung: 1. Mai 2008



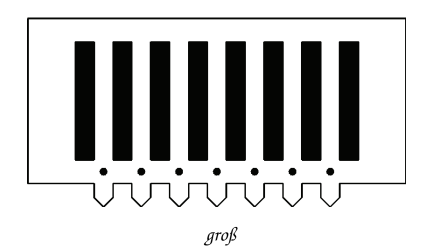


22 162,5 χ 75 mm

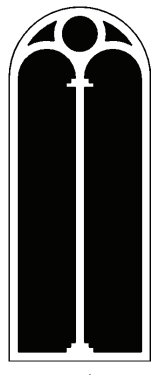
Fallgitter



klein



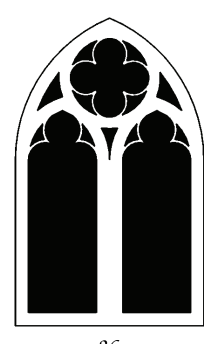
letzte Änderung: 1. Mai 2008



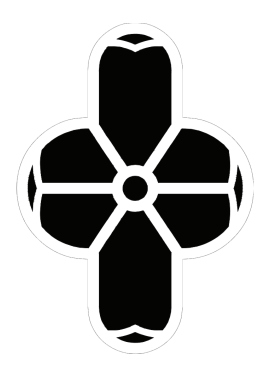
25 93,75 x 37,5 mm



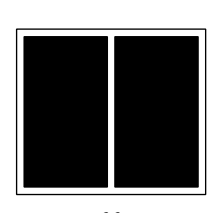
24 37,5 mm Ø



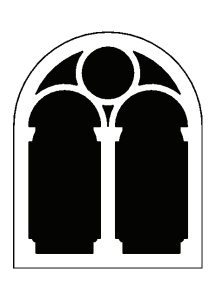
26 81,25 χ 50 mm



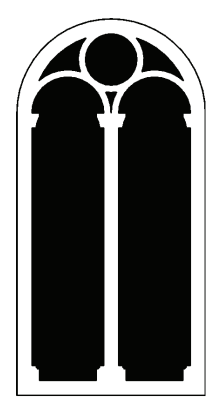
27 87,5 χ 62,5 mm



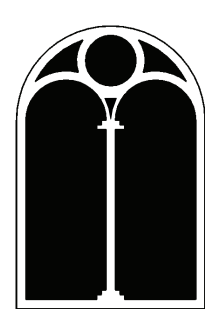
28 43,75 χ 50 mm



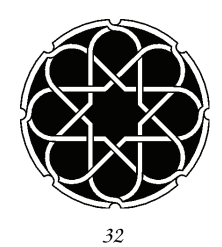
29 62,5 x 50 mm



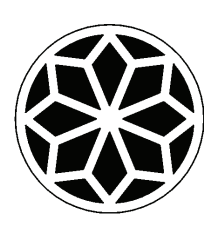




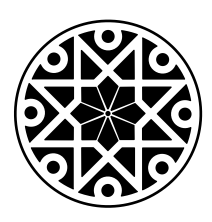
31 75 χ 50 mm



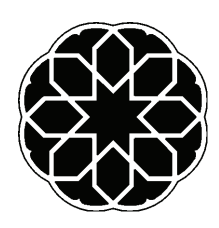
50 mm Ø



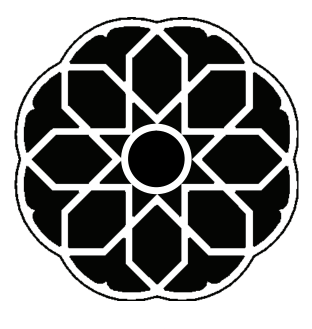
33 50 mm Ø

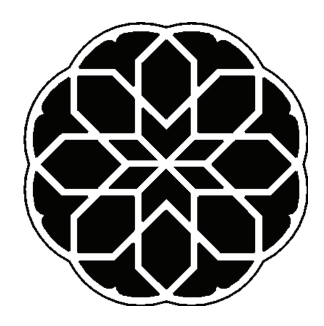


34 50 mm Ø

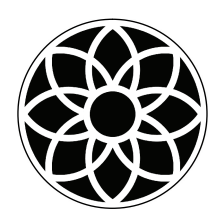


35 50 mm Ø



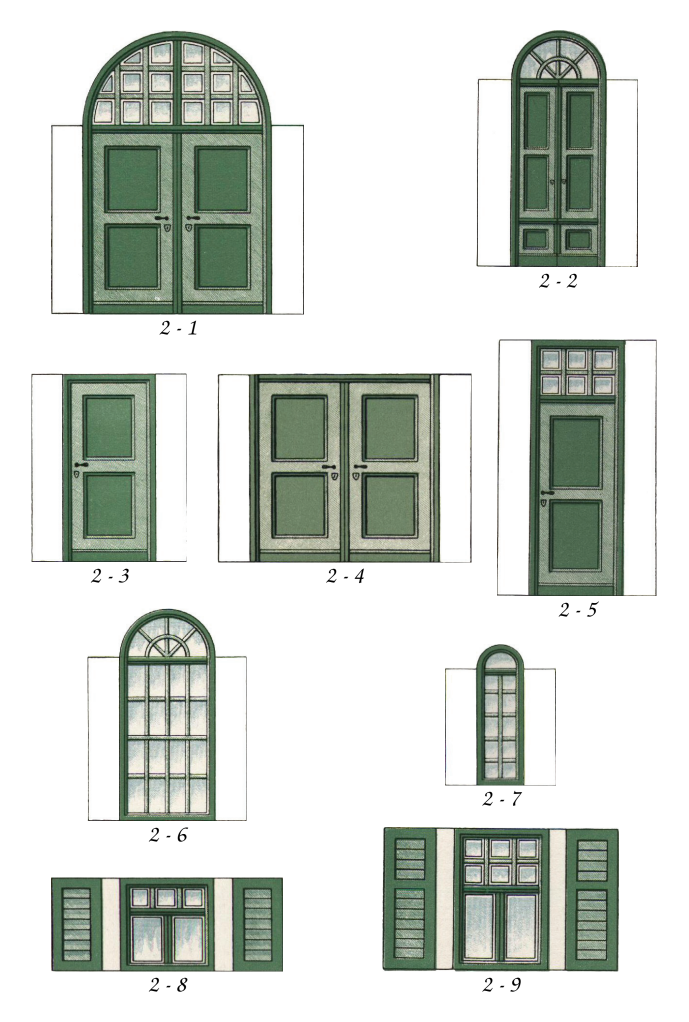


36 75 mm Ø 37 75 mm Ø

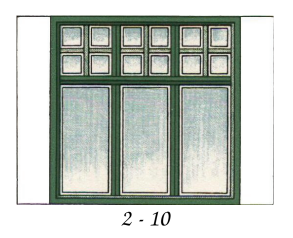


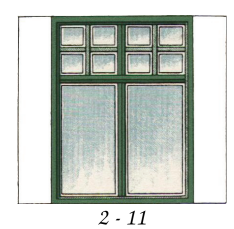
38 50 mm Ø

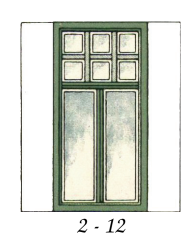
Nr	GK-NF	GK-AF	DS	VE	BR-I	BR-II	IM-I	IM-II
Uhr 25,0 mm	4	4	4	4	2	4	22.7.2	1
Uhr 37,5 mm	2		2	2		1		
Uhr 50,0 mm		2	2	2	1	2	2	2
1			8	8				
2	1							
3	1		1	1		1		
4	2		1	1	2			
5	2							
6	1	1	1	1				1
7	1		2	2		2		1
8	1							
9	2	2						
10			1	1				
11	2		2	2		2		
12	1							
13			4	4		4		
14	3							
15			4	4		4		
16	3							
17	1							
18			3	3				
19	1							
20	3							
21	1							
22	2							
23		1						
Fallgatter klein Fallgatter klein	1							
Fallgatter klein	2							
24	1							
25	3							
26		1						
27					2			
28						2		2
29							1	
30							1	
31		1						
32		1						
33		1						
34		1						1
35		1						
36		1						
37		2						
38		1						
Summe	41	20	35	35	7	22	4	8

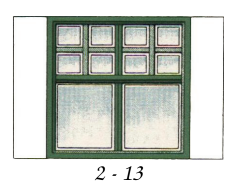


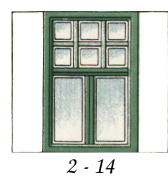
letzte Änderung: 5. Mai 2008





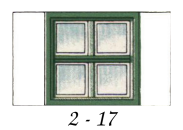


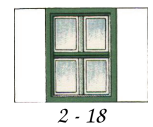


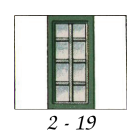


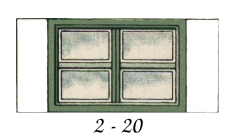














ANCHOR TOWN

WAITING ROOM

PUBLIC LIBRARY

READING ROOM

PUBLIC SCHOOL

CASINO THEATRE

S. PAUL'S CHURCH

FIRE STATION

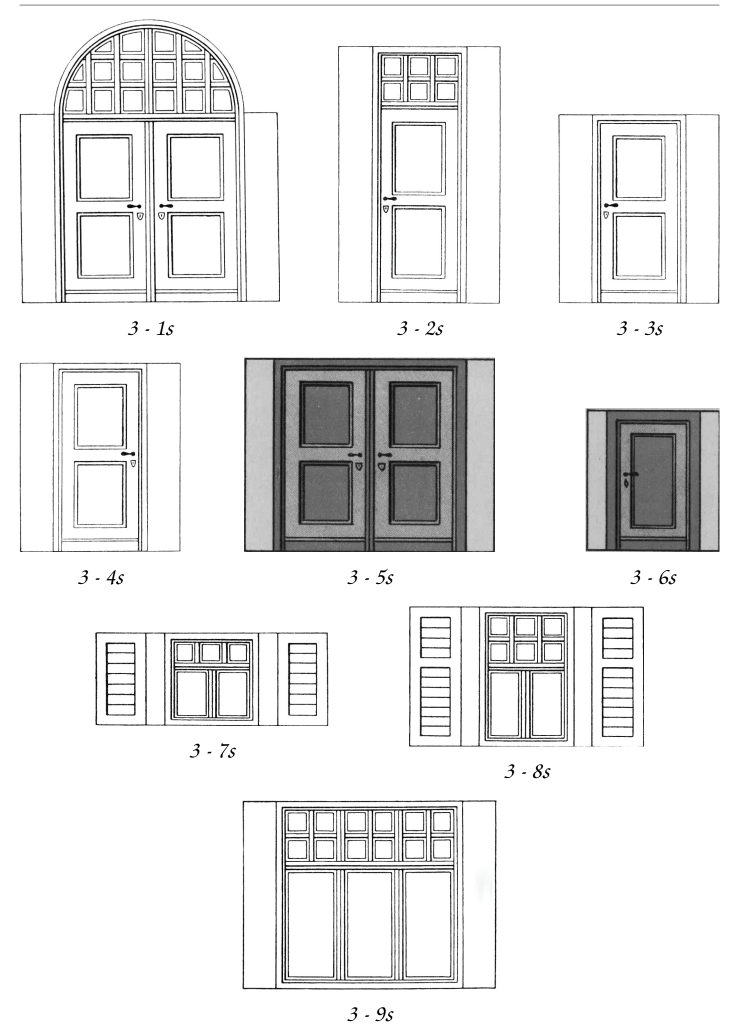
GROCERIES

DRY GOODS

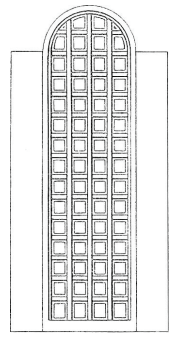
POST OFFICE

HARDWARE

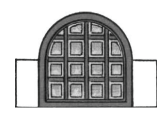
	Bogen								
Fenster	206-1	206-2	208-1	208-2	Namens- schilder 208	210			
2-1	1								
2-2	1		1						
2-3		2							
2-4				1					
2-5	1					1			
2-6		6							
2-7		4		2					
2-8	2		2						
2-9	4								
2-10	2		2						
2-11	2		2						
2-12			4			4			
2-13	2	1		1					
2-14		2	4			2			
2-15		2		8					
2-16				4		2			
2-17		8							
2-18		2		8					
2-19	4			6					
2-20			4						
2-21						2			
Namens- schilder					je 1				
Gesamt	19	27	19	30	12	11			



letzte Änderung: 10. Mai 2008







3 - 11s



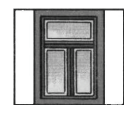
3 - 12s



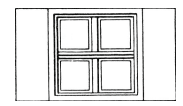
3 - 13s



3 - 14s



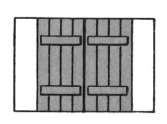
3 - 15s



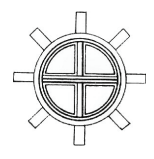
3 - 16s



3 - 17s



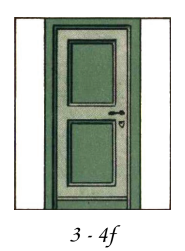
3 - 18s

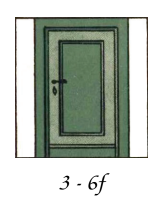


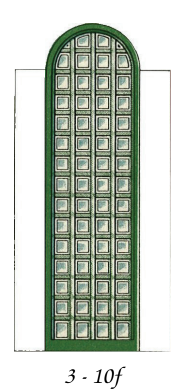
3 - 19s

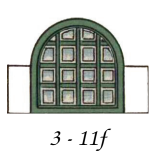


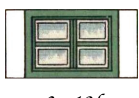
3 - 20s













3 - 12f

3 - 13f



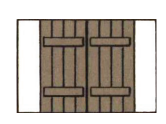
3 - 14f



3 - 15f



3 - 17f



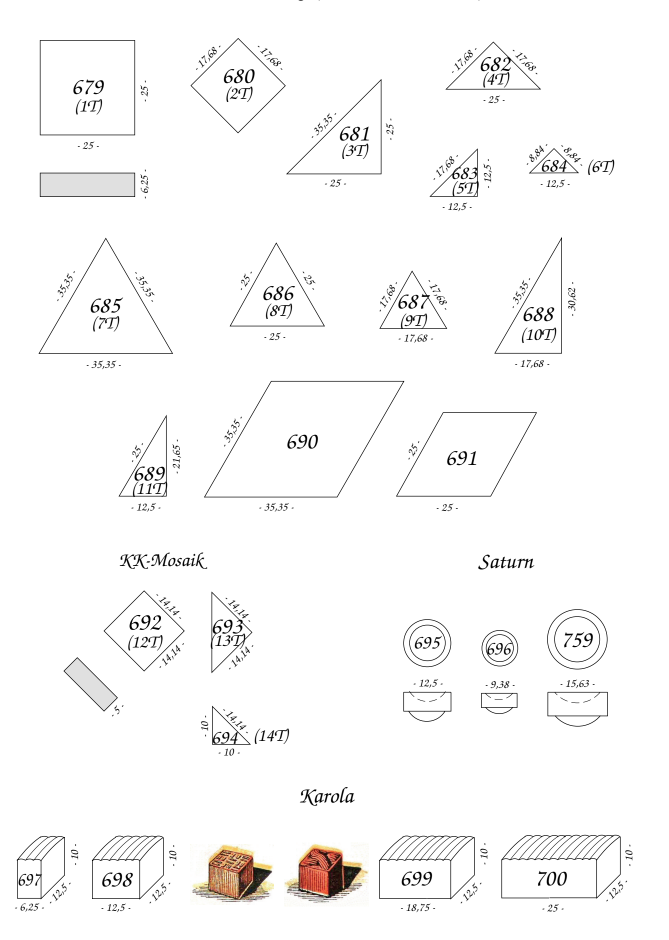
3 - 18f

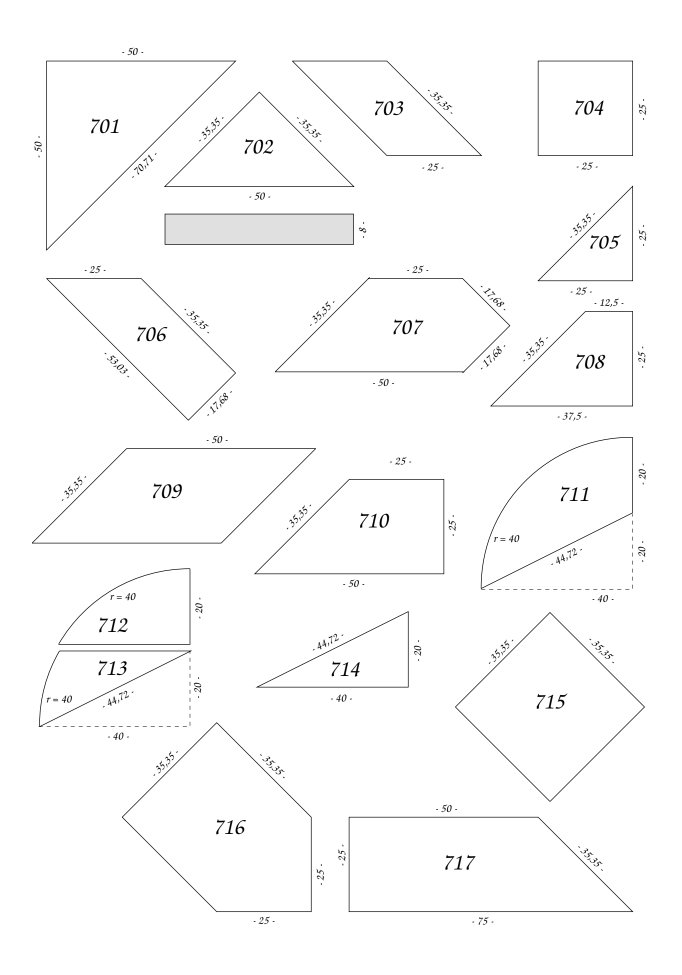
		Bogen sowohl in s (chwarz/weiß) als auch f (arbig)						
Fenster	3-xf entspricht	L1 - 1	L1 - 2	L1a-3 - 1	L1a-3 - 2	L1a-3 - 3	L1a-3 - 4	L3A
3-1	2-1		3			2		
3-2	2-5		3			4		
3-3	2-3		3			5		1
3-4								1
3-5	2-4							2
3-6								2
3-7	2-8	8			17			4
3-8	2-9	6		15				
3-9	2-10	1	1				4	
3-10							6	
3-11								2
3-12								8
3-13								4
3-14								4
3-15								12
3-16	2-17	6			8			
3-17							9	
3-18								1
3-19	2-21					3		
3-20	-/-					2		
Gesamt		21	10	15	25	16	19	41

Steine Mosaik- und Geduldspiele

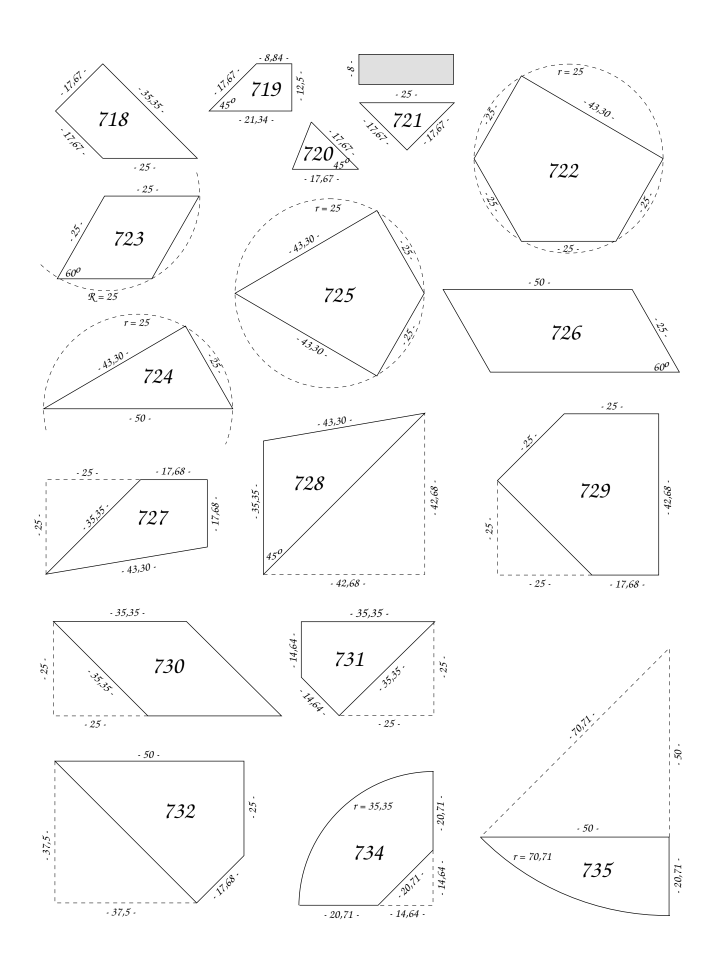
GK-Mosaik/Täfelchenlegen

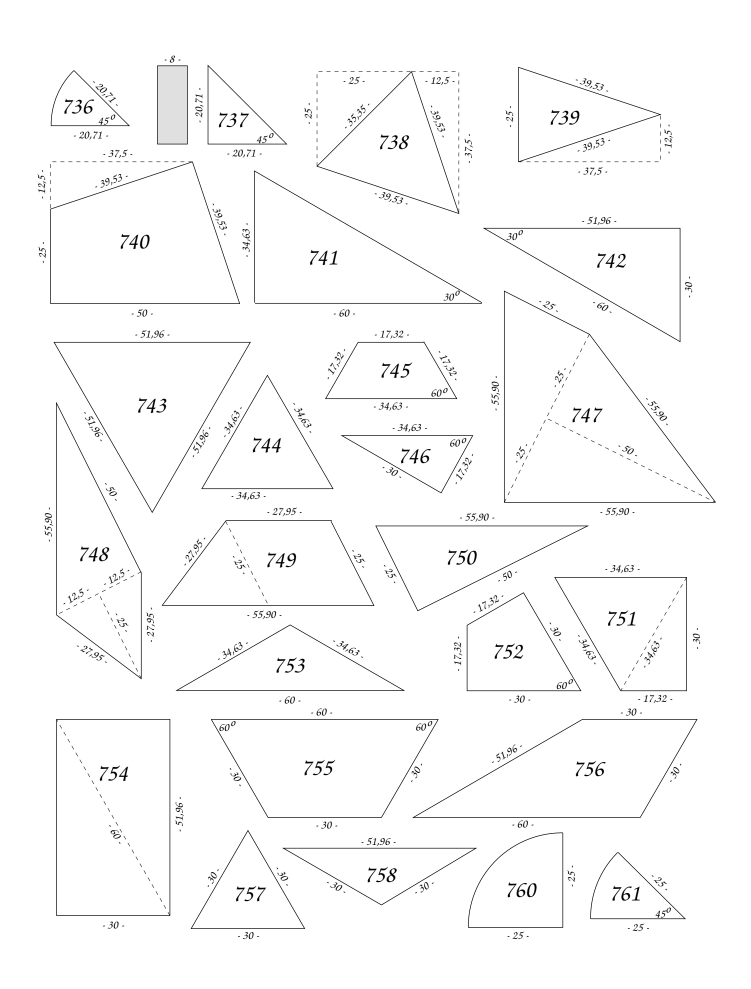
in Klammern Alte Folge (Nomenklatur: 680B = 2TB)





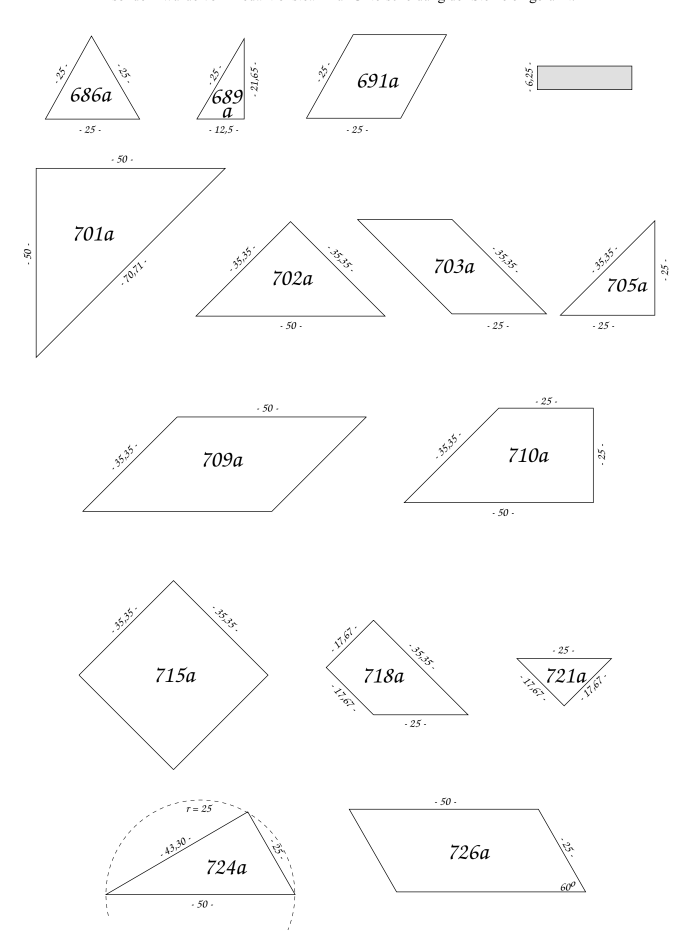
letzte Änderung: 27. Nov. 2005



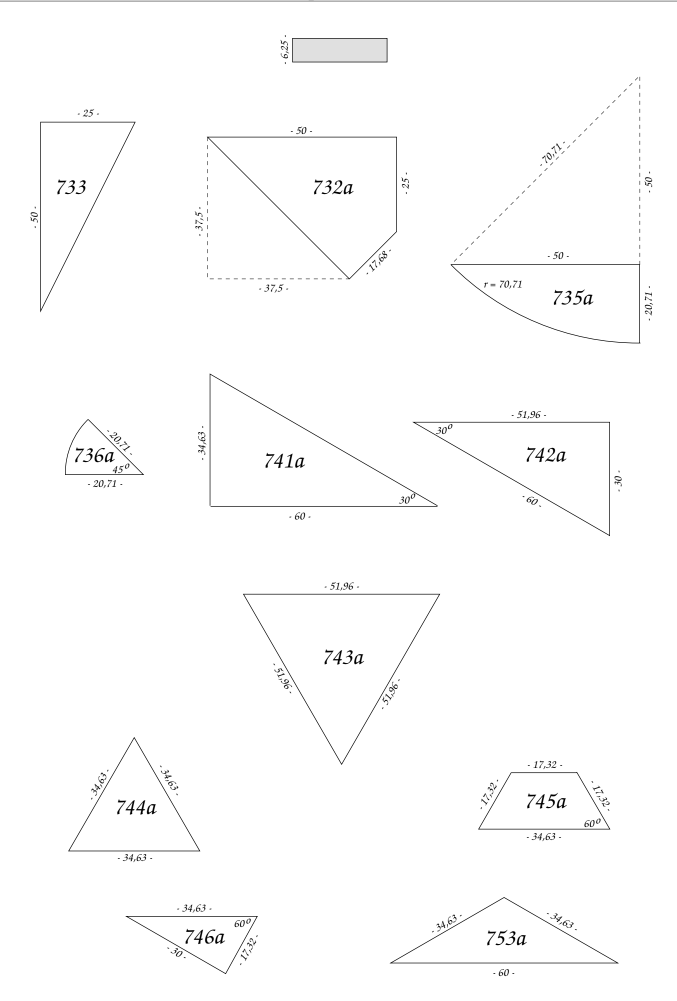


letzte Änderung: 27. Nov. 2005

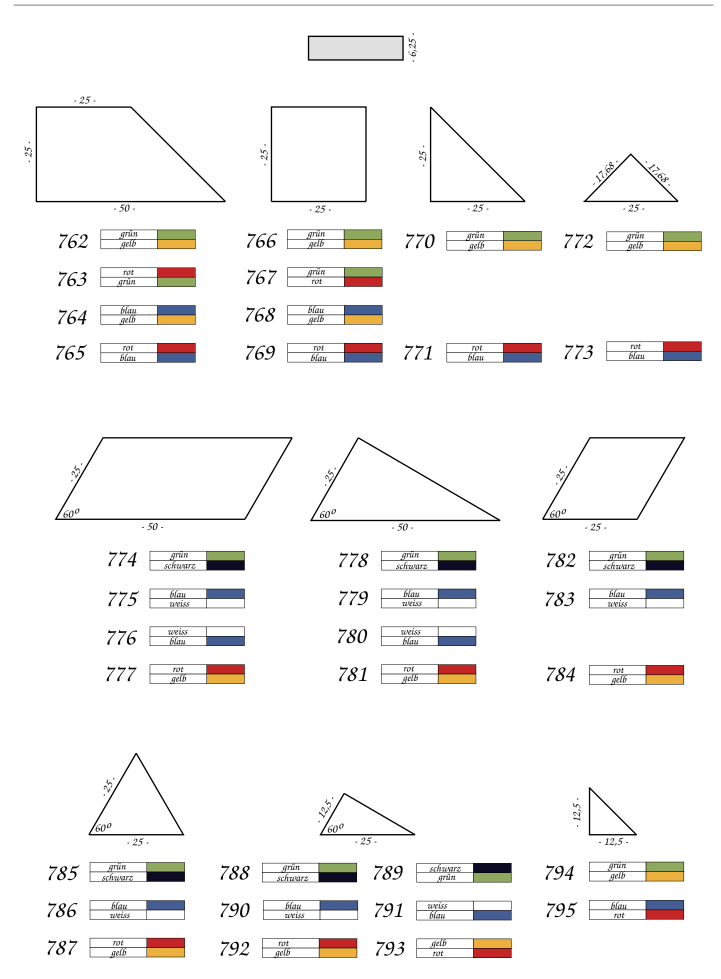
Die Benennung der Steine mit dem Zusatz "a" ist nicht in Richter-Katalogen zu finden, sondern wurde vom Redaktionsteam zur Unterscheidung der Steine eingeführt.



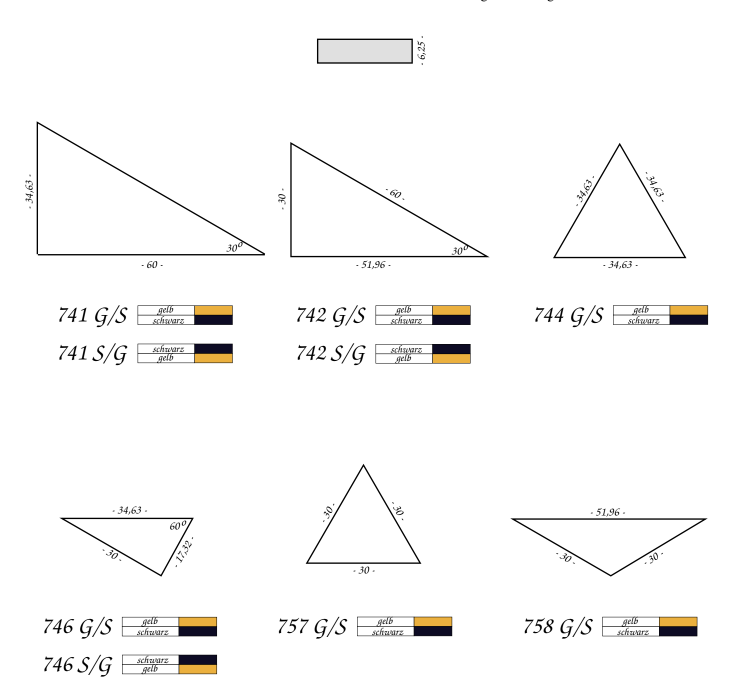
letzte Änderung: 15. Jan. 2006

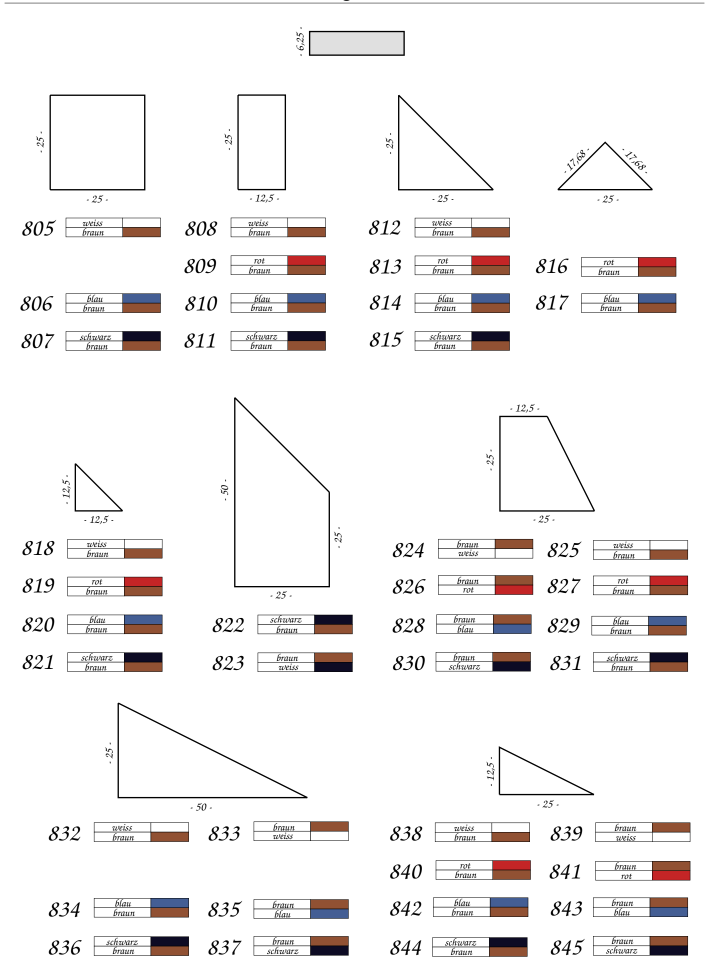


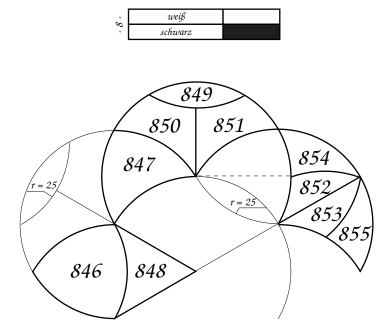
letzte Änderung: 15. Jan..2006



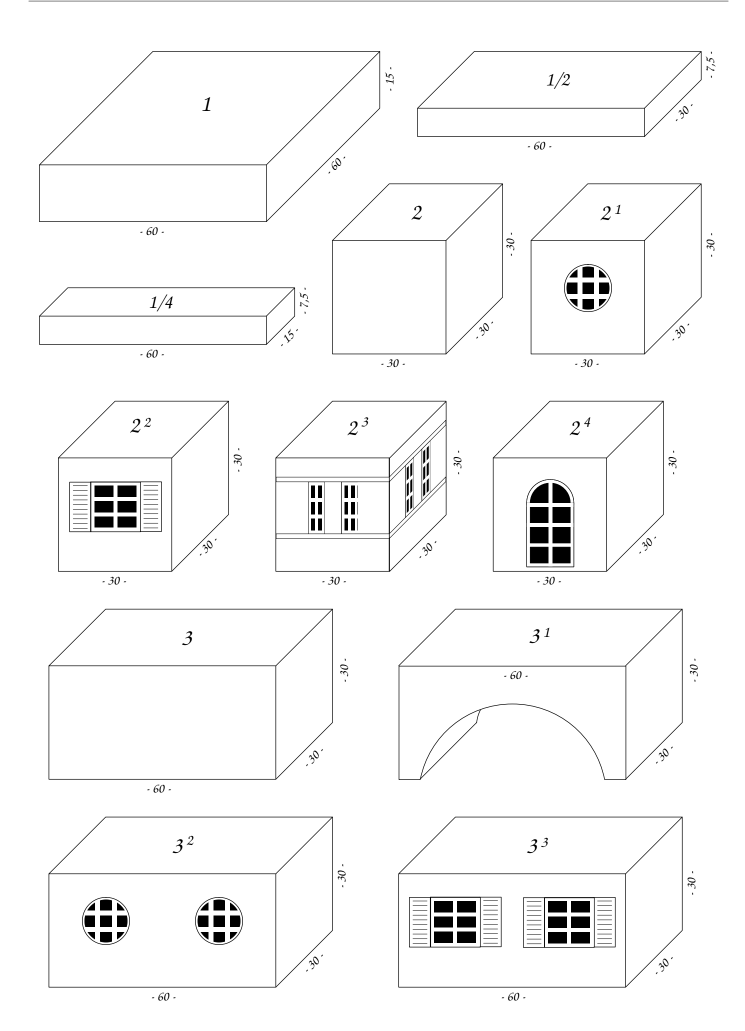
Die Steine dieses Vexier-Mosaiks erscheinen nicht in Original-Katalogen.



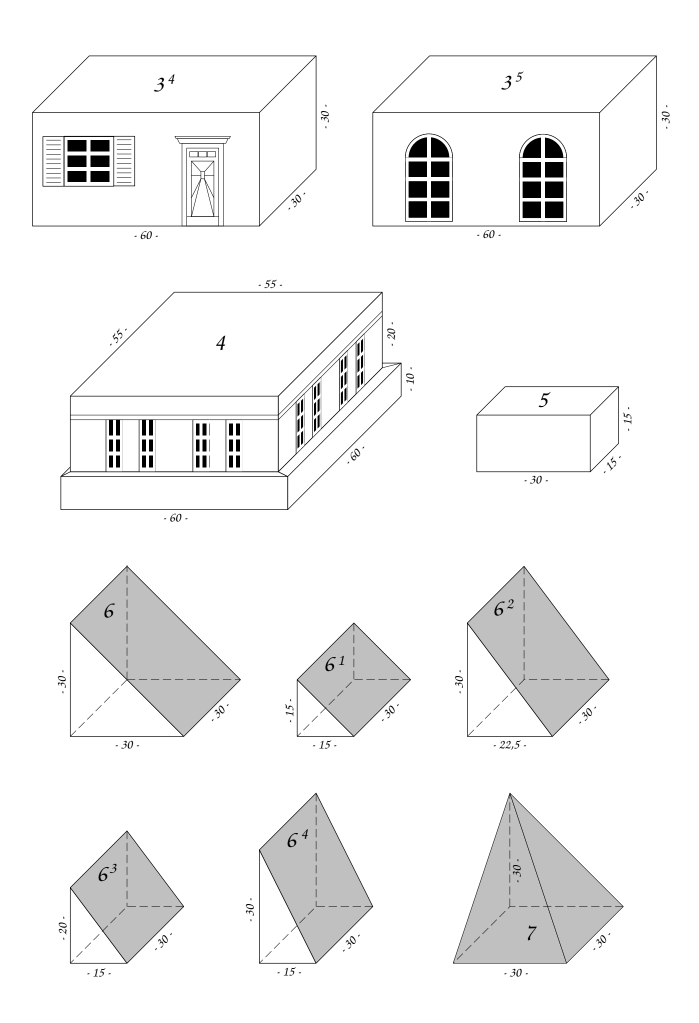




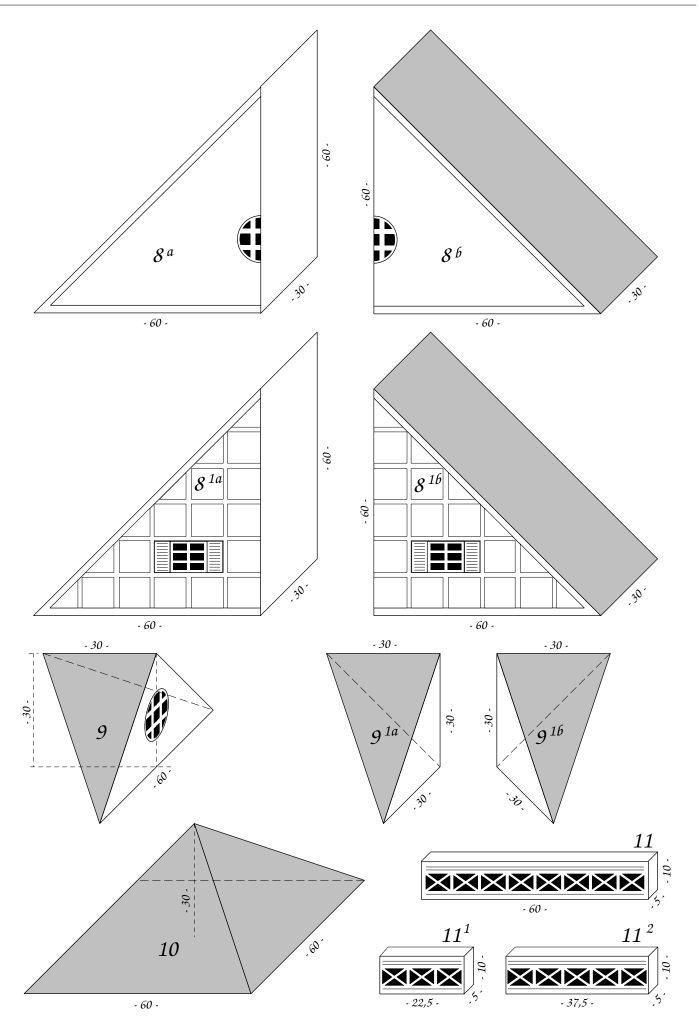
Spezielle Baukasten



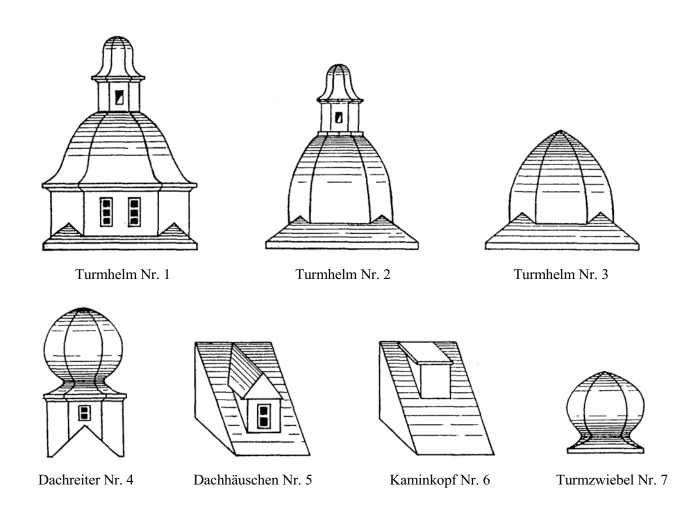
letzte Änderung: 15. März 2009

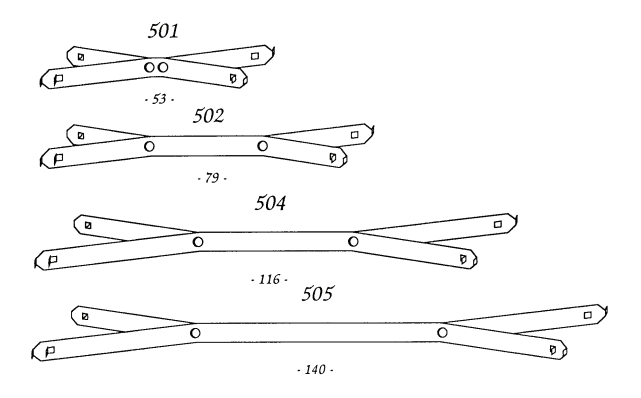


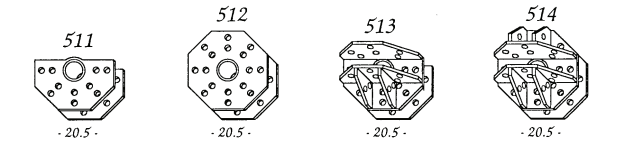
letzte Änderung: 15. März 2009

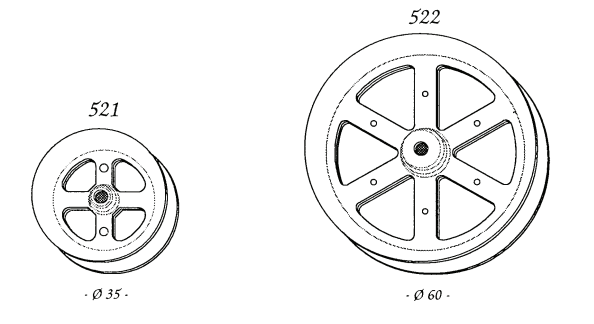


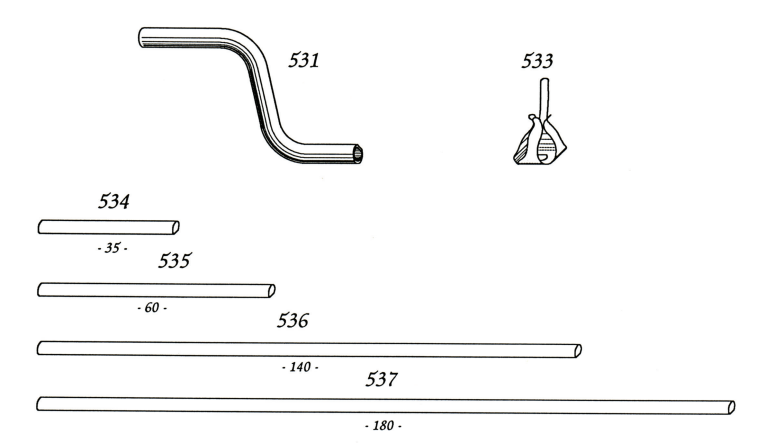
letzte Änderung: 15. März 2009

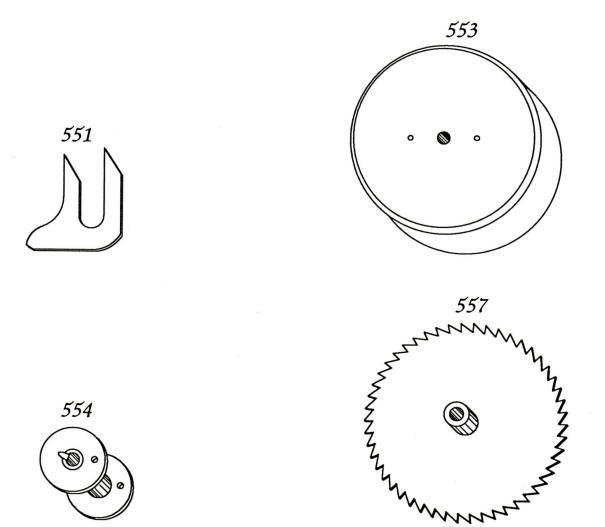


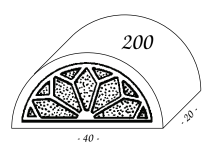


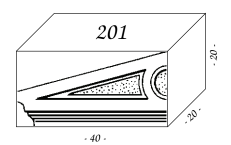


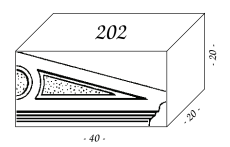


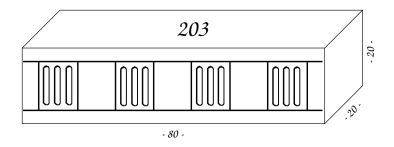


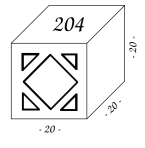


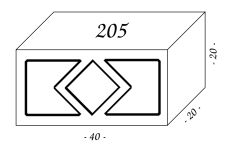


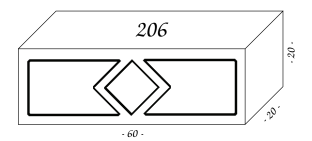


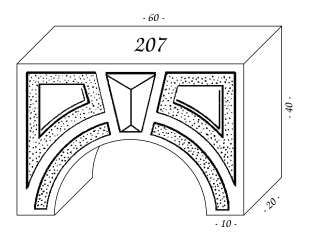


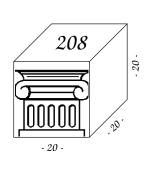


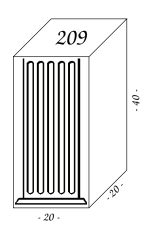


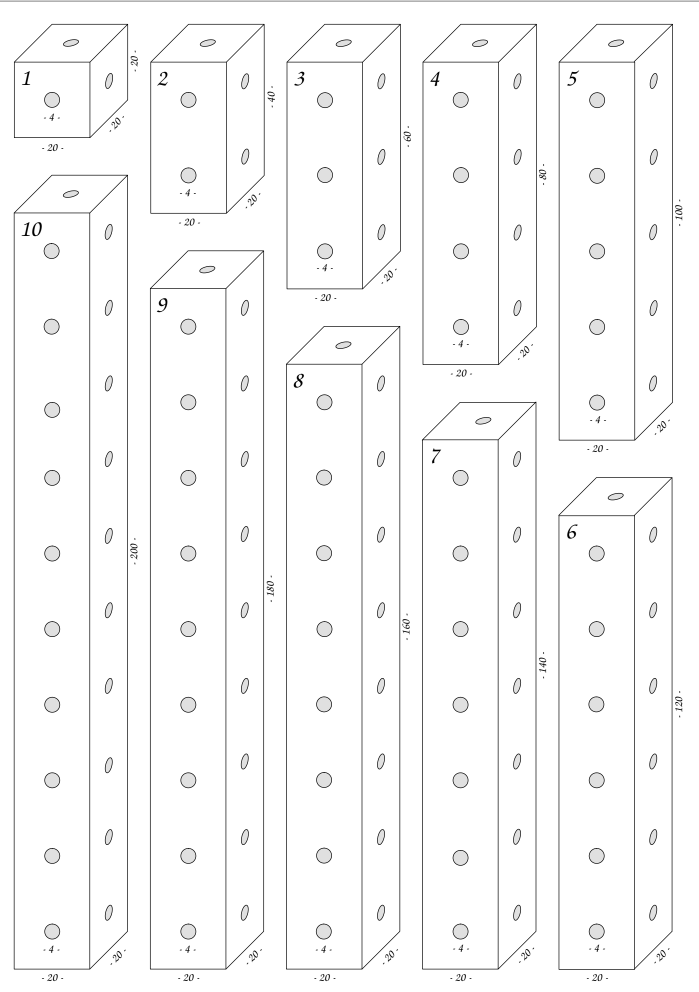




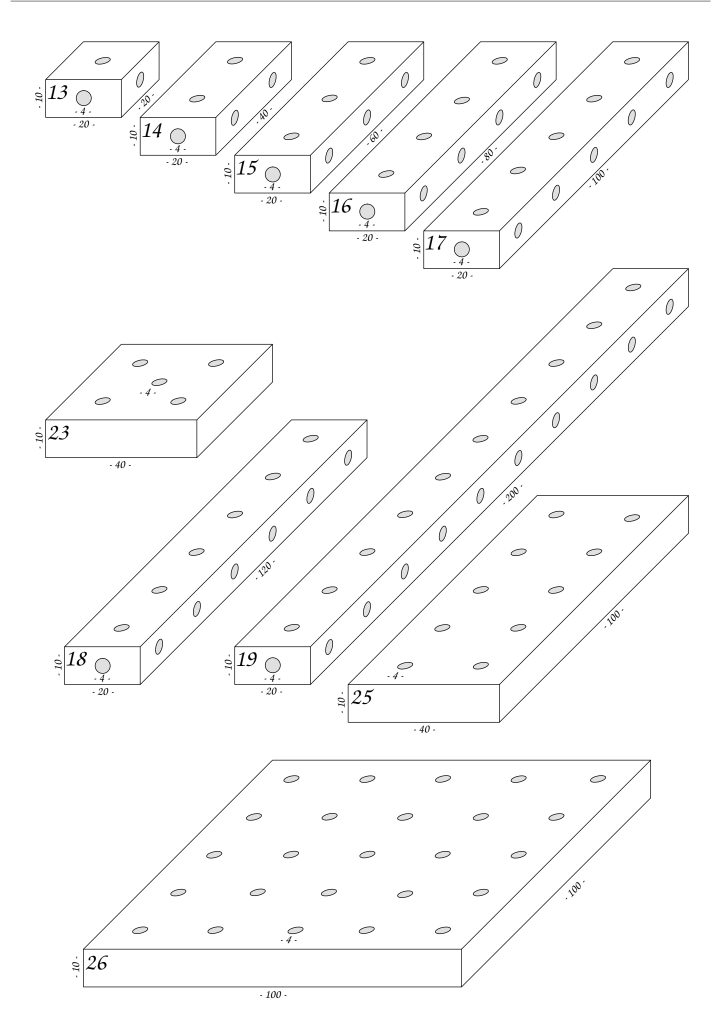




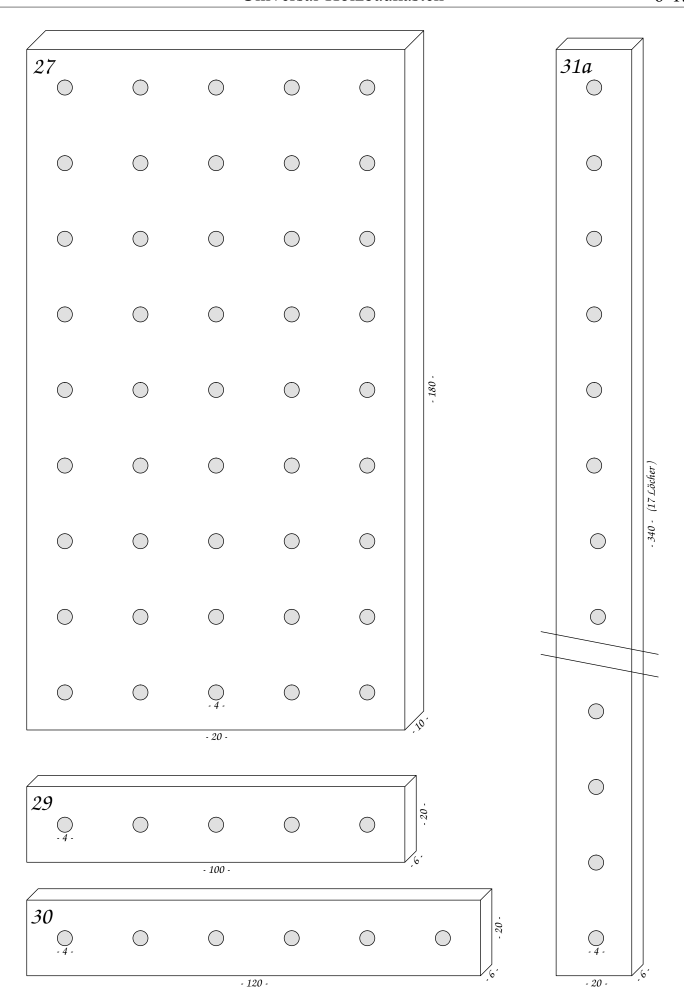




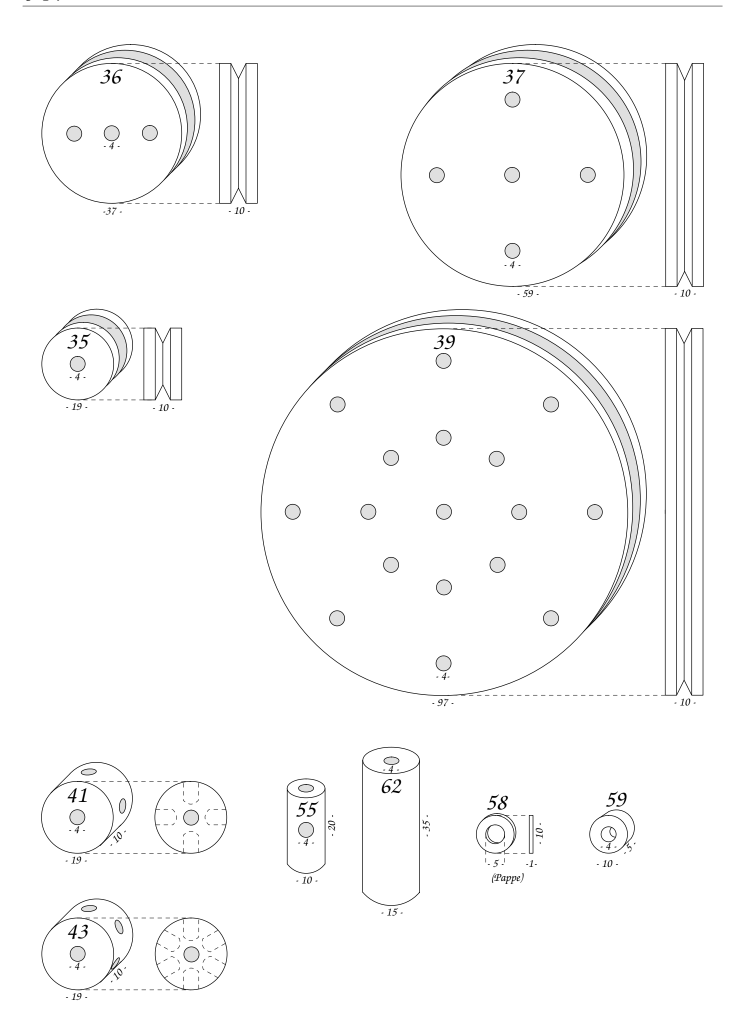
Die angegebenen Maße sind die Sollwerte. Es kommt zu erheblichen Toleranzen.



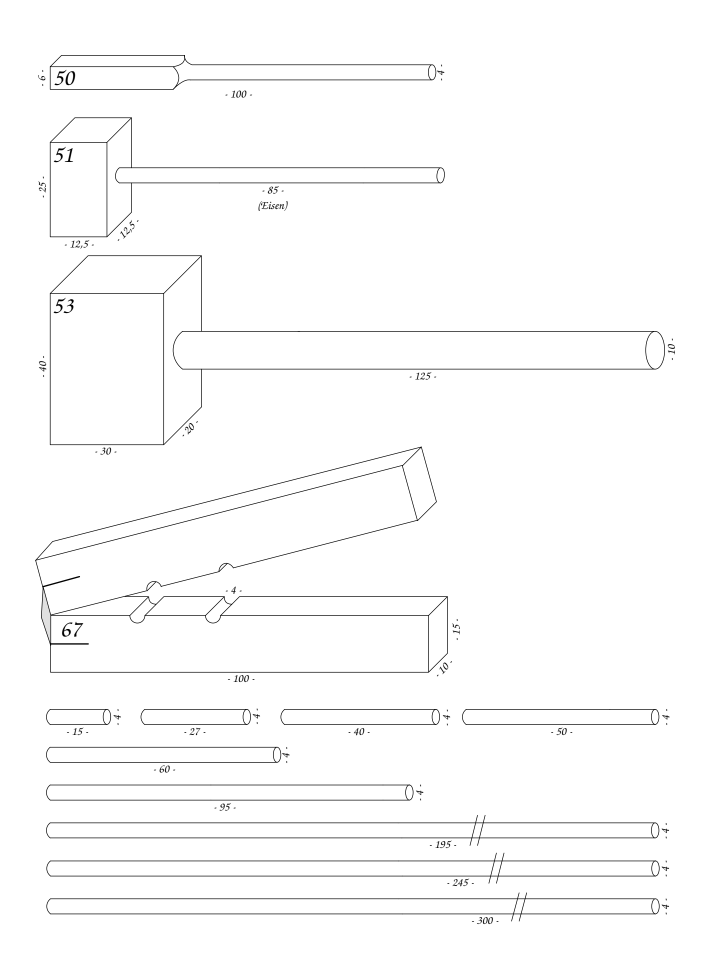
letzte Änderung: 23. Nov. 2006



letzte Änderung: 23. Nov. 2006

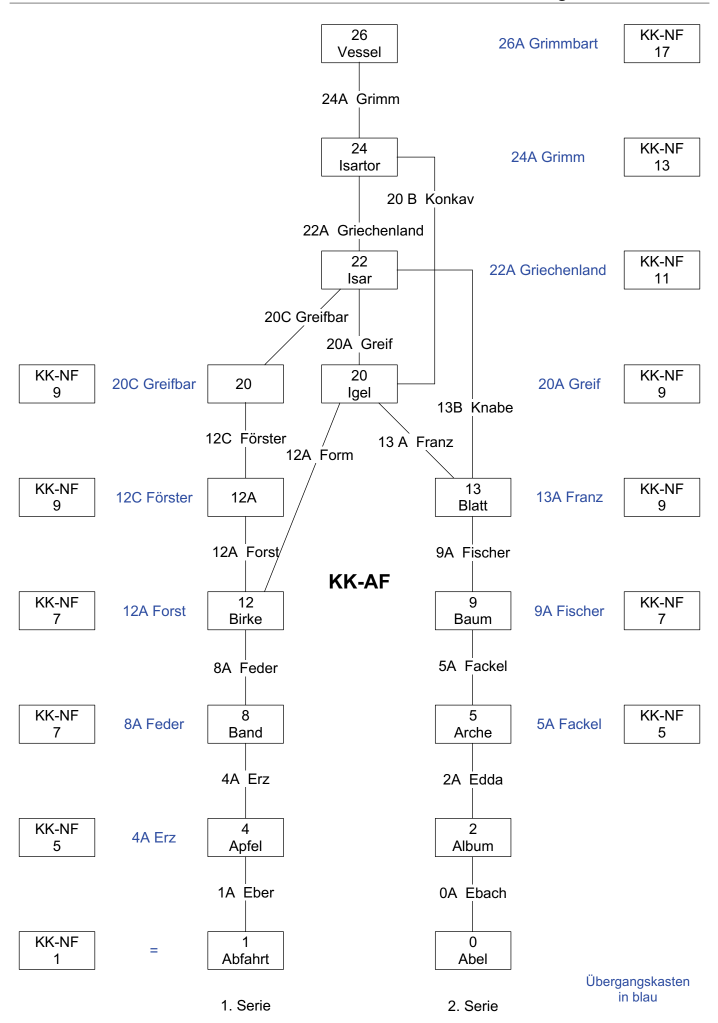


letzte Änderung: 24. Nov. 2006

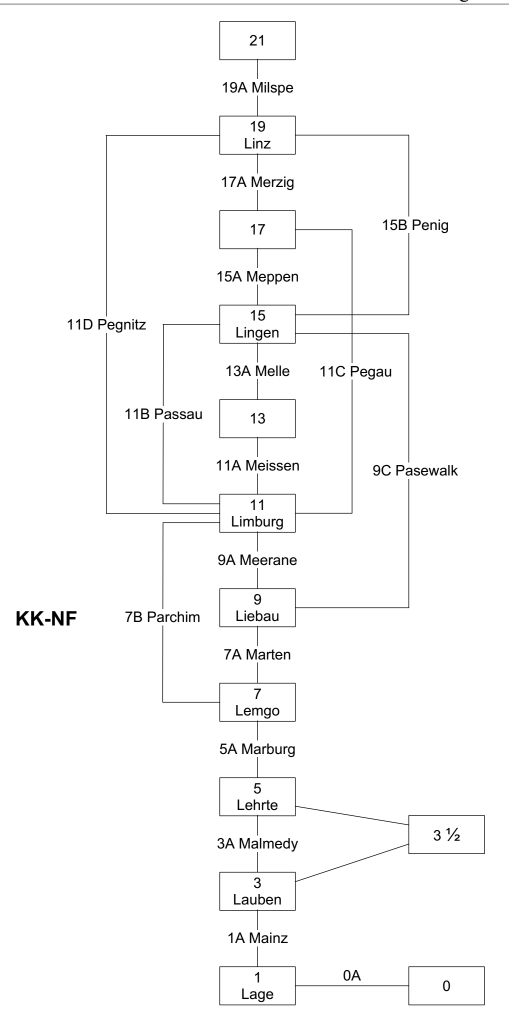


Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

Übersicht der Baukasten



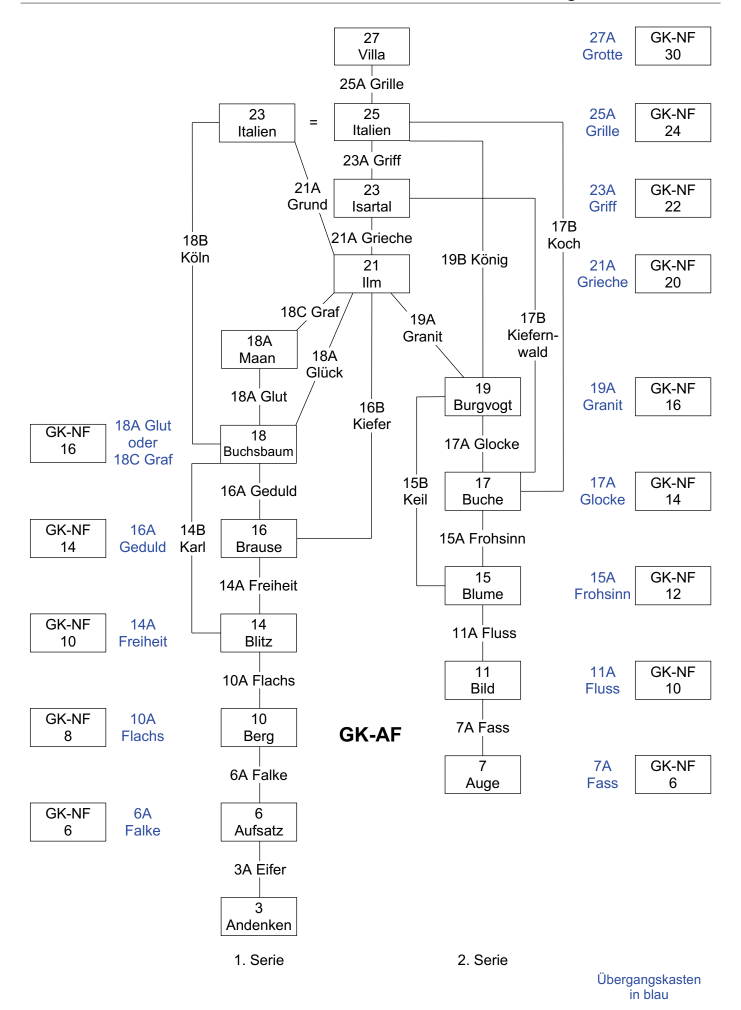
letzte Änderung: 13. Sep. 2009



letzte Änderung: 30. Jan. 2010

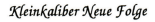


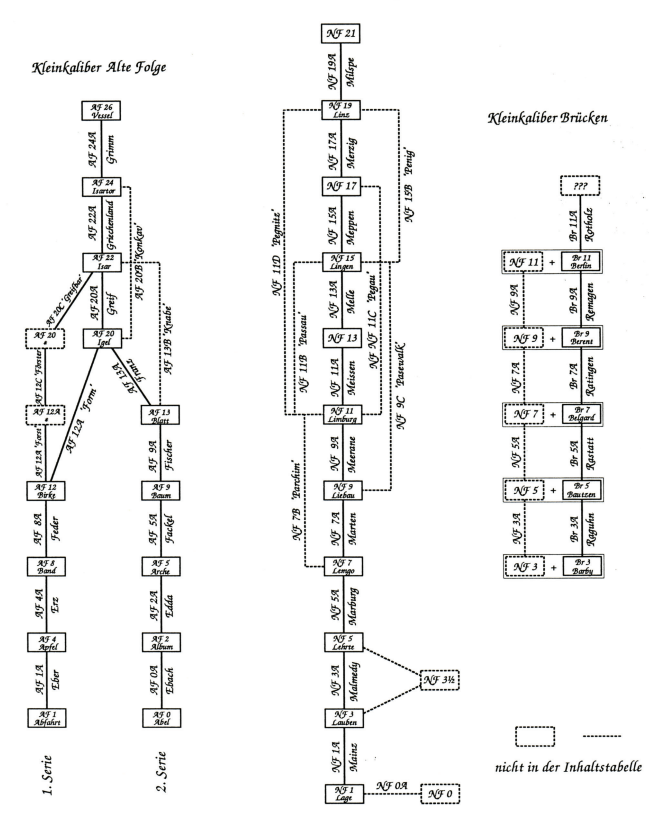
nur gemeinsam verwendbar

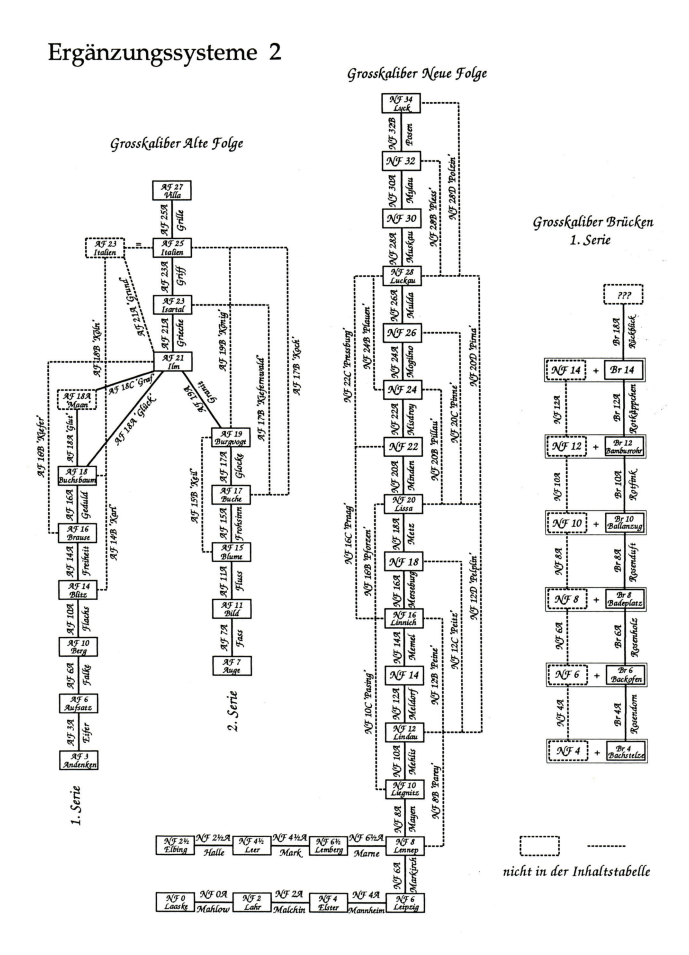


letzte Änderung: 1. Mai 2010

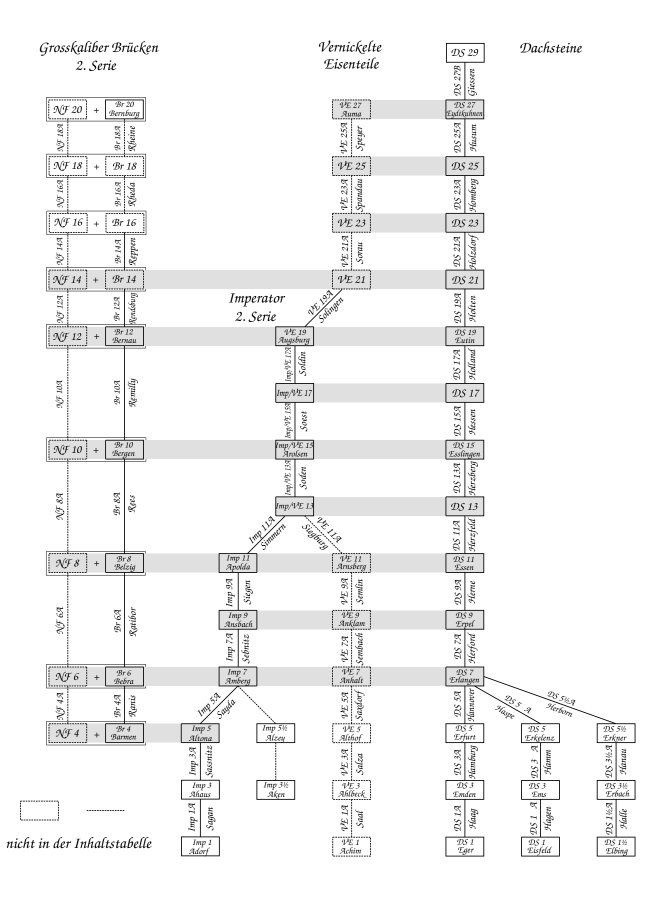
Ergänzungssysteme 1







Ergänzungssysteme 3



Steininhalt Großkaliber Baukasten

Steinir	ıhalt	Grui	ıdkäs	sten											
GKNF-	0	- Laasl	ke	2	- Lah	r	2	2 - Ege	r	21/2	- Elbi	ing	4 - Lebus		
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1		2			2		2	2		2	2			2	
3															
4				2						2	2		2	2	
5		2			2		2			2			2	2	
15	4			2	2		2 2			2	4		2	3	
17										2					
19	2	2		2	4		4	4		4	6		4	6	
21															
31	1			1			1			2			1		
69	1			2									2		
98											1			1	
101															
102															
108		1			1			1			1			1	
110															
112					1			1			1			1	
113					1			1			1			1	
179															
181				4						2			4		
208			3			4			2			4			6
210								2			2			2	
212															
288			1						1			1			1
316												2			2
Subges.	8	7	4	13	13	4	11	11	3	18	20	7	17	21	9
Gesamt		19			30			25			45			47	

2 - Lahr auch mit 2x179 bekannt = 2 Rad

Steinir	ıhalt	Grui	ıdkäs	sten														
GKNF-	4	- Elste	er	4	½ - Le	er	$4\frac{1}{2}$	- Rapsl	olüte	41/2 -	Rapsb	lüte*	41/2	- Erba	ach	6	- Leipz	zig
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1		2		2	2		2	2			2		2	4		2	4	
3													2	2		2	2	
4	2	2		2	2		2	2		2	2		4	2		4	2	
5	2	2		4	4		2	2		2	2		2	2		2	2	
15	2	4		2	3		4	4		2	3		4	6		4	6	
17										1			2	4		2	4	
19	6	6		4	6		6	8		5	6		4	6		8	8	
21																		
31	4			1			2	3		4			4	2		4	4	
69	4			2			2	1		6			4			7		
98		1			1			1			1			1			1	
101																1		
102																1		
108		1			1			1			1			3			3	
110																	2	
112		1			1			1			1			1			1	
113		1			1			1			1			1			1	
179							2											
181	4			4			2			4			4			4		
208			6			6			6			6			8			8
210		2			2			2			2			4			4	4
212																		4
288			1			1			1			1			2			2
316			2			2						2			2			2
Subges.	24	22	9	21	23	9	24	28	7	26	21	9	32	38	12	41	44	20
Gesamt		55			53			59			56			82			105	

 $4 \ensuremath{\rlap/}_2$ - Rapsblüte enthält Metall 1 x Nr. 3, 2 x Nr. 4

Steinin																		
GKNF-		- Leis			- Leml			- Lenn			- Lieg			- Lind			14	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	4	6		8	4		8	6		10	10		12	12		12	12	
2		_								4	4			0		4	4	
3 4	4	2		4	4		2	4		10	4		8	8		8	8	
5	5	4		6	4		6 4	6 4		6	8		12 6	6		8	6	
10		4			4		+	+		0	U		0	U		0	4	
15	6	8		4	8		10	8		10	14		14	16		14	18	
17	2	4		4	8		4	4		6	10		8	16		12	18	
18		<u> </u>						•								4	4	
19	12	12		8	8		14	12		14	20		16	24		20	30	
21					2						2		2	2		2	4	
22								4			4			6			8	
23																	2	
26																4		
28								4			4		4	4		4	4	
29							2			4	4		4	4		4	4	
31	4	4		6	6		5	4		8	9		10	10		10	16	
32										_			4			4		
34							4			8	4		8	4		8	4	
38																4	6	
39 58														4		4	8	
60											4			4		4	8	
62											4			4		4	8	
64														-		8	0	
66																4	4	
67																4	•	
69	8	4		9	4		10	5		18	10		33	26		33	26	
70													4			8	8	
72							4			8	4		16	4		16	4	
79													5			5	2	
80																8		
81														4		6	8	
95										2			2			2		
97 98					2			2		-	2		4	2		4	2	
100		1						2		2	2		2	2		2	2 2	
100	1			1			1			1			$\frac{2}{1}$	1		$\frac{2}{1}$	1	
102	1			1			1			1			1	1		1	1	
107	1			1			1			1			1	1		1	4	
108		3			3			4			4			4		1	4	
110		2			2			2			4		2	8		2	8	
112		2			1			2			3		1	4		1	4	
113		2			1			2			3		1	4		1	4	
114										2			2			2		
115										2			2			2		
124																	6	
126																	4	
179	4			4						2			4			4		
181 188	4			4			8			8			8			8		
188																6		
198																4		
208			10			12			18			20			26	-		41
210		4	4		4	4		8	8		8	8	4	12	8	4	12	8
211		<u> </u>	•		•	•							<u> </u>	1.2		<u> </u>	1.2	4
212			4			4			8			8			8			8
262									4			4			16			16
265									8			8			16			16
267																		4
269																		8
288			2			2			4			4			4			4
293																		4
313			1			_			_									
316			2			2			2			4			8			8
318												4			4			4
320 Subges.	57	62	23	57	65	24	83	83	52	127	143	64	201	204	94	288	288	4 129
Gesamt	3/	142		3/	146	Z 4	83	218	32	12/	334	04	201	499	94	200	705	129
Ocsaiiit		147		l	140		l	210		1	334			サンソ			703	

letzte Änderung: 19. Juli 2006

		Grundkäste	1 2		ш 1)		Ω T !=		I	22			2.4	
KNF-		- Linnich R B	G	18 R	ח		20 - Liss	a B	G	22 R	ח	G	24 R	
Nr	G 12	R B	14	14	В	G 14	R 16	В	18	22	В	18	28	В
2				8		8	8		8	8		8	8	
3	8	12	8	12		8	12		12	12		12	12	
4	16	12	16	14		18	14		18	18		18	22	
5	8	6	10	8		10	8		10	8		10	8	
10	0	4	10	8		6	8		8	8		8	8	
11		4		0		0	0		0	0		0	4	
12													4	
15	16	20	16	20		16	22		20	26		26	34	
17	16	22	16	28		16	28		16	30		26	42	
18	4	4	4	8		8	8		8	8		8	8	
19	22	34	34	38		34	42		34	46		42	52	
21	2	8	2	8		2	8		4	8		4	8	
22		8		8			10			14		i i	16	
23		4		4			4			4			4	
24		•		2			2			4			4	
25							2		2	•		4	•	
26	4	4	4	4		4	4		4	8		4	8	
28	8	8	16	8		16	8		16	8		16	12	
28		4	4	4		4	4			8		8	8	
	4	4		4		4			4	8		4	8	
30	1.2	10	4				8		4					
31	13	18	16	22		20	22		20	22		24	30	
32	12		16			16			16	_		16	4	
34	8	4	8	8		8	8		8	8		8	12	
38		8	8	8		8	8		12	12		12	16	
39	12		16			24			24			24		
40							4		4	8		8	8	
52			4			8	8		8	8		8	8	
55									8			12		
58		12	4	12		4	12		4	12		8	12	
60	4	8	4	8		4	8		4	8		8	8	
61			4	4		4	4		4	4		8	8	
62	4	8	4	8		4	8		8	8		8	8	
63							4			8		8	8	
64	8		16			16			16			16		
65												4		
66	4	4	4	4		4	4		4	4		8	8	
67	8	4	8	4		8	4		8	4		8	8	
68			4	4		4	4		4	4		8	8	
69	34	26	36	26		42	32		45	32		45	34	
70	12	8	24	8		24	8		24	8		24	8	
72	20	12	20	12		20	12		24	12		28	14	
73	۷.	12	1 20	12		²⁰	12		 + -	12		1 20	4	
79	10	4	16	4		18	4		20	9		23	14	
	10	4		4			4		8	9		8	8	
80	8	0	8	0		8	0			12				
81	10	8	18	8		18	8		18	12		18	16	
83						2			4			4		
84												4		
85												4		
86						6			16			22		
87									8			8		
95	2		2			2			2			4		
97	4		4			4			4			4		
98	1	2	1	2		1	2		1	2		1	2	L
100	2	2	2	2		2	2		2	2		2	2	
101	1	1	1	1		1	1		1	1		1	1	
102	1	1	1	1		1	1		1	1		1	1	
107		4		4			4			4		4	4	
108	1	4	1	4		1	4		1	4		3	4	
110	2	8	2	8		2	8		2	8		2	8	
112	1	4	1	4		1	4		1	4		1	4	
	1	-	1 1	-	I	1 1	, , ,		1 1	, ,	1	1 1	-	1

114 115 122 123 124 126 136 137 140 141 145 146 149 150 159 160 165 166 167 168 173 174 179 181 188	4 8 16 6 4 4	6 4 4 14	ch	4 8 16 8 6	18 R	49 12 10 16	2 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 4 4 4 4 4 4 8 16 12 6	2 4 4 6 4 3 3 3 2 2 2 8 4 4 2 2 2 4 4 4 4 14 4 4 14	58 16 10	2 2 8 8 8 8 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 8 16 12 6	22 R 8 8 8 6 4 3 3 2 2 4 4 8 8 8 2 2 2 8 4 2 6 8 8 8 1 6 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 16 10	2 2 8 8 8 8 8 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 16 11 12 6	24 R 8 8 8 6 4 3 3 2 2 4 4 8 8 8 2 2 2 6 8 8 16 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	80 20 10
114 115 122 123 124 126 136 137 140 141 145 146 149 150 159 160 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	2 2 8 8 4 8 16 6 4	14	49 12 10	2 2 8 8 8 8 8 8 8 4 4 4	2 4 6 4	49 12 10	2 8 8 8 8 8 8 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 8 16 12 6	2 4 6 4 3 3 2 2 2 2 8 4 4 2 2 2 4 4 4	58 16 10	2 2 8 8 8 8 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 16 12 6	8 8 6 4 3 3 2 2 2 4 4 8 8 2 2 8 4 2 2 8 8 8 8 8 8 8	74 16 10	2 2 8 8 8 8 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 16 11 12 6	8 8 6 4 3 3 2 2 2 4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 2 8 8 8 8 8 8	80 20 10
115 122 123 124 126 136 137 140 141 145 146 149 150 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	4 8 16 6 4	14	12 10	2 8 8 8 8 8 8 16 8 6	4 6 4	12 10	2 8 8 8 8 8 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 8 16 12 6	4 6 4 3 3 2 2 2 2 8 4 4 2 2 2 4 4 4 4	16 10	2 8 8 8 8 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 16 12 6	8 6 4 3 3 2 2 4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 6 8 8	16 10	2 8 8 8 8 1 1 2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 16 12 6	8 6 4 3 3 2 2 4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 2 8 8 8 8 8 8 8	20 10
122 123 124 126 136 137 140 141 145 146 149 150 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	4 8 16 6 4	14	12 10	8 8 8 8 8 8 16 8 6	4 6 4	12 10	8 8 8 8 8 8 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 2 4 8 16 12 6	4 6 4 3 3 2 2 2 2 8 4 4 2 2 2 4 4 4 4	16 10	8 8 8 8 1 1 2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 16 12 6	8 6 4 3 3 2 2 4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 6 8 8	16 10	8 8 8 8 1 1 2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 16 12 6	8 6 4 3 3 2 2 4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 2 8 8 8 8 8 8 8	20 10
123 124 126 136 137 140 141 145 146 149 150 159 160 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	4 8 16 6 4	14	12 10	4 8 8 16 8 6	4 6 4	12 10	2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 2 4 4 8 16 12 6	4 6 4 3 3 2 2 2 2 8 4 4 2 2 2 4 4 4 4	16 10	8 8 8 1 1 2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 16 12 6	8 6 4 3 3 2 2 4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 6 8 8	16 10	8 8 8 1 1 2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 16 12 6	8 6 4 3 3 2 2 4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 2 8 8 8 8 8 8 8	20 10
124 126 136 137 140 141 145 146 149 150 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273 273 140	4 8 16 6 4	14	12 10	4 8 8 16 8 6	6 4	12 10	2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 2 4 8 16 12 6	6 4 3 3 2 2 2 4 4 4 2 2 8 4 2 2 4 4 4	16 10	8 8 1 1 2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 16 12 6	6 4 3 3 2 2 4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 6 8	16 10	8 8 1 1 2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 16 12 6	6 4 3 3 2 2 4 4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 2 8 8 8 8 8 8	20 10
126 136 137 140 141 145 146 149 150 159 160 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	4 8 16 6 4	14	12 10	4 8 16 8 6	4	12 10	2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 2 4 8 16 12 6	4 3 3 2 2 2 4 4 4 2 2 8 4 2 2 4 4 4 4 2 4 4 4 4	16 10	2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 16 12 6	4 3 3 2 2 4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 2 6 8	16 10	2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 16 12 6	4 3 3 2 2 4 4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 2 8 8 8 8 8 8	20 10
136 137 140 141 145 146 149 150 159 160 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4	14	12 10	4 8 16 8 6		12 10	2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 2 4 8 16 12 6	3 3 2 2 2 4 4 2 2 8 4 2 2 4 4 4 4 2 4 4 4 4	16 10	1 1 2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	3 3 2 2 4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 2 6 8	16 10	1 1 2 2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	3 3 2 2 4 4 8 8 8 2 2 2 8 4 2 2 6 8	20 10
137 140 141 145 146 149 150 159 160 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	2 2 2 4 4 4 2 4 4 8 16 12 6	3 2 2 2 4 4 2 2 8 4 2 2 4 4 4	16 10	2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	3 2 2 4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 2 6 8	16 10	2 2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	3 2 2 4 4 8 8 8 2 2 2 8 4 2 2 6 8	20 10
140 141 145 146 149 150 159 160 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	2 2 2 4 4 4 2 4 4 8 16 12 6	2 2 2 4 4 2 2 8 4 2 2 4 4 4	16 10	2 2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	2 2 4 4 8 8 2 2 8 4 2 2 6 8	16 10	2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 16 12 6	2 2 4 4 8 8 8 2 2 2 8 4 2 2 6 8	20 10
145 146 149 150 159 160 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	2 2 2 4 4 4 2 4 4 8 16 12 6	4 4 2 2 8 4 2 2 4 4 4	16 10	2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 2 6 8	16 10	2 2 2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	4 4 8 8 8 2 2 8 4 2 2 6 8	20 10
146 149 150 159 160 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	2 2 2 4 4 4 2 4 4 8 16 12 6	4 2 2 8 4 2 2 4 4	16 10	2 2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	4 8 8 2 2 8 4 2 2 6 8	16 10	2 2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	4 8 8 2 2 8 4 2 2 6 8 8	20 10
149 150 159 160 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	2 2 2 4 4 4 2 4 4 8 16 12 6	4 2 2 8 4 2 2 4 4	16 10	2 2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	8 8 2 2 8 4 2 2 6 8	16 10	2 2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	8 8 2 2 8 4 2 2 6 8 8	20 10
150 159 160 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	2 2 2 4 4 4 2 4 4 8 16 12 6	4 2 2 8 4 2 2 4 4	16 10	2 2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	8 2 2 8 4 2 2 6 8	16 10	2 2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	8 2 2 8 4 2 2 6 8	20 10
159 160 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	2 2 4 4 4 2 4 4 8 16 12 6	2 2 8 4 2 2 4 4	16 10	2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	2 2 8 4 2 2 6 8	16 10	2 2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	2 2 8 4 2 2 6 8	20 10
160 165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	4 4 4 2 4 4 8 16 12 6	2 8 4 2 2 4 4	16 10	2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	2 8 4 2 2 6 8	16 10	2 6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	2 8 4 2 2 6 8	20 10
165 166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	4 4 4 2 4 4 8 16 12 6	8 4 2 2 2 4 4	16 10	6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	8 4 2 2 6 8	16 10	6 8 4 4 4 8 4 8 16 12 6	8 4 2 2 6 8	20 10
166 167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	4 4 2 4 4 8 16 12 6	4 2 2 4 4	16 10	8 4 4 8 4 8 16 12 6	4 2 2 6 8 8	16 10	8 4 4 8 4 8 16 12 6	4 2 2 6 8 8	20 10
167 168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	4 4 2 4 4 8 16 12 6	2 2 4 4 4	16 10	4 4 8 4 8 16 12 6	2 2 6 8	16 10	4 4 8 4 8 16 12 6	2 2 6 8	20 10
168 173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	4 2 4 4 8 16 12 6	2 4 4	16 10	4 8 4 8 16 12 6	2 6 8	16 10	4 8 4 8 16 12 6	2 6 8	20 10
173 174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	2 4 4 8 16 12 6	4 4	16 10	4 8 4 8 16 12 6	6 8	16 10	4 8 4 8 16 12 6	6 8	20 10
174 179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	4 8 16 12 6	4	16 10	8 4 8 16 12 6	8	16 10	8 4 8 16 12 6	8	20 10
179 181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	4 8 16 12 6		16 10	4 8 16 12 6		16 10	4 8 16 12 6		20 10
181 188 196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	8 16 6 4		12 10	8 16 8 6	14	12 10	8 16 12 6	14	16 10	8 16 12 6	16	16 10	8 16 12 6	16	20 10
188	16 6 4		12 10	16 8 6 4	14	12 10	16 12 6 4	14	16 10	16 12 6 4	16	16 10	16 12 6 4	16	20 10
196 198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	4		12 10	8 6	14	12 10	12 6 4	14	16 10	12 6 4	16	16 10	12 6 4	16	20 10
198 208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	4		12 10	6	14	12 10	6	14	16 10	6	16	16 10	6	16	20 10
208 210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	4		12 10	4	14	12 10	4	14	16 10	4	16	16 10	4	16	20 10
210 211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273			12 10		14	12 10		14	16 10		16	16 10		16	20 10
211 212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273			10		14	10		14	10		16	10		16	10
212 215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	4	A		8			8			8			8		
215 216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	4	A	16			16			16			16			16
216 217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	4	4											1		
217 218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	4	4		l					6			16			16
218 220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	4	4							4			8			8
220 221 260 262 265 267 269 270 272 273	4	4							4			8			12
221 260 262 265 267 269 270 272 273		4		4	4	20	4	4	28	16	16	28	16	16	28
260 262 265 267 269 270 272 273						8			8	8	8	8	8	8	8
262 265 267 269 270 272 273						16			16			20			24
265 267 269 270 272 273												4			4
267 269 270 272 273		4	16		4	16		4	16		8	16		8	16
269 270 272 273			16			16		4	16		4	24		4	24
270 272 273		4	4		4	4		4	4		0	12			12
272 273		4	8		4	8		4	8		8	8		8	8
273									0			8			8
			4						8			8			8
774 1			4			4			4			4			4
			4			4			16			16			16
275			4			4			4			4			4
276			4			16			16			16			16
277			20			32			32			32			32
286			1			4			4			1			1
288			4			4						4			4
291		2			2			2	1	-	2	6	_	<i>E</i>	1
293 299		2	6		2	6		2	6	2	2		6	6	6
												1			1
301			_			4			1			1			1
302			2			4			4			4			5
316			8			8		4	8	-	4	10	4	4	16
318			4			4		4	8	4	4	8	4	4	16
319												-			8
320				L		4	<u> </u>	504	332	ļ	621	400	000	7 2 -	16
Subges. 3 Gesamt	365	358	4 196	504	414	266	578			693			800	736	449

			asten		(Blatt 1)	I	20		1	22		 	24 T	1-
GKNF-		26	D		- Luckau		30	ъ		32 D	D		34 - Lyc	
Nr	G	R	В	G	R B	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	18	30		20	32	20	36		28	48		28	48	
2	12	8		16	12	16	16		16	16		24	24	
3	12	14		16	20	22	28		26	28		30	28	
4	22	26		24	26	26	32		26	32		34	40	
5	10	8		10	8	14	10		18	12		18	20	
8									8			8	4	
10	8	8		8	8	8	8		14	8		18	20	
11		8		8	12	8	12		8	12		12	16	
12		4		4	4	8	8		8	8		12	12	
15	28	46		28	50	34	50		38	58		38	58	
16									8	8		16	12	
17	28	66		42	70	46	70		50	70		54	70	
18	8	8		8	16	20	18		20	18		28	18	
19	44	56		46	64	52	66		55	82		58	86	
20	77	50		70	04	8	- 00		8	02		8	00	
21	4	8		4	8	4	8		4	8		10	10	<u> </u>
	+			+		+			+			10		-
22		16			16		16			20			20	
23		6			6		6			8			10	
24		4			6		6			8			10	
25	4			4		4			4			4		
26	8	8		8	8	8	8		8	8		8	8	
28	16	16		16	16	16	16		16	16		16	16	
29	8	8		8	8	8	8		8	8		12	12	
30	8	8		8	8	8	12		8	12		8	12	
														-
31	24	42		36	54	42	54		42	63		42	71	
32	16	6		16	10	16	10		16	10		16	16	
34	8	12		12	14	16	18		18	18		22	18	
36												8		
38	20	20		20	20	28	28		28	28		28	32	
39	24	4		24	8	24	8		24	8		24	8	
40	8	8		8	8	8	8		8	8		16	12	
52	8	8		8	8	12	12		12	12		16	12	
54	0	О		0	0	12	12		12	12		8	12	<u> </u>
	10			10		1.6			1.6	0				-
55	12			12		16	8		16	8		16	8	
56									16			16		
58	8	12		8	12	8	12		12	12		12	16	
59													8	
60	8	8		8	8	8	8		12	8		12	8	
61	8	8		8	8	8	8		8	8		16	16	
62	8	8		8	8	8	8		8	8		16	16	
		8		8									8	
63	8	8			8	16	8		16	8		16		
64	16			16		16			16			16	8	
65	4			4		8			8			8	8	
66	8	8		8	8	8	8		8	8		8	8	
67	8	8		8	8	8	8		8	8		8	8	
68	8	8		8	8	12	12		12	12		12	12	
69	50	34		54	34	58	34		58	35		58	39	
70	24	16		24	16	24	16		24	16		24	16	
72	32	22		32	22	52	22		52	22		60	32	
73	4	4		4	4	12	8		12	8		32	12	
76										4			4	<u></u>
77						8	8		8	12		16	12	
78										8		16	12	
79	25	16		30	16	30	23		31	23		47	23	
80	8	8		8	8	12	8		16	8		16	16	
81	18	16		18	16	18	16		18	16		30	20	
82												16		
83	4			4		4	5		4	5		4	5	
84	4			4	4	4	4		4	4		4	4	
85	4			4		4			4			4		
86	22	4		22	10	28	10		30	10		30	18	_

KNF-		26	kästen		3 - Lucka			30			32			34 - Lyc	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
87	8	K	ъ	8	8		8	8	ь	8	10	Б	8	10	
88	8			8	0		8	0		8	10		8	10	
89	- 0			0			8	8		8	8		8	8	
90							0	0		0	0		8	8	
95	4			4			4			4			4	0	
93							4						4		
	4	2		4	2			2		4	_			2	—
98	1	2		1	2		1	2		1	2		1	2	-
100	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	—
101	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1	—
102	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1	—
107	4	4		4	4		4	4		4	4		4	4	<u> </u>
108	3	4		3	4		3	4		3	4		5	4	
110	2	8		2	8		2	8		2	8		2	8	
112	1	4		2	4		2	4		2	4		2	4	
113	1	4		2	4		2	4		2	4		2	4	
114	2			2	2		2	2		2	2		2	2	I
115	2			2	2		2	2		2	2		2	2	
118							2	6		4	8		8	8	
122	8	8		8	10		8	10		8	10		8	10	
123	8	8		8	8		8	8		8	8		8	8	
124	8	6		8	6		12	8		12	12		16	12	
124	8	4		8	4		8	8		10	8		18	12	
	8	4		8	4			8			8			12	
127							4			8			8		—
130													1		<u> </u>
131													1		
134													2		
135													2		
136	1	3		2	3		2	3		2	3		2	3	i
137	1	3		2	3		2	3		2	3		2	3	
140	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
141	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
142	2	2		2			2	2		2	2		2	4	
					2										
144	4	4		4	4		4	4		4	4		4	4	—
145		4			4			4			4		1	4	<u> </u>
146		4			4			4			4		1	4	
149	2	8		2	8		2	8		2	8		3	8	I
150	2	8		2	8		2	8		2	8		3	8	
153											8		6	8	
154											4			8	
159	2	2		2	2		4	2		4	2		4	2	
160	2	2		2	2		4	2		4	2		4	2	
165	6	8		6	8		6	8		6	8		8	16	
166	8	4		8	4		8	4		8	4		8	4	
167	4	2		4	2		4	2		4	2		4	2	-
168	4	2		4	2		4	2		4	2		4	2	
173	4	6		4	6		4	6		4	6		14	6	
174	8	8		8	8		8	8		8	8		8	8	
179	4			4			4			6			6		
181	8			8			8			8			8		
186														2	
188	16			16			16			16			16		
192	10			10			4			4	4		8	8	
	10			1.4											
196	12			14			14			14	4		14	9	-
198	6			6			12			12	6		12	8	
199		<u></u>	<u></u>											4	
200													8		
202													8	6	
208			80			86			104			104			12
210	4	16	23	8	16	23	8	16	27	8	16	27	16	16	37
211		10	10	8	10	$\frac{23}{10}$	8	10	10	8	10	10	8	10	18
∠11	8		10	1 0	1	10	1 0	1	10	1 0	1	10	1 0	1	1.5

GKNF-		26	asten		4 (Bla 3 - Luck		I	30		Ι	32		1 2	4 - Lyc	l _z
	-		D	G					D		32 R	D	G		
Nr 213	G	R	B 4	G	R	B 4	G	R	B 4	G	K	В	G	R	В
												4			8
215			16			16			16			16			24
216			12			12			12			12		8	12
217			12			12			12			12			16
218	16	16	28	16	16	44	16	16	44	32	16	60	32	16	72
220	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8	16	12	16
221			24			24			24			24			24
227														12	
228														16	
260			8			8			8			8			8
262		8	28		8	28		8	28		8	28		8	28
264		0	8		8	8		8	8		8	8		8	8
265		4	32		4	32		4	32		4	32		4	32
203		4			4			4			4			4	32
267			12			12			12			12			12
269		8	8		8	8		8	8		8	8		8	8
270			8			8			8			8			8
272			8			8	<u> </u>		8	<u> </u>		8			8
273			4			4			4			4			4
274			20			20			20			20			20
275			24			24			24			24			24
276			24			24			24			24			24
277			48		_	48			48		_	48			60
278		8			8			8			8			8	
280		8			8			8			8			8	
284			1			1			1			1			1
286			1			1			1			1			1
288			4			4			4			4			4
289			- T						-						
			_			_			_						1
290			1			1			1			1			1
291			1			1			1			1			1
292			1			1			1			1			1
293	8	10	10	8	10	10	8	10	10	8	10	10	8	10	10
297															1
299			2			2			2			2			2
301			2			2			2			2			2
302			5			5			5			7			7
316			16			20			20			20			20
318	4	4	16	4	8	16	4	8	16	4	8	16	4	8	16
319			8			8			8			8			8
320			16			18			18			18			18
321			10			20			20			20			20
322						8			8	-		8			8
323						16			16			16			16
324						8	<u> </u>		8	<u> </u>		8			8
325						24			24			24			24
326						8			8			8			8
332	8			8			8			8			8		
334	8			8			8			8			8		
	0			_ <u> </u>											
335							8			8			8		
336							4			4			4		
337							4			4			4	7	
339							4			4			4		
412													4		
430													4		
										-					
448										.			4		
450							4			4			4		
451				1			4			4			8		
486													8		
487										2			2		
488										⊢ ~			2		
													6		
KK 90 Subges.	0==	0.5.	- · ·	0.55	0.5.		1157	10=-	600	1244	1100			1440	
ubace l	877	864	549	952	964	665	1156	1072	699	1266	1190	717	1597	1449	803

letzte Änderung: 1999

Steinin	halt l	Ergän	zungs	kästei	n 0A-4	1/2A									
GKNF-	0.	A - Saa	le	0.4	A - Mah	low	0.	A - Hai	da	2	A - San	ıd	2/	A - San	d*
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1										2					
3											2				
4	2	2		2	2					2				2	
5													2		
15		2			2					2	3				
17														1	
19	2	2		2	2					2	2		2	2	
21															
31	1			1						1			3		
69	1			1						2			4		
98											1			1	
101															
102															
108															
110															
112		1			1										
113		1			1										
179	2			2											
181										2					
208			2			2						2			2
210											2			2	
212															
288												1			1
316															2
Subges.	8	8	2	8	8	2	0	0	0	13	10	3	11	8	5
Gesamt		18			18			0			26			24	

- 0A Mahlow auch mit 4 x 181G bekannt
- 0A Ist auch bekannt mit 108 anstelle von 112/113
- 0A Haida mit laut Katalog 17 Steinen ist bislang nicht bestätigt
- 2A Sand mit Metall 1x Nr. 1, 2 x Nr. 2

GKNF-	2	A - Haa	ng	2A	- Malc	hin	21/	∕₂A - Ha	lle	4A -	Mannl	neim	41/	∕2A - Ma	ark
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	1	2						2		2	2		6		
3							2	2		2	2		2	2	
4	2	2		2	2		4			2			2	4	
5	3	4		2 2			2	2						2	
15				2	2		2	2		4	3		2	2	
17								4		2	4		2	4	
19		2		2	2					5	2		4	3	
21														2	
31	1			1			4	2		3	4		2	4	
69	4						4			5			5	4	
98		1			1									1	
101										1			1		
102										1			1		
108								2			2				
110											2			2	
112															
113															
179															
181	4						2			2					
208			4			2			4			2			6
210					2			2			2	4			4
212												4			4
288						1			1			1			
316			2			2						2			
Subges.	15	11	6	9	9	5	20	18	5	29	23	13	27	30	14
Gesamt		32			23			43			65			71	

OTC :	man i	rganz	ungsk	ästen	DA-12	A			-			4.			1 0
GKNF-		- Marki			A - Mai			A - May			A - Mel			A - Melo	
Nr 1	G 6	R 2	В	G	R 3	В	G 2	R 4	В	G 2	R 2	В	G	R	В
2	- 0				3			-					4	4	
3		2					2			4	4			•	
4	2	4			2		4	2		2					
5	2	2		2			2	2					2		
10														4	
15	6	2		6				6		4	2			2	
17 18	2			1	1		2	6		2	6		4	2	
19	6	4		6	4			8		2	4		4	6	
21	- 0			0				2		2	-		-	2	
22		4			4						2			2	
23														2	
26													4		
28		4			4					4					
29	2			2			2	4							
31	1						3	5		2	1			6	
32										4					
34	4			4			4	4							
38													4	6	
39 58											.4		4	1	
60								4			4		4	4	
62								4			4		4	4	
64											+		8	+	
66													4	4	
67													4	•	
69	3	5		1	1		8	5		15	16				
70										4			4	8	
72	4			4			4	4		8					
79										5				2	
80													8		
81											4		6	4	
95							2								
97										4					
98		1					1								
100		2			2		2								
101											1				
102											1				
107		1			1								1	4	
108		1			1			2		2	4		1		
110 112		1			1			1		1	4				
113		1			1			1		1	1				
113		1			1		2	1		1	1				
115							2								
124														6	
126														4	
179							2			2				-	
181	4			4											
188													8		
196													6		
198													4		
208			10			6			2			6			15
210		4	4		4	4				4	4				
211															4
212			4			4									
262			4			4						12			
265			8			8						8			
267															4
269			_			_									8
288			2			2									
293												4			4
316									2			4			
318 320									4						
Subges.	42	39	32	30	28	28	44	60	12	74	61	30	87	84	35
JUUKES.	+4	113	32	30	86	20	44	116	12	/+	165		0/	206	

letzte Änderung: 1999

Nr	Misdroy R B 6
Nr	4 4 4 1 3 3 2 2
2	1 1 1 1 3 3 2 2
3	1 1 1 3 3 2 2 5 2
4 4 4 2 2 2 3 4 4 6 2 3 4 6 2 3 3 4 4 4 6 6 2 10 11 11 12 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 10 11 11 11 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 8 2 10 11 11 11 11 11 12 4 4 4 4 4 4 8 2 10 12 10 11 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 <td>1 1 1 3 3 2 2 5 2</td>	1 1 1 3 3 2 2 5 2
S	1 1 1 3 3 2 2 5 2
10	1 3 2 5 2
11 12 2 4 4 6 17 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 10 11 18 4 4 4 4 4 8 12 12 4 4 4 4 8 12 12 4 12 4 4 4 4 8 12 2 4 2 <	1 3 2 5 2
112 15 2 2 4 4 6 10 1 10 1 11 12 4 4 4 4 4 4 4 8 1 10 1 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	1 3 2 5 2
15 2 2 4 4 6 10 11 11 11 11 11 11 12 14 4 4 4 4 8 11 11 12 4 4 4 4 8 12 14 12 4 14 <td< td=""><td>5</td></td<>	5
17 4 4 4 4 4 4 4 4 8 10 11 18 4 4 4 4 8 12 4 8 12 4 2 2 2 4 8 2 </td <td>2</td>	2
18 19 2 4 12 4 4 4 8 2 12 4 8 2 12 4 4 8 2 3 3 4 4 <td>2</td>	2
19 2 4 12 4 4 4 8 21 4 2 2 4 2 23 2 2 2 2 2 24 2 2 2 2 2 2 26 4 4 8 4 </td <td>2</td>	2
21 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 2 4 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2
22 4 4 4 2 4 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
23 2 3 4 4 4 4 3 3 4	
24 25 2 3 3 2 3 4 4 4 4 4 3 3 4 8 4 4	ļ
25 4 4 4 4 2 3 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4	l .
26 4 4 8 28 4 4 4 4 4 4 4 4 30 4 4 4 4 4 4 31 3 2 3 4 4 4 4 32 8 4 <td>1</td>	1
28 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 30 30 30 30 4 4 4 4 4 4 4 32 8 4 4 4 4 4 32 8 4<	1
29 4 4 4 4 4 4 30 31 3 2 3 4 4 4 4 4 32 8 4 <td>1</td>	1
30 4 4 4 4 4 4 4 4 31 32 8 4 8 6 6 6 3 4 4 4 4 4 4 4 4	
30 4 4 4 4 4 4 4 4 31 32 8 4 8 6 6 6 3 4 4 4 4 4 4 4 4	
31 3 2 3 4	
32 8 4	3
34 4	1
38 2 8 4 8 6 6 4 4 8 6 4 4 4 8 6 4	1
39 8 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 52 4 8 6 6 6 4	1
40 40 <td< td=""><td>r</td></td<>	r
52 4 4 8 4 55 8 4 4 4 60 4 4 4 4 61 4 4 4 4 62 4 4 8 63 4 4 8 64 8 4 4 65 4 4 4 66 4 4 4 67 4 4 4 69 1 2 6 6 3 70 4 12 4 4 72 4 8 4 4 4	
55 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 6 6 6 4 4 4 8 8 6 6 6 6 6 4	
58 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 6 63 64 8 64 8 6 4 <td></td>	
60 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 63 64 8 64 8 64 8 64 8 65 66	
61 4 4 62 4 63 4 4 64 8 65 4 66 4 67 4 4 68 4 4 69 1 2 6 70 4 12 72 4 8	
62 4 63 4 64 8 65 4 66 4 67 4 68 4 69 1 70 4 72 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
63 4 4 8 64 8 4 4 8 65 4 4 4 4 66 4 4 4 4 68 4 4 4 4 69 1 2 6 6 3 70 4 12 4 4 4 72 4 8 4 4 4	1
64 8 65 4 66 4 67 4 68 4 69 1 70 4 72 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
65 4 66 4 67 4 68 4 69 1 70 4 72 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
65 4 66 4 67 4 68 4 69 1 70 4 72 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
66 4 67 4 68 4 69 1 70 4 72 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
67 4 4 4 4 68 4 4 4 69 1 2 6 6 3 70 4 12 72 4 8	1
68 4 4 69 1 2 70 4 12 72 4 8	1
69 1 2 6 6 3 70 4 12 4 4 4 72 4 8 4 4 4	1
70 4 12 72 4 8 4 4 4	2
72 4 8 4 4	+
	2
	<u> </u>
	5
	3
	1
83 2 2	
84 4	
85 4	
86 6 10 6	
87 8	
95	
97	
98	
100	
101	
102	+-
107	1
108	
110	
112	
113	

OKATE	nnait	Ergan	zungs	kästen	14A-	LZA (I	siatt 2)))	t	20	1 1 A # ! .	dan	22.4	N # ! = 1	I
GKNF-		A - Mer		16A	- Merse	burg		BA - Me		207	A - Mine			A - Misd	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
114															
115 122				0	2						-				
123				8	2 4						6 4				
123	8			0	4						4				
124	8			8											
136				0				3		1					
137								3		1					
140								2		2					
141								2		2					
145								2			4				
146											4				
149							2	4			4				
150							2	4			4				
159							2	2							
160							2	2							
165								8		6					
166							4	4		4					
167							4	2		-					
168							4	2							
										2	2				
173							2	4		2	2				
174							4	4		4	4				
179															
181															
188	8														
196				2			4								
198				2											
208			8						9			16			6
210		2	4						4		2				4
211			6	8											
212			8												
215									6			10			
216									4			4			
217									4			4			4
218	4	4				20			8	12	12				
220	<u> </u>					8				8	8				
221						16				0	- 0	4			4
260						10						4			+
		4									4	4			
262		4						4			4	0			
265							<u> </u>	4				8			
267												8			
269		4									4				
270												8			
272									8						
273			4												
274			4						12						
275			4												
276			4			12									
277			20			12									
286			1												
288															
291									1						
293		2	2							2			4	4	
299		_							1				•	•	
301									1						
302			2			2			1						1
316												2			
								A		4		2			6
318								4	4	4					8
319															8
320									4						8
ubges.	77	70	67	139	56	70	74	90	66	115	117	68	107	115	49
esamt		214		i	265		I	230		I	300		I	271	

Stem	inhalt	Ergän	zungs	kästen	24A-3	32B (B	Blatt 1)			-					
3KNF-	24	A - Mog	ilno		A - Mul			4 - Mus			A - My			2B - Pos	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1		2		2	2			4		8	12				
2	4			4	4			4					8	8	
3		2		4	6		6	8		4			4	_	
4	4	4		2			2	6		-			8	8	
	7	-								4			- 0		
5							4	2		4	2			8	
8										8				4	
10										6			4	12	
11		4		8	4								4	4	
12				4			4	4					4	4	
15	2	12			4		6			4	8				
16	_				·					8	8		8	4	
17	2	24		14	4		4			4	0		4	-	
		24		14				_		4					
18					8		12	2		_			8		
19	2	4		2	8		6	2		3	16		3	4	
20							8								
21													6	2	
22											4				
23		2									2	+		2	
24					2						2			2	
25	<u></u>			<u></u>									<u></u>		
26	4														
28		4													
29		7		-										4	
													4	4	
30	4							4							
31		12		12	12		6				9			8	
32		2			4									6	
34				4	2		4	4		2			4		
				-	2		7	-							
36													8		
38	8	4					8	8						4	
39		4			4										
40													8	4	
52							4	4					4	•	
							4	4							
54													8		
55							4	8							
56										16					
58										4				4	
59										-					
														8	
60										4					
61					T								8	8	
62													8	8	
63							8						Ť		
							°								
64														8	
65							4							8	
66															
67															
68							4	4							
	<u> </u>			. .			4	4			•		-		
69	5			4			4				1			4	
70	1	8													
72	4	8					20						8	10	
73	4						8	4					20	4	
7/				-			0	7				-	20	7	
76											4	-			
77							8	8			4		8		
78											8		16	4	
79	2	2		5				7		1			16		
80							4	,		4			1	8	
00							4			4			L		
81													12	4	
82													16		
83								5							
84					4										
	-			-	4								-		
85															
86	l	4		1	6		6			2				8	

NF-	24 <i>P</i>	- Mog	zungs ilno		A - Mu	lda	28	A - Mus	kau	30	A - My	lau	32	B - Pos	
√r	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
37					8						2				
8	8														
9							8	8							
0													8	8	
5															
7															
8															
00															
01															
02															
07															
08													2		
10															
12				1											
13				1											
14					2										
15					2										
18							2	6		2	2		4		
22					2								<u> </u>		
23															
							4				4		4		
24							4	2			4		4		
26								4		2			8	4	
27							4			4					
30													1		
31													1		
34													2		
35													2		
36				1											
37				1											
40															
41															
42	2	2											1	2	
44	4	4													
45													1		
46													1		
49													1		
50													1		
53											8		6		
54											4			4	
59							2			L					
60							2								
65													2	8	
66													_	~	
67															
(0)															
68													10		
73													10		
74															
79										2					
81															
86														2	
88															
92							4				4		4	4	
							4				4		4	4	
96				2							4			5	
98							6				6			2	
99														4	
00													8		
02													8	6	
08						6			18						2
						U									
			3	4					4	1			8		10
10 11															

GKNF-		- Mog	zungs ilno	26	A - Mul	lda		A - Mus	kau	30	A - My	lau	32	B - Pos	en
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
213	_		4				_								4
215															8
216			4											8	
217															4
218						16				16		16			12
220											4		8		8
221															
227														12	
228			4											16	
260			4												
262 264			12		0										
265			8		8										
267			0												
269															
270															
272															
273															
274			4												
275			20												
276			8										 		
277			16												12
277		Q	10												12
2/8		8													
		- 8	1												
284			1												
286															
288															1
289			1												1
290			1												
291			1												
292	_	4	1												
293	2	4	4												-
297															1
299			1												
301			1									_			
302												2			
316						4									
318					4										
319															
320						2									
321						20									
322						8									
323						16									
324						8									
325						24									
326						8									
332	8														
334	8														
335							8								
336							4								
337							4								
339							4								
412													4		
430													4		
448													4		
450							4						1		
451							4						4		
486							•						8		
487										2			l		
488													2		
KK 90													6		
ubges.	77	128	100	75	100	116	204	108	34	110	118	18	331	259	88
esamt	1.1	305	100	13	291	110		346	J- T	110	246	10	331	678	- 50

Steinin	halt Gi	rundkäs	sten			(Unterscl	hiede zu l	Neue Folg	ge Kästen	ι)	
	Neue	Serie 0	Neue	Serie 2	Neue S	Serie 2½	Neue	Serie 4	Neue S	Serie 4½	
Nr	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	statt
98a						1		1		1	98
101a											101
102a											102
108a		1		1		1		1		3	108
110a											110
112a				1		1		1		1	112
113a				1		1		1		1	113
19						2		2		2	mehr

	Neue	Serie 6	Neue S	Serie 6½	Neue	Serie 8	Neue S	Serie 10	
Nr	G	R	G	R	G	R	G	R	statt
95a							1		95
95b							1		95
97a									97
97b									97
98a		1		2		2	1	2	98
100a						2	2	2	100
101a	1		1		1		1		101
102a	1		1		1		1		102
108a		3		3		4		4	108
110a		2		2		2		4	110
112a		1		1		2		3	112
113a		1		1		2		3	113
114a							2		114
115a							2		115
19	2	2	2	4	2	4	6	4	mehr
31						4	4	4	mehr
210							4		mehr

	Neue S	Serie 12	Neue S	Serie 14	Neue S	Serie 16	Neue S	Serie 18	
Nr	G	R	G	R	G	R	G	R	statt
95a	1		1		1		1		95
95b	1		1		1		1		95
97a	2		2		2		2		97
97b	2		2		2		2		97
98a	1	2	1	2	1	2	1	2	98
100a	2	2	2	2	2	2	2	2	100
101a	1	1	1	1	1	1	1	1	101
102a	1	1	1	1	1	1	1	1	102
108a		4	1	4	1	4	1	4	108
110a	2	8	2	8	2	8	2	8	110
112a	1	4	1	4	1	4	1	4	112
113a	1	4	1	4	1	4	1	4	113
114a	2		2		2		2		114
115a	2		2		2		2		115
19	6	6	6	6	6	6	6	6	mehr
31	12	4	12	4	12	4	12	4	mehr
210	4		4		4		4		mehr

Steinir	nhalt E	rgänzu	ngskäs	sten			(Unterso	chiede zu	Neue Fo	olge Käst	en)		
	Neue S	Serie 0A	Neue S	Serie 2A	Neue Se	erie 2½A	Neue S	Serie 4A	Neue Se	rie 4½A	Neue S	Serie 6A	
Nr	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	statt
98a				1						1		1	98
100a												2	100
101a							1		1				101
102a							1		1				102
108a						2		2				1	108
110a								2		2			110
112a		1										1	112
113a		1										1	113
19				2			2		2	2		2	mehr
31												4	mehr

	Neue Se	erie 6½A	Neue S	Serie 8A	Neue S	erie 10A	Neue S	erie 12A	Neue S	erie 14A	Neue Se	rie 16A	
Nr	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	statt
95a			1										95
95b			1										95
97a					2								97
97b					2								97
98a			1										98
100a		2	2										100
101a						1							101
102a						1							102
108a		1					1						108
110a				2	2	4							110
112a		1		1	1	1							112
113a		1		1	1	1							113
114a			2										114
115a			2										115
19			4			2							mehr
31		4	4		8								mehr
210			4										mehr

Keine Ä	Ahnlichke	eit mit N	eue Folg	e Kasten	18A)						
Nr	G	R	В	Nr	Ğ	R	В	Nr	G	R	В
3	4			67	4			220	4	4	
10	8			68	4			221			8
18	4			69	4			262	4		
24	2			71		4		267			2
31	14			77		4		269	8		4
33	8			79	2	20		270			8
40	4			80		8		275	4		
52	4			81		4		278			6
53		4		85	4		24	280	4		4
55	8			86	10		40	281		8	8
58	8			88			8	282			4
60	8			208			14	507	8		
61	8			210	10			512	8	4	
62	8			211			2	523	4	4	
66	4			218	8		12	525	4	4	
								Subges.	186	68	144
								Gesamt		398	

C	GKNF		ilientha Versic			ilientha Versio		Li	lientha	12	Pionier
15	Nr.							G	R	В	G
17 8 16 100 21 8 26 100 21 8 22 22 23 2 2 2 26 8 32 2 28 12 12 24 18 29 8 8 8 3 31 34 28 52 24 32 12 12 32 4 16 38 12 12 32 4 16 38 16 24 32 4 16 38 16 24 32 4 16 38 60 8 8 8 6 66 8 8 8 6 6 7 8 8 8 6 6 7 8 8 6 6 7 8 8 7 7 8 8 8 7 <td< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>32</td></td<>	1										32
19	15	18			14			28			19
21 8 4 2 2 3 2 2 32 32 32 32 32 32 34 18 32 34 18 32 34 12 32 34 12 32 4 16 33 4 16 32 32 4 16 32 32 4 16 32 4 16 33 4 16 24 32 4 16 38 16 24 32 4 16 38 36 60 38 36 60 38 36 60 38 36 60 60 38 36 60 60 38 36 60 60 38 36 60 60 38 38 60 60 60 88 8 60 60 60 88 8 28 28 70 40 40 16 60 16 8 8 16	17				8			16			
22 3 4 32 26 8 32 28 12 12 24 18 29 8 8 8 32 31 34 28 52 24 32 12 32 4 16 38 16 24 58 58 8 8 8 60 8 8 60 62 8 8 66 67 8 8 66 67 8 8 66 67 8 8 24 79 16 8 24 79 16 8 2 81 8 2 2 110a 2 2 2 114a 2 2 2 122 2 2 2 123 4 4 4 126		13			6						100
23 2 18 32 18 32 18 32 18 18 18 18 18 18 18 24 18 24 18 24 32 24 16 24 32 4 16 24 32 4 16 24 32 24 36 6 16 8 36 32 28 38 32 28 38 32 28 32 28 </td <td></td>											
26 8 32 28 12 12 24 18 31 34 28 52 24 32 12 32 4 16 32 12 32 4 16 38 16 16 24 58 8 8 60 62 8 8 60 62 8 8 66 67 8 8 66 67 8 8 24 70 4 16 22 70 4 16 6 81 8 24 79 166 88 24 79 110a 2 2 2 2 114a 2 2 2 2 114a 2 2 2 2 122 2 2 2 2 124 8											
28 12 12 24 18 29 8 8 8 24 18 31 34 28 52 24 24 32 12 32 4 16 24 38 16 24 16 24 16 38 16 24 16 38 16 24 16 38 16 24 16 38 16 24 32 4 16 24 32 32 4 16 32 38 36											
29 8 8 52 24 32 12 32 4 16 38 16 24 28 52 24 38 12 12 32 4 16 24 58 8 8 8 60 8 8 60 60 8 8 60 60 8 8 60 60 8 8 60 60 8 8 60 60 8 8 60 60 8 8 60 60 8 8 60 60 8 8 60 60 7 8 8 7 7 7 7 4 7 16 7 7 16 7 8 8 7 9 16 8 8 8 8 8 16 7 16 8 8 8 18 8 8 8 8 18 8											
31 34 12 12 32 4 16 32 4 16 32 4 16 24 32 4 16 32 4 16 32 4 16 32 4 16 24 32 4 16 32 4 16 32 4 16 32 4 16 32 4 32		12									18
32 12 12 32 4 16 38 16 16 24 58 8 8 60 62 8 8 66 66 8 8 66 67 8 8 66 69 12 12 32 28 70 4 16 6 72 8 8 24 79 16 72 8 8 24 79 16 8 8 22 110 22 2 2 2 114a 2 2 2 2 114a 2 2 2 115a 2 2 2 12 115a 2 2 2 12											
34 12 12 32 4 16 24 58 8 8 8 60 8 8 60 62 8 8 66 66 8 8 66 66 8 8 66 67 8 8 69 12 12 12 32 28 28 70 4 16 6 72 8 8 24 79 16 72 8 8 24 79 16 8 8 8 8 24 79 16 8		34			28						24
38 16 24 58 8 8 60 8 8 62 8 8 66 8 8 28 66 4 16 28 28 28 28 28 28 28 28											
58 24 8 79 8 16 8 8 24 8 8 24 8 8 24 8 8 24 8		12			12				4		
60 8 8 66 8 8 67 32 28 69 12 12 32 28 70 4 16 72 8 8 24 79 16 8 8 24 79 16 8 8 2 110a 2 2 2 110a 2 2 2 110a 2 2 2 111a 2 2 2 111a 2 2 2 111a 2 2 2 2 11a 2 2 2 2 2 11a 2 2 2 2 2 2 11a 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td></td> <td>24</td>											24
62 8 8 66 8 8 67 32 28 70 4 16 28 70 4 16 32 28 70 4 16 32 28 79 16 8 24 79 16 88 21 81 8 2 2 2 2114a 2 2 2 2114a 2 2 2 2 115a 2 2 2 2 115a 2 2 2 2 2 115a 2 2 2 2 2 115a 2 2 2 2 2 2 2 115a 2 2 2 2 2 2 2 115a 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <											
66 8 8 28 69 12 12 32 28 70 4 16 32 28 79 16 8 24 32 21 32											
67 69 12 12 32 28 70 4 16 32 28 72 8 8 24 32 28 79 16 8 3 24 32 32 33 34											
69 12 12 32 28 70 4 16 4 16 72 8 8 24 79 16 81 8 8 24 79 16 88 8 2 116 88 8 2 110a 2 2 2 2 111a 2 2 2 2 111a 2 2 2 2 2 111a 2 2 2 2 2 2 2 2 11a 1											
70 4 16 72 8 8 24 79 16 8 81 8 2 110a 2 2 2 115a 2 2 2 115a 2 2 2 122 6 6 123 124 8 8 8 126 8 8 126 196 8 4 4 198 4 4 4 210 12 16 32 24 218 4 4 4 2 221 4 4 2 221 4 4 2 280 8 4 4 280 8 8 283 4 4 4 293 3 1 1 1 512 4 4 4 4 <td></td>											
72 8 8 24 16 79 16 8 2 16 8 81 8 2 2 110 2 2 1110 2 2 2 111 2 2 2 111 2		12									28
79 16 2 81 2 2 2 110a 2 2 2 2 115a 2 2 2 2 122 6 6 12 12 123 4 4 4 4 124 8 8 8 8 8 126 8 8 8 8 126 12 12 16 32 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 22 22 22 24 24 24 22 22 24 24 22 22 24 24 22 22 24 24 22		_									
81 86 2 110a 2 2 2 114a 2 2 2 115a 2 2 2 122 6 123 4 124 8 8 8 126 8 8 196 8 4 4 210 12 16 32 24 218 4 4 4 2 220 4 2 2 221 4 2 2 280 8 2 2 283 4 4 2 283 4 4 4 293 3 1 1 519 4 4 4 523 4 4 32 879 32 3 3 3 3 Subges 151 0 3 154 1 0		8			8						
86 2 2 2 2 2 2 114a 2 2 2 2 115a 2 2 2 2 2 12a											
110a 2 2 2 2 114a 2 2 2 115a 2 2 2 115a 2 2 2 115a 2 2 2 115a 2 115a 2 2 115a 2 1 115a 2 2 1								8			
114a 2 2 2 2 115a 2 2 12a											2
115a 2 2 6 123 4 3 4 124 8 8 8 8 126 8 4 4 4 196 8 4 4 4 4 210 12 16 32 24 218 4 4 16 6 220 4 2 2 221 4 4 2 283 8 4 4 293 3 1 1 512 4 4 5 519 4 4 4 525 4 4 32 Subges 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353											
122 6 123 4 124 8 126 8 196 8 198 4 210 12 218 4 4 16 220 4 221 4 227 16 280 8 283 4 293 3 512 4 519 4 523 4 525 4 879 32 Subges 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353											
123 4 124 8 126 8 196 8 198 4 210 12 218 4 220 4 221 4 227 16 280 8 283 4 293 3 1 512 4 519 4 523 4 525 4 879 32 Subges 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353					2						
124 8 8 8 126 8 4 4 196 8 4 4 198 4 4 4 210 12 16 32 24 218 4 4 16 6 220 4 2 2 221 4 2 4 280 8 8 2 283 4 4 4 293 3 1 1 512 4 4 4 519 4 4 4 523 4 4 32 879 32 32 32											
126 8 4 4 4 4 198 4 4 4 4 198 4 4 4 4 210 12 16 32 24 24 218 4 16 6 4 2 221 4 2 221 4 2 227 16 280 8 8 283 4 283 4 32 3 1		0			0						
196 8 4 4 4 198 4 4 4 4 210 12 16 32 24 218 4 4 16 6 220 4 2 2 221 4 2 2 280 8 8 2 283 4 4 3 293 3 1 1 1 512 4 4 4 4 519 4 4 4 4 523 4 4 4 4 879 32 32 32 Subges 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353		0			0						
198 4 4 4 210 12 16 32 24 218 4 4 16 6 24 220 4 2 4 2 221 4 4 2 280 8 8 283 283 4 4 293 3 1 1 512 4 4 519 4 4 523 4 4 525 4 4 879 32 Subges 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353		Q			1						
210 12 16 32 24 218 4 4 16 6 220 4 2 221 4 2 227 16 280 283 4 3 293 3 1 1 512 4 4 5 519 4 4 5 523 4 4 32 879 32 32 32 Subges 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353											_
218 4 4 16 6 220 4 2 221 4 2 227 16 2 280 8 3 283 4 4 293 3 1 1 512 4 4 519 4 4 523 4 4 525 4 32 Subges 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353											24
220 4 2 221 4 2 227 16 3 280 8 4 283 4 4 293 3 1 1 512 4 4 4 519 4 4 5 523 4 4 5 879 32 32 Subges, 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353									6		
221 4 227 16 280 8 283 4 293 3 1 512 4 519 4 523 4 525 4 879 32 Subges, 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353		Т						10			2
227 16 280 8 283 4 293 3 1 1 512 4 519 4 523 4 4 523 525 4 32 Subges 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353											
280 8 283 4 293 3 1 1 512 4 519 4 523 4 4 525 4 32 Subges 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353								16	•		
283 4 293 3 512 4 519 4 523 4 525 4 879 32 Subges, 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353											
293 3 1 1 512 4 4 519 4 4 523 4 4 525 4 32 879 32 Subges, 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353									4		
512 4 519 4 523 4 525 4 879 32 Subges, 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353				3		1					
519 4 523 4 525 4 879 32 Subges, 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353								4			
523 4 525 4 879 32 Subges, 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353											
525 4 879 32 Subges, 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353											
879 32 Subges 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353											
Subges 151 0 3 154 1 0 500 23 0 353											32
		151	0	3	154	1	0	500	23	0	
	Gesamt		154			155			523		353

GKNF	Wartburg							
Nr	G	R	В	Gn				
8	1							
10	1							
38	1							
46	3							
47	1							
52	2							
54	1							
55	1							
56	1							
58	1							
60	2							
63	1							
69	2							
74	1							
75	3							
76	2							
77	1							
190	1							
222		11	3					
223		4						
246		4						
247		1	4					
248		3						
251		5						
252		1						
253		1						
259	1							
283			1					
513	1							
514	1							
516	1							
1001a	1							
1303	1							
1311	1							
1356	4							
1357	5							
1390		1						
1536			4	2				
1537			1					
1562	5 2 3 3							
1563	2							
1564	3							
1565	3							
1566	2		1					
1567	57	2.1	1					
Subges.	57	31	10	2				
Gesamt		10	00					

KNF Nr	G	R
2		
3	8	
4	14	
5		
6	24	12
10	17	
11 12	22	
15	55	
17	6	36
18	36	40
19	52	30
21	6	10
22	4	
24		
26		
28	8	20
29	52	46
30	26	26
31	65	106
32	78	54
34	62	106
35	4	14
36		14
37	8	20
38	46	56
39	4	48
40	30	28
45	3	
46		3
49		6
50		4
51	2	2
52	24	24
53	4	26
55	40	32
58	13	
60	47	10
61	32	10
62	28	
63	11	8
64	12	12
65	14	12
66	12	4
67	36	8
68	24	G
69	73	81
09 70	56	52
$\frac{70}{72}$	164	104
72 73	4	24
74		
	6	20
75 76	32	20
77	4	
/	32	

9	skaste	n		
	GKNF	G	R	В
	Nr 78			
	79	3	42	
	80	8	72	
	81	44	40	
	83	4		
	84	20		
	85	11		
	86			
	87			
	88	4	4	
	89	18		
	108			
	110		0	
	124 126		8	
	130			
	131			
	136		1	
	137		1	
	145	3	1	
	146	3	1	
	149	3	1	
	150			
	159		20	
	160		20	
	167	6	42	
	168	6	42	
	169	-	12	
	170			
	196			
	197	5	21	
	198			
	208	8		
	210			
	214	4		
	215	20		
	216	4		
	218		16	
	220		16	
	221	1		
	222	18		
	223	20		
	224	40	8	1
	225			59
	226			2
	227			10
	228	10		12
	230			8
	231			18
	232			18
	254			82
	255			4
	256			28
	257			4
1	259	8		

GKNF				
Nr	G	R	В	Holz
260	3			
265	1			
266	1			
267	11			
274				
275				
276				
277				
278	8		10	
279	6		4	
280	12		1	
281		2		
291				
293				
302				
305			2	
307			4	
309			8	
310			2	
311			2	
312			4	
334				
335				
337		1		
339		2		
340	6			
342	14	16		
344		8		
350	34			
352	86	16		
354	8	16		
360	46			
363	90	50		
364	40	44		
365	70	60		
577				4
AF 44	3	6		
AF 45	7	15		
AF 46		6		
KK 25	4			
KK 26	16			
Subges.	2020	1613	283	4
Gesamt		39		

Zum Bau muss $1 \times 60G$ ergänzt werden

Komplettkasten AF: 8-99

Steininh	alt										
GKNF-	G	R	В	S	Holz	GKNF-	G	R	В	S	Holz
Nr			В		11012	Nr			В		11012
1	14	38				104		2			
2	32	16				106		4			
3	28	12				108		28			
4	27	32				110		10			
10	48					122		24			
11	281					124		98			
15	9	53				126		4			
17	104	463				136		9			
18		144				137		9			
19	53	229				145		8			
21	2	20				146		8			
22		35				213		8			
26		4				215		8		6	
28	4	24				216	22	8	106	4	
29	30	92				218	32	4	196		
30	11	392				220			16		
31	11	317				221	22		48		
32	212	166				222	22	6			
34 35	36	282 20				223 227		O	105		
36	2	4				227			185 14		
	0.1					228			8		
38	84	306							14		
	20	76				231 231*			2		
40	28	194									
46	24					232 232*			14		
49	8						0.4		2		
50		274				259	94				
52	23	274				260	53	10			
54	32	4.4				262	26	10			
55 58	92	44				264	16 68				
60	188	32				267 269	08	8			
61	286	20				269	160	68			
62	143	18				280		12	4		
63	98	8					164	64	4		
64	15	10				281 340	16 24	24			
65	6	10				340	24	48			
	20	8				344	32	40			
66 67		28					24				
	86					350	24	120			
68	60	34				352	E (128			
69 70	138	133				354	56	126			
70 72	43 122	26				363 364	44	136			
73		415 14				364 365	256	64 8			
75	126 68	72				680	230	18		24	
76	96	28				682		18		6	
77	40	32				1319		10		U	18
78	40	32				1319		1			10
	74	66				1358		1			
80	/+	20				1360		3			
81	112	36				1361		3			
82	112	32				Boden		3			2
84	26	4				Boden					4
		4									4
85	12					Boden					
86	4	10				Dach					4
89		10				Dach Fallgitter					4
91 101		1 2				Fallgitter KK 26	06				4
101		2				Subges.	96 4134	5180	503	40	37
									1117		. 1/

1 7 2 14 3 14 4 12 11 2 12 2 15 38 100 17 18 281 18 19 118 19 37 153 20 2	3
2 14 3 14 4 12 11 2 15 38 100 17 18 281 18 19 118 19 37 153 20 2	
3 14 4 12 11 2 12 2 15 38 100 17 18 281 18 19 118 19 37 153 20 2	
4 12 11 2 12 2 15 38 100 17 18 281 18 19 118 19 37 153 20 2	
11 2 12 2 15 38 100 17 18 281 18 19 118 19 37 153 20 2	
12 2 15 38 100 17 18 281 18 19 118 19 37 153 20 2	
15 38 100 17 18 281 18 19 118 19 37 153 20 2	
17 18 281 18 19 118 19 37 153 20 2	
18 19 118 19 37 153 20 2	
19 37 153 20 2	
20 2	
21 2 12	
22 12	
28 4 23	
29 44	
30 2 22	
31 20 206	
32 6 158	
34 12 85	
35 4	
36 1	
38 23 193	
39 18 84	
40 36 10	
52 2 34	
58 20 31	
60 42	
61 35 8	
62 2	
63 4	
64 18 8	
66 4 3	
67 6 4	
68 1 10	
69 10 89	
70 10 106	
72 8 189	
73 8	
77 4	
79 14	
80 2 45	

GKNF-		T		
	G	R	В	Holz
Nr		152		
81	1	153		
83	1	6		
86	11	15		
88	2	60		
89	20	60		
98		4		
100	2	1		
105		2		
108	2	6		
110		2		
114		2		
115		2		
122		38		
124		64		
126	2	2		
188	36			
196		15		
197		43		
198		12		
211		8		
212			8	
215	2	4	80	
216		4	5	
218	4	96	431	
220		36	50	
221			50	
222		18		
224		18		
248		12		
250		14		
262			28	
265			12	
277			8	
293			2	
302			2	
1316				19
AF 34			28	
AF 44			8	
AF 45			36	
AF 46			4	
Subges	534	2696	752	19
Gesamt	JJ#		001	17
Oesami		40	/V1	

Steininh	alt				
GKNF-	-	ъ	GKNF-		ъ
Nr	G	R	Nr	G	R
2		7	64	2	3
3		5	65		4
4		3	66	1	66
5		10	67	7	49
11		6	68	5	27
12		2	69	19	20
13		2	70	1	2
14	5		72	58	2
15	174	10	77	4	17
17	238	17	79		92
18	195	8	81	8	9
19	217	6	86	3	6
21	1	18	87	1	
22	12	40	88	8	
28	1	4	89	2	
29	7		105	1	
30	4	2	161		6
31	178	2	218		38
32	3	2	220		5
38	190	4	227		402
39	5	2	228		9
40	48	2	231		4
52	71	34	232		5
58	14	71	255	8	
60		67	279	4	
61	3	26	Subges.	1499	1127
62	1	11	Gesamt	26	26

Es ist bisher keine Einpackvorlage bekannt.

Die Zahlen wurden aus den Bauplänen ermittelt.

Steininhalt			
GKNF- Nr	G	GKNF- Nr	G
1	36	228	192
2	10	254	112
3	224	256	32
4	60	260	32
17	50	262	52
19	34	267	4
29	84	280	96
31	8	281	96
32	36	366	14
38	80	367	52
39	4	368	24
58	12	379	64
60	8	381	12
62	26	403	20
69	68	406	20
70	38	409	20
225	42		
226	140	Gesamt	1802

Es ist bisher keine Einpackvorlage bekannt. Die Zahlen wurden aus den Bauplänen ermittelt.

Steinin	halt Cla	assical S	Set					
GK-Nr	G	В	GK-Nr	G	В	GK-Nr	G	В
12	5		84	4		483		4
16	12		86	5		484	4	8
19	14		87	1		488*	4	
21	2		89	10		494	49	
22	4		90	10		495	8	
25	12		91	44		507	8	
26	8		118	4		509	1	
27	8		124	20		510	10	
32	27		126	26		511	8	
35	16		128	12		515	1	
36	163		199	12		516	13	
37	26		200	16		521	4	
38	44		220	10		543	8	
39	66		224	20		544	8	
43	4		248	8		545	8	
46	8		321		10	546	8	
47	1		322		4	902		4
51	4		323		4	956	4	
58	9		325		8	957	4	
60	26		326		4	958	8	
61	4		354	8		959	8	
62	52		360	14		960	2	
63	37		361	8		961	2	
64	32		363	20		993	8	
69	18		477		90	999	8	
70	40		478	14	10	1000	36	
74	4		479		2	1454	4	
78	9		480		4	1455		4
79	2		481		30	KK 90	5	
81	8		482	4		Subges.	1166	186
						Gesamt	13	52

^{*} Holz

Graecia 8-27

Steinin	halt Gr	aecia					
GK-NF	G	R	В	GK-NF	G	R	В
2	4			513	4		
10	2			514	4		
13	4			542	18		
15	2			543	18		
18	4			544	18		
22	4			545	18		
35	8			902	4		
36	4			956	2		
45	4			957	2		
47		36		958	6		
58	4			959	6		
66	8			960	2		
79	3			961	2		
477	8			993	18		
481	4			999			4
506	10			1000			32
510	6			Subges.	213	36	36
512	12			Gesamt		285	

Steininl	nalt Hei	nzelmän	nchen
GK-NF	G	R	В
29	2	2	
31	2	4	
34	2	2	
69	2	4	
72	4	4	
124		2	
198	4		
218			4
Subges.	16	18	4
Gesamt		38	

Steininh	alt										
NR-Nr	NF-Nr	Farbe	102	104	106	108	110	112	114	116	118
1001		G	Peking 2	Madrid 2	Moskau 2	New York 2	London 2	Rom 2	Sydney 4	Stockholm 4	Tokio 4
1001		G	2		2	2	2	4	4	8	11
1003	3	G	2	4	6	8	12	16	20	28	28
1004	1	G						4	8	8	12
1005		G		2	2	2	2	4	4	8	10
1006		G			2	2	2	4	4	8	8
1007		G			2	2	4	4	4	4	4
1008	17	G	2	6	8	8	12	12	16	20	20
1009	15	G				_	2	4	4	4	14
1010	19	G				2	2	8	12	16	21
1011	26	G								4	8
1012	28	G						4	4	8	8
1013	29	G				4	0	4	4	8	8
1014 1016	31	G G				4	8	8	8	12 8	28 12
1016	60	G						4	4	10	32
1017	67	G						4	4	12	20
1018	62	G					8	8	8	8	12
1019	69	G	3	6	10	14	22	30	32	36	65
1021	79	G	3		10	1.7	22	30	12	16	18
1021	64	G							1	8	26
1023	70	G						4	8	18	26
1024	72	G						-		8	8
1025		G									4
1026		G									8
1027		G									16
1101		G						4	4	4	8
1102		G						2	2	2	2
1103		G									1
1104		G								4	4
1105		G								4	4
1106		G								2	2
1107		G								4	4
1109		G									2
1122		G G									3
1127 1128											2 2
1201		G R					2	2	2	4	4
1201		R	2	4	4	4	4	4	6	6	8
1202		R				2	2	2	2	2	2
1204		R				2			2	6	6
1205		R				2	4	4	4	4	6
1206		G				10	12	16	16	16	20
1207		R							T		4
1208		R								4	4
1209		R									4
1210		R							<u> </u>	4	4
1211		Gn		1	1	1	1	1	1	1	1
1212		Gn			1	2	2	4	4	4	4
1213		Gn			2	4	4	4	4	4	4
1214		G							4	4	4
1215		Gn							4	4	4
1217		Gn							ļ		4
1218		Gn							8	8	8
1219		Gn							4	4	4
1220		G							4	4	4
1221		Gn							ļ		4
1222		Gn							4	4	4
1223		R									4
1224		G									4
1226		Gn	11	25	42	71	100	167	220	267	<u>2</u> 582
Gesamt	L		11	25	42	/ 1	109	167	239	367	202

8-32 Serie 200

Stein				200	T 7		1 210	<u> </u>		CTZ	207	TZ1 '	1.	200	T 7	-4 - 31 ·	1210	<u> </u>	1
GK		- Kleir			- Vors				nstadt			- Klein		208 G	- Vors			Garte	
Nr	G	R	В	G		В	G	R	В	Nr	G	R	В			В	G	R	В
10	4	4		4	4		4	4		218	2	2	4	2	2	4	4	4	8
12		2					4	4		221		0	4		4	4		4	4
15		2								225		8	16		4	16	_	4	8
17	2	2			_		_	_		227		8	8	8		8	4	4	
18					2		2	2		229			4			4		8	4
19	1			1						230			8		8	4			4
21	1	1		1	1					231			2			2			2
22							2	_		232			2			2			2
23	1	1					1	1		233						4			2
24					2					234						4			2
25				1	1					254									8
26	2	2		2						256				4	4		4	4	8
27				2	2					278						8			
28	4									280							4	4	8
29	2	2								432	2	2							
31	2	2		1	1		3	3		433				4	4				
32					2			2		434		2			2			4	
34	4	4						4		435								4	
38	4	4		2	2		2	2		436					4				
39				4						437					4				
45		2		2						438		2			2				
52					2		2			487							1	1	
58	4	4					2			512		2		2	2		2	2	
60	6	6					2			519				4	4				
61				6	6					521				2	2				
62	6	4		4	4		2			523				2	2				
63					2		4	2		525				2	2				
64				4	4					526	2			2					
65							4	4		527							2		
66							4	4		528	1			1					
67				4	4		Ė			529	5			2			2		
69	1	8		•	•		1			530	1			<u> </u>					
70	-						4	4		531	•						2		
72		4					<u> </u>			533	2								
79		T		4	4		4	4		534				1					
81					T		4	4		535				2					
118	2						2	2		537				4			4		
119	4						4	4		Subges.	81	92	80	100	91	74	94	89	88
124	4	4					┝╶┷	-		Gesamt		253	_ 00	100	265	/ ' 1	 	271	00
192	-	-					4			CSame		200		<u> </u>	203		<u> </u>	<i>L</i> / 1	
192				4			4												
	2			2			+		 		Mam-	nldate-	n dan N	Nodo-	Цене	Camia	6		
196			1.4	2		10								1odern	House	series	S		
208		0	14			10	-					Bunga							
210	8	8	4	8		4						Subur							
211									8		210	Count	ry Hoi	ise					
212			4						4										
213			6		_				6										
215	2	2	4	2	2		I		2	l									

210C - Washington entspricht 206 + 208 + 210

216 217 Landhaus 8-33

Steinir															
GK		01 - Cel			l A - Cas			- Cobl			A - Cas			5 - Cref	eld
Nr	G	R	Gr	G	R	Gr	G	R	Gr	G	R	Gr	G	R	Gr
1		2		4			4	2					4	2	
2	8			6			14						14		
3	10	2		4			14	2					14	2	
4	8	6		4			12	6		3	1		15	7	
5	2	2		6			8	2		2	2		10	4	
10	4						4			5			9		
11					4			4						4	
15	7	3		2	4		9	7		8			17	7	
16					2			2		5	6		5	8	
17	4	4		4			8	4		10			18	4	
18	2			·	4		2	4		3	2		5	6	
19	10			4	2		14	2		17	10		31	12	
21	6	2			4		6	6		17	10		6	6	
22	2						2	- 0		2			4	- 0	
24							2			4			4		
				4			4			4					
26				4			4						4		
27	2			4			6						6		
28										4			4		
29										4	2		4	2	
30										6			6		
31	12	2					12	2		2	4		14	6	
32				4			4			4	10		8	10	
33										1			1		
34										4	2		4	2	
38	2						2			6	8		8	8	
45					2			2						2	
48										2			2		
58					2			2		4			4	2	
60		6			4			10						10	
62					4			4						4	
64				4	•		4				2		4	2	
66				2			2			2			4		
67		20		4	8		4	28		8			12	28	
68		4			0			4		- 0			12	4	
69	6	4		8	8		14	12		5			19	12	
		4		0	0			12			4				
70	4						4			8	4		12	4	
72				8			8			1	4		9	4	
73											1			1	
75 7 0				4			4				1		4	1	
79	2	4		8	8		10	12					10	12	
80				4			4						4		
100	2						2						2		
103										2			2		
104										2			2		
116				4			4						4		
118				8			8						8		
124	4			4			8						8		
126	2						2						2		
208	6						6						6		
210	12						12						12		
211				8			8						8		
213				4			4						4		
218				4			4				28		4	28	
221				<u> </u>			'				8		<u> </u>	8	
225				4			4				U		4	U	
227				8			8			8			16		
236				4			4			4			8		
230											20			20	
238				16			16			8	20		24	20	
248				4	-		4	-					4	-	
288					1			1						1	

Landhaus

Steini	nhalt ((Blatt	2)												
GK		01 - Cel	lle	30	lA - Cas	ssel	303	- Cobl	enz	303	A - Cas	trop	30	5 - Cref	eld
Nr	G	R	Gr	G	R	Gr	G	R	Gr	G	R	Gr	G	R	Gr
432	2			2			4						4		
503	1						1						1		
504				8			8						8		
512	1			3	12		4	12					4	12	
519				4			4						4		
521					12			12						12	
876												8			8
877												10			10
878												8			8
879												10			10
880												4			4
881												8			8
882												6			6
883												2			2
884												4			4
885												11			11
886												3			3
888												1			1
889												8			8
890												14			14
891												2			2
894												2			2
895												4			4
896												16			16
897												6			6
899												14			14
900												6			6
Subges.	121	61		173	81		294	142		144	115	147	438	257	147
Gesamt		182			254			436			406			842	

Holzte	eile				
Nr	301	301A	303	303A	305
429	2		2		2
430a	2		2		2
430b	2 2 2		2		2
431	2		2 2 2 3 3		2 2 2 3 3
432a	2 2	1	3		3
432b	2	1			3
433a	2		2		2
433b	2 2		2 2		2 2
434a	2		2		2
434b	2		2		2 4
435		4			
436a		2	2		2
436b		2 2 1	2		2 2 1
437a		1	1		1
437b					
438a		1	1		1
438b		1	1		1
439		4	4		4
440		5 4	5		5 6
441	2				
442		4	4		4
443	1	3	4		4
444		8	8		8
445		2	2		2
446					
447		1	1		1
451				2	2
452				2	2
453				2 4	2 4
462					
Gesamt	23	45	68	10	78

	700			072	
Metal	lteile				
Nr	301	301A	303	303A	305
401	1		1		1
402		1	1		1
403	2		2		2
404	1		1		1
405	2		2		2
406	1		1		1
407	1		1		1
408	1		1		1
409		1	1		1
410		1	1		1
411		1	1		1
412		1	1		1
413		1	1		1
414		1	1		1
415	3		3		3
416	2		2		2
417	3		3		3
418	1		1		1
419	2		2		2
420	1		1		1
421	2		2		2
422		1	1		1
423		1	1		1
424		1	1		1
425		2	2	2	4
426		2	2		2
427		1	1		1
428	2		2		2
454				2	2
455				1	1
456				1	1
457				2	2
458				2	2
459				2	2
460				2	2
461				2	2
Gesamt	25	15	40	16	56

Steinin		kästen (Blat								
	402	404	406	408	410		12	414		
GKNF-	Falkenau	Feldberg	Fiume		Franzensfeste		xdorf	Frankenbur		
Nr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	G/Gr	Gr/G/R/B	G/Gr	Gr/G/R/I	
2				2	6	6		10		
3		2	2	4	10	18		20		
4				4	6	8		10		
10					6	6		16		
12						8		18		
15	3	6	8	14	14	30		40		
16				2	8	8		16		
17		4	4	6	12	34		40		
18			2	2	8	10		20		
19	4	6	8	14	21	50		62		
21		4	6	10	10	16		20		
22			2	4	4	8		8		
23						4		4		
24				2	2	4		4		
26				4	4	4		8		
27		+		+ -	T	4		8		
28					6	10		14		
29		 		4	8	12		12		
30				+ +	4	6		8		
			O	12						
31	2	6	8	13	18	51		63		
32					2	8		24		
34					4	16		24		
35								6		
36								4		
37								6		
38				6	12	20		32		
39						12		28		
58				10	10	10		12		
59				2	6	6		6		
60				7	12	12		12		
61			2	4	4	6		8		
62			2	4	9	9		19		
63				6	18	19		21		
66					4	4		8		
67					4	4		16		
68					4	4		8		
69			9	23	41	43		90		
70				23	4	4		20		
72					4	8		34		
79					+	0		2		
97								4		
118								2		
119	0		0			- 22		16		
124	8	8	8	8	8	32		50		
126			4	-	1.0		20	20	4.0	
208			4	8	16		28		40	
210			6	10	14		20		28	
211			4	8	12		12		12	
212							6		8	
215					2		2		2	
218		T			8		26		64	
220					8		8		8	
221							4		14	
225	5	10	10	22	44		44		56	
226			4	8	8		8		12	
227	2	6	10	10	10		14		22	
228	_	- +		1			8		12	
229							14		22	
230		4	4	4	4		4		4	
231		2	2	4	4		10		14	
232		2	2	4	4		10		14	
		4	2							
232				2	2		4		7	

Die Farben für 412 und 414 gelten alternativ.

letzte Änderung: 10. Juli 2006

Steinin	halt Grund	kästen (Blat	tt 2)							
	402	404	406	408	410	4	12	4	14	
GKNF-	Falkenau	Feldberg	Fiume	Finkenwald	Franzensfeste		xdorf	Frankenburg		
Nr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	G/Gr	Gr/G/R/B	G/Gr	Gr/G/R/E	
254	4	10	12	20	44		78		108	
256			12	12	12		16		32	
257	4	4	4		4		8		8	
258 260	4	4	4	4	4		12 4		16 8	
262							16		24	
264							8		16	
265							16		32	
269							4		8	
278			8	12	28		28		31	
279									2	
280				8	12		16		20	
281									8	
282					4		4		12	
283							2		4	
288							1		1	
293							1		2	
309							2		4	
310		0	10	12	20		20		4	
321		8	12	12	20		20		20	
322 323				8	4 8		4 8		4 8	
325				4	4		4		4	
340			4	4	8	8		8		
342			4	4	8	8		8		
345			•	· ·	4	4		4		
347					4	4		4		
350					4	4		4		
352			8	8	8	8		8		
371					4		4		4	
379					2		2		2	
381					4		4		4	
387					2		2		2	
389					4		4		4	
416					2	2		2		
418 436					4	4		4 8		
437						8		20		
491					4	4		8		
493					4	4		8		
505	4	4	4	4	6	8		8		
507	2	2	2	4	6	23		35		
509			3	8	12	19		19		
512			4	8	8	8		8		
517								4		
519					4	4		4		
522					12	12		12		
523					4	4		4		
524 525					4	4		4		
548				8	4 8	4	8	4	8	
549				2	2		2		2	
550				8	14		14		14	
561				4	12		12		12	
564				4	8		8		8	
566					6	6	-	6	_	
567					8	12		12		
568					2	2		2		
569					4	4		4		
570					2	2		2		
571					4		4		4	
615			4	8	12		12		12	
631			4	8	8		8		8	
Subges.	38	88	192	399	783	684	562	1087	806	
Gesamt	38	88	192	399	783	12	246	18	393	

Steinin	nan Erganz	zungskästen	(Blatt I)	1 4004		0.4		2.4
	402A	404A	406A	408A		0A		2A
GKNF-	Fachingen	Fürstental	Fischbach	Fünfkirchen		rbrunn		istadt
Nr	Gr	Gr	Gr	Gr	G/Gr	Gr/G/R/B	G/Gr	Gr/G/R/
2			2	4			4	
3	2		2	6	8		2	
4			4	2	2		2	
10				6			10	
12					8		10	
15	3	2	6		16		10	
16			2	6			8	
17	4	2	2	6	22		6	
18		2		6	2		10	
19	4	2	6	7	29		12	
21 22	4	2 2	4 2		6		4	
23		2	2		4			
23			2		2			
26			4				4	
			4		4			
27 28				6	4		4	
28			4	6	4		4	
30			4	4	2		2	
	4	2		5			12	
31 32	4	2	5	2	33 6		16	
34				4	12		8	
35				4	12		<u>8</u>	
36							4	
37							6	
38			6	6	8		12	
39			O	0	12		16	
58			10		12		2	
59			2	4				
60			7	5				
61		2	2	3	2		2	
62		2	2	5			$\frac{2}{10}$	
63			6	12	1		2	
66			U	4	1		4	
67				4			12	
68				4			4	
69		9	14	18	2		47	
70		9	14	4			16	
72				4	4		26	
79				7			20	
97							4	
118			1				2	
119							16	
124					24		18	
126							20	
208		4	4	8		12		12
210		6	4	4		6		8
211		4	4	4				
212		· ·	•			6		2
215				2				
218				8		18		38
220				8		1.0		
221						4		10
225	5		12	22				12
226		4	4					4
227	4	4	•			4		8
228	•	•				8		4
229						14		8
230	4					1.1		
231	2		2			6		4
232	2		2			6		4
233			2			2		3
234			2			2		3

Die Farben für 410A und 412A gelten alternativ.

letzte Änderung: 10. Juli 2006

GKNF-	402A	404A	406A	408A	41	.0A	41	12 A	
							412A		
	Fachingen	Fürstental	Fischbach	Fünfkirchen		rbrunn	Freistadt		
Nr	Gr	Gr	Gr	Gr	G/Gr	Gr/G/R/B	G/Gr	Gr/G/R/	
254	6	2	8	24		34		30	
256		12				4		16	
257						8			
258						8		4	
260						4		4	
262						16		8	
264						8		8	
265						16		16	
269						4		4	
278		8	4	16				3	
279								2	
280			8	4		4		4	
281								8	
282				4				8	
283				T		2		2	
								 	
288						1		-	
293						1		1	
309				<u> </u>		2		2	
310								4	
321	8	4		8					
322	-			4				1	
323		1	8	<u> </u>				+	
325			4					+	
		4	+	4				-	
340		4		4					
342		4		4					
345				4					
347				4					
350				4					
352		8							
371				4					
379				2				1	
381				4					
387				2					
389				4					
416				2					
418				4					
436							8		
437					8		12		
491				4			4		
493				4			4		
505									
				2	2				
507			2	2	17		12		
509		3	5	4	7				
512		4	4	<u> </u>					
517							4		
519				4					
522				12				1	
523				4				1	
524					4			+	
					4				
525			_ ^	4					
548			8						
549			2						
550			8	6					
561			4	8					
564			4	4					
566			•	6				+	
567				8	4				
					4				
568				2					
569				4					
570				2					
571				4					
		4	4	4					
615 L		•						+	
615		4	4						
615 631 Subges.	50	4 104	4 207	384	263	200	403	244	

letzte Änderung: 10. Juli 2006

Steinin	Steininhalt (alle Steine 18,75 mm hoch)																				
GKNF-		1	2			3 4				5		6		7							
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
10		1									2										
32																	1				
35								2			2					3			4		
36								1								1					
38		2			4		2	2		2	4					3	2		7		
39																2			4		
49				1																	
99																1			1		
109a		1			2			2			3						4			4	
185																2			4		
236									2			2						4			6
237			2			4			4			4						4			4
510	2			2			2	2		3	2					2	4		3	5	
513					1			1			6					6	2		2	4	
515		4		3	3		7	2		6						4	4		4	6	
517																	1			2	
Subges.	2	8	2	6	10	4	11	12	6	11	19	6				24	18	8	29	21	10
Gesamt		12			20			29			36						50			60	

Steini	nha	lt G	run	ıdka	aste	n																					
GK	1 -	- Ege	er	1 - I	Eberl	oach	11/4	- Eis	feld	11/2	- Elt	oing	3 -	- Els	ter	3 -]	Eiser	nach	E/3	- En	nden	31/	4 - E	ms	31/2	- Erb	ach
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1							4	3		2	2			2			2			2		4	4		2	4	
3																							2		2	2	
4	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	4		4	2	
5	2			2						2			2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
15	2			2			2	2		2	4		2	4		2	3		2	3		2	3		4	6	
17										2															2	4	
19	4	4		4	4		2	3		4	6		6	6		4	6		4	6		4	8		4	6	
31	1			3			1			2			4			4			4			1			4	2	
69				4			2						4			4			4			2			4		
98											1			1			1			1			1			1	
108		1			1			1			1			1			1			1			1			3	
112		1			1			1			1			1			1			1			1			1	
113		1			1			1			1			1			1			1			1			1	
181							4			2			4			4			4			4			4		
208			2			2			4			4			6			6			6			6			8
210		2			2			2			2			2			2			2			2			4	
288			1			1			1			1			1			1			1			1			2
316												2			2			2			2			2			2
Subges.	11	11	3	17	11	3	17	15	5	18	20	7	24	22	9	22	21	9	22	21	9	21	29	9	32	38	12
Gesamt		25			31			37			45			55			52			52			59			82	

Dachl	Dachbeschlagsteine													
Nr	1 - Eger	1 - Eberbach	11/4 - Eisfeld	1½ - Elbing	3 - Elster	3 - Eisenach	E/3 - Emden	31/4 - Ems	31/2 - Erbach					
Gesamt	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

Lacki	erte Metall	lteile							
Nr	1 - Eger	1 - Eberbach	11/4 - Eisfeld	1½ - Elbing	3 - Elster	3 - Eisenach	E/3 - Emden	31/4 - Ems	3½ - Erbach
3		2							
102						2	2		
109						1	1		
115						2	2		
Gesamt	0	2	0	0	0	5	5	0	0

Steini															
GK	5	- Erfu	rt	51/4	- Erke	lenz	51/	⁄2 - Erkı	ner	7 -	Erlang	gen	9	- Erpe	el
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	2	2		4	4		6	6		12	6		16	6	
3	2	2		2	2		4	2		4	6		4	6	
4	2	2		4	2		4	4		6	4		8	8	
5	2	2		2	2		2	2		2	4		4	4	
15	4	6		4	6		4	6		4	8		8	10	
17	2	4		2	4		2	4		4	8		6	8	
19	8	8		8	8		10	8		10	14		16	18	
21											2		2		
29													2		
31	4	4		4	4		4	6		10	10		14	12	
32														4	
38							4	4		4	4		4	4	
58										2			2		
61													4		
66										2			2		ı
69	7			8	4		7	4		10	8		14	12	ı
70													4		ı
72										4			4		
79										4			4		
98		1			1			1			2			2	
100														2	
101	1			1			1			1			1		
102	1			1			1			1			1		
108		3			3			3			3			4	
110		2			2			2			2			2	
112		1			1			1			1			2	
113		1			1			1			1			2	
181	4			4			4			4			8		
208			8			8			8			8			12
210		4	4		4	4		8	4		8	4		12	4
212			4			4			4			4			4
262															4
265															8
288			2			2			2			2			2
316			2			2			2			2			2
503											1			1	
Subges.	39	42	20	44	48	20	53	62	20	84	92	20	128	119	36
Gesamt	Gesamt 101			112				135		196			283		

Dachb	eschlag	gsteine			
Nr	5	51/4	51/2	7	9
653				4	8
654				8	8
655				4	8
656				2	2
657				2	2
658				10	18
659				4	4
660				2	6
661				2	2
662				4	4
Gesamt	0	0	0	42	62

Lackie	Lackierte Metallteile													
Nr	5	51/4	51/2	7	9									
101	4	4	4	4	4									
102	2	2	2	2	2									
103					4									
104					2									
107					2									
108	2	2	2	2	2									
109	1	1	1	1	2									

Lackie	rte Me	tallteil	e		
Nr	5	51/4	51/2	7	9
112					1
115	6	6	6	6	6
116					4
118					2
125					6
126				2	2
127				2	2 2 2 2 3
136				1	2
137				1	2
146				3	
147				3	3
149				3	4
151					3
158				1	
159				1	1
161				1	1
162					1
168				2 2	2
169				2	2
170					2 2 2
174					
Gesamt	15	15	15	37	70

letzte Änderung: 12. Jan. 2009

		Grui		sten											
GK		l - Esse			13			· Esslin			17) - Eut	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	18	10		18	12		18	12		22	14		22	14	
2	4				0		4	4		4	4		4	4	
3	4	8		6	8		8	8		12	8		14	12	
4	8	8		10	10		12	10		14	10		14	10	
5	4	6		6	6		6	6		6	6		6	6	
10					4			0					_	4	
12	1.0	4		10	4		1.4	8		1.0	8		4	8	
15	10	10		10	14		14	18		16	20		20	20	
17	8	12		10	16		12	18		14	22		16	26	
18 19	16	4 22		16	4 24		16	4 28		18	31		18	34	
21	10	4		10	4		10	6		10	6		2	6	
22		4			4			4			6			6	
23		+			+			-			0			2	
28		4			4			4		4	4		4	4	
29	4	4		4	8		10	8		10	8		10	8	
31	14	16		16	18		17	22		17	23		21	23	
32	14	4		10	4		4	4		8	4		8	4	
34	8	4		8	8		12	8		12	8		12	8	
38	4	8		4	8		8	10		8	10		8	10	
39	4	0		4	0		0	10		12	10		12	10	
58	4	2		4	2		4	2		4	6		4	6	
60	-			-+	4		-	8		+	8		+	8	
61	8			8	+		8	O		8	0		8	O	
62	0	2		- 0	2		2	2		4	4		4	6	
64										8			8		
66	4	2		4	2		4	2		4	2		4	2	
69	14	18		18	25		22	27		30	33		39	40	
70	12	10		12	23		12	8		16	8		16	8	
72	12	8		16	8		16	12		20	12		28	12	
79	8	12		8	12		8	12		11	12		16	12	
81											4		4	4	
86							2			2			2		
95				2			4			4			4		
97							-						4		
98		2		1	2		1	2		1	2		1	2	
100		2		2	2		2	2		2	2		2	2	
101	2	1		2	1		2	1		2	1		2	2	
102	2	1		2	1		2	1		2	1		2	2	
108		4			4			4			4			4	
110		2			4			4		2	8		2	8	
112		2			2			3		1	4		1	4	
113		2			2			3		1	4		1	4	
114				2			2			2			2		
115				2			2			2			2		
179				2			2			4			4		
181	8			8			8			8			8		
188										8			8		
208			16			18			22			30			30
210		16	8		16	8		16	8	4	20	8	4	20	8
212			8			8			8			8			8
262			4			4			4			16			16
265			8			8			16			24			24
269									8			8			8
273															4
274															4
275															4
276															4
277															20
288			2			2			4			4			4
293															4
302															4
316			2			4			4			4			8
318						4			4			4			4
320						4			4			4			4
503		1			1			1			1			1	
Subges.	172	209	48	201	246	60	244	292	82	327	332	110	375	360	158
Gesamt		429			507			618			769			893	

letzte Änderung: 23. Juli 2006

Dachbe	schlagsto	eine			
Nr.	11	13	15	17	19
653	8	8	8	8	16
654	8	8	8	8	12
655	12	16	26	26	26
656	4	4	4	4	4
657	3	3	4	4	4
658	20	30	40	40	40
659	4	4	4	4	8
660	8	8	10	10	12
661	10	10	10	10	16
662	10	10	10	10	10
Gesamt	87	101	124	124	148

Lackier	te Metal	lteile			
Nr	11	13	15	17	19
101	4	4	4	4	4
102	2	2	2	2	2
103	4	4	4	4	4
103	4	4	6	6	6
104	+	4	4		6
	4			6	
106	4	4	4	4	4
107	4	4	6	6	6
108	2	2	2	2	2
109	2	2	2	2	2
110	2	2	2	2	2
111					2
112	1	1	1	1	1
113	2	2	3	3	3
114					3
115	6	6	6	6	6
116	4	4	4	4	4
118	2	2	2	2	2
119		8	8	8	8
120	4	4	4	4	4
120	4	4	6	6	6
	- 4	4	U	U	
122					8
124					6
125	8	8	8	8	8
126	2	2	2	2	2
127	2	2	2	2	2
128	1	1	1	1	2 2
129	1	1	1	1	2
130		1	3	3	3
131		1	3	3	3
132				1	1
133				1	1
134			1	1	1
135			1	1	1
136	2	2	2	2	2
137	2	2	2	2	2
146	6	6	6	6	6
147	6	6	6	6	6
148		3	3	3	3
149	4	4	6	6	6
150			6	6	6
151	6	6	6	6	6
152			3	3	3
154	3	6	6	6	6
158	2	2	2	2	2
159	2	2	2	2	2
160		1	1	1	1
161	1	2	2	2	2
162	2	2	2	2	2
163			1	1	$\frac{2}{1}$
164	1	1	2	2	2
168	2	4	4	4	4
	2	4			4
169			4	4	
170	2	2	2	2	2
172	8	8	8	8	8
173	_	_	4	4	4
174	2	2	4	4	6
175		2	2	4	6
176		2	2	2	2
177					2
178				2	2
Gesamt	118	148	180	188	215

GK	mnait		uuKä	sten (1)		25		27	Γ τ441.	1hna=		29	
	<u> </u>	21	D		23	D	-		D		Eydtkı		-		Ъ
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	22	16		22	18		26	22		26	28		28	40	
2	8	8		8	8		12	12		12	12		12	12	
3	14	12		18	18		20	22		20	22		21	22	
4	16	16		20	20		20	24		22	24		22	28	
5	8	8		8	8		10	10		10	10		12	10	
10		4			4			8		6	8		8	8	
11		•			•			-						4	
12	0	0		0	8		0	0		0	8		0	8	
	8	8		8			8	8		8			8		
15	20	22		22	26		22	26		24	28		32	42	
16													8	4	
17	20	28		24	38		24	44		26	44		36	58	
18	8	8		8	8		8	12		12	12		12	12	
19	24	42		30	46		42	48		46	54		50	69	
21	2	8		2	12		2	12		2	12		4	12	
													-		
22		8			8			8			12			18	
23		2			4			4			4			4	
24								2			2			4	
25													4		
26	4			4	4		4	4		4	4		4	8	
28	4	4		8	8		16	8		16	8		16	12	
29	10	8		10	8		10	8		10	8		10	12	
	10	0		10	0										
30							4	4		4	8		4	8	
31	21	30		26	42		27	48		31	49		35	56	
32	8	4		12	4		16	4		16	4		16	8	
34	12	8		12	8		12	12		12	12		12	16	
38	8	16		10	18		14	20		14	20		18	24	
39	12	- 10		12			16			24			24		
40	12			12			10			24	4		8	8	
52							4			8	8		20	8	
58	4	10		4	14		8	14		8	14		12	14	
60	4	8		4	8		4	8		4	8		8	8	
61	8			8			12	4		12	4		16	8	
62	4	10		4	10		4	10		4	10		8	10	
63	<u> </u>	10		<u> </u>	10		•	10		<u> </u>	4		8	8	
	0			0			17			17				О	
64	8			8			16			16			16		
65													4		
66	8	6		8	6		8	6		8	6		12	10	
67	4			8	4		8	4		8	4		8	8	
68							4	4		4	4		8	8	
69	43	40		44	40		46	40		50	46		53	48	
70	20	8		24	8		36	8		36	8		44	10	
72	28	12		28	20		28	20		28	20		28	24	
79	18	14		18	16		24	16		26	16		31	26	
80	8			8			8			8			8	8	
81	6	8		10	8		18	8		18	8		18	16	
83										2			4		
84	1												4		
85													4		
86	6			8			8			8			24		
	°			\vdash			_ <u> </u>			├ ०					
87	<u> </u>			<u> </u>									8		
95	4			4			4			4			4		
97	4			4			4			4			4		
98	1	2		1	2		1	2		1	2		1	2	
100	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
101	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
102	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
107		4			4			4			4		4	4	
108	1	4		1	4		1	4		1	4		3	4	
110	2	8		2	8		2	8		2	8		2	8	
		4		2	4		2	4		2	4		2	4	
112	1														

Second S	Steini	nhalt	Gru	ndkas	sten (Blatt	2)									
Nr							<i>-,</i>		25		27 - 3	Evdtku	hnen		29	
115		G		В	G		В	G		В				G		В
122																
123						2										
126														1		
126		4														
136																
137			4		8	4		8	4		8					
141																
141																
145																
146																
149																
159											2	4		2		
159																
166																
166																
167														6	8	
168														8		
173																
174																
179																
181												4			8	
188																
196																
198																
208																
210				45			53			57			66	-		88
211		4	20		4	22		4	22		4	22		4	24	
212																
216							16									
217	215												6			16
218 4 4 4 4 20 4 4 28 16 16 28 220 6 6 6 16 16 16 24 24 24 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <													4			8
220 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 24 24 24 24 24 4 24 24 4 24 24 4 24 24 4 24 4 24 24 24 4 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24																
221					4	4		4	4		4	4				
260 16 4 16 4 16 4 16 4 16 4 16 4 16 4 16 8 16 265 24 24 24 24 4 24 4 24 4 24 24 24 24 4 24 4 24 24 24 24 4 24 4 24 24 24 24 4 24 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>8</td><td></td></t<>														8	8	
262 16 4 16 4 16 4 16 4 16 8 16 265 24 24 24 4 24 4 24 4 24 267 4 4 4 4 4 4 24 4 24 269 8 4 8 4 8 4 8 8 8 270 8 4 8 4 8 4 8 8 8 272 8 16										16			16			
265 24 24 4 4 24 4 24 4 24 4 24 4 24 4 24 4 24 4 24 12 266 269 8 8 4 8 4 8 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9				1.6		4	1.6		4	1.0		4	1.0		0	-
267 4 4 4 4 4 4 8						4			4							
269 8 4 8 4 8 4 8 8 8 270 8 8 8 8 8 272 8 4 </td <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td>												4			4	
270						1			4			1			Q	
272				0		+	0		+	0		-	0		0	
273 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 16 16 274 4<													8			
274 4 4 4 16 16 275 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				4			4			4						
275 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 16 11 1																
277 20 20 32 32 32 286 1 1 1 1 1 1 1 288 4 1 <t< td=""><td>275</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	275															
286 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1													16			
288 4 1				20			20									
291 4 2 6 2 8 2 8 6 6 8 299 4 2 6 2 8 2 8 6 6 8 301 1 </td <td></td>																
293 4 2 6 2 8 2 8 6 6 8 299 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				4			4			4						
299 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						_			_							
301 4 5 5 5 5 5 316 8 8 8 8 8 8 16 318 4 4 4 4 4 4 4 4 16 319 320 4 4 4 4 8 16 502 503 1 1 1 1 1 2 Subges. 466 439 181 544 535 211 665 601 285 741 700 351 956 933 459				4		2	6		2	8		2		6	6	
302 4 5 5 5 5 5 316 8 8 8 8 8 16 318 4 4 4 4 4 4 4 4 16 319 8 8 8 4 4 16 8 16 8 16 8 16 8 16																
316 8 8 8 8 16 318 4 4 4 4 4 4 4 4 16 319 8 8 4 4 4 4 4 4 4 16 8 320 4 4 4 4 8 16				1			5			- 5						
318 4 4 4 4 4 4 4 16 8 319 320 4 4 4 4 8 16 8 502 503 1 1 1 1 1 1 2 2 Subges. 466 439 181 544 535 211 665 601 285 741 700 351 956 933 459																
319 4 4 4 4 4 8 16 320 4 4 4 4 8 16 502 503 1 1 1 1 1 2 Subges. 466 439 181 544 535 211 665 601 285 741 700 351 956 933 459												4		4	4	
320 4 4 4 4 8 16 502 503 1 1 1 1 1 2 Subges. 466 439 181 544 535 211 665 601 285 741 700 351 956 933 459				-			-			-		_		-	_	
502 Subges. 466 439 181 544 535 211 665 601 285 741 700 351 956 933 459				4			4			4			8			
503 1 1 1 1 1 2 Subges. 466 439 181 544 535 211 665 601 285 741 700 351 956 933 459				-			-			-			_		2	
Subges. 466 439 181 544 535 211 665 601 285 741 700 351 956 933 459									1						2	
Gesamt 1086 1290 1551 1792 2348		466		181	544		211	665		285	741		351	956		459
	Gesamt		1086			1290			1551			1792			2348	

letzte Änderung: 23. Juli 2006

Dachbeschlagsteine												
Nr	21	23	25	27	29							
653	16	16	16	16	16							
654	12	12	12	12	12							
655	26	30	34	42	42							
656	5	5	5	5	5 4							
657	4	4	4	4	4							
658	50	54	84	86	100							
659	8	12	12	12	12							
660	12	12	12	12	12							
661	18	18	18	18	18							
662	14	14	14	22	30							
663		2	2 2 2 2 2 2 2 2	2	2 2							
664		2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	2	2							
665		2	2	2	2 2 2 2 2 2 2 2							
666		2	2	2	2							
667		2	2	2	2							
668		2	2	2	2							
669		2	2	2	2							
670		2	2	2	2							
671				2	2							
672				2	2							
673				2	2							
674				2	2							
675				2	2 2 2 2 2							
676				22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2							
677				2	2							
678					2							
Gesamt	165	193	227	261	283							

Lack	Lackierte Metallteile												
Nr	21	23	25	27	29								
6		2	2	2	2								
101	4	4	4	4	4								
102	2	2	2	2	2								
103	4	4	4	4	4								
104	6	6	6	6	6								
105	6	6	6	6	6								
106	4	4	4	4	4								
107	6	6	6	6	6								
108	2	2	2	2	2								
109	2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2								
110	2	2	2	2									
111	2	2	2	2	2								
112	1	1	1	1	1								
113	3	3	3	3	3								
114	4	4	4	6	6								
115	6	6	6	6	6								
116	4	4	4	4	4								
118	2	2	2	2	2								
119	8	8	8	8	8								
120	4	4	4	4	4								

Lackierte Metallteile												
Nr	21	23	25	27	29							
121	6	6	6	6	6							
122	8	8	8	8	8							
123	4	4	4	4	4							
124	6	6	6	6	6							
125	8	8	8	8	8							
126	2	2	2	2	8 2							
127	2	2	2	2	2							
128		2 2 2	2 2 2	2 3	3							
129	2 2	2	2	3	3							
130	3	4	4	4	4							
131	3	4	4	4	4							
132	1		2									
133	1	2 2	2	2 2 2	2.							
134	2	2	2	2	2							
135					2							
136	2 2	2 2	2	2 2 2	2							
137	2	2	2	2	2							
138			2	2	2							
139			2	2	2							
139		1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
140		1	2	2	2							
			2	2	2							
142		2 2	2	2	2							
143		2	2	2	2							
144					2							
145				6	6							
146	6	6	6									
147	6	6	6	6	6							
148	3	3	3									
149	6	6	6	6	6							
150	6	6	6	6	6							
151	6	6	6	6	6							
152	3	3	6	6	6							
153			3	3	3							
154	6	9	9	9	9							
155	3	3	3	5	5							
156	3	3	6	6	6							
157		3	6	6	6							
158	2	2	2	2	2							
159	2	2	2	2	$\frac{-}{2}$							
160	1	1	1	2	2							
161	2	2	2	2	2							
162	2	2	2	2	2							
163	1	1	1	2	2							
164	2	2	2	2	2 2 2							
165			2	2 2	2							
		2	2									
166				2 2	2							
167	.4	0	0	2	2							
168	4	8	8	8	8							
169	4	4	6	6	6							
170	2	4	4	4	4							

Lack	ierte	Meta	ıllteil	e								
Nr	21	23	25	27	29							
171		2	4	4	4							
172 173	8	2 8 4	8	8	8							
173	4		4	4	4							
174	6	6	6	6	6							
174 175	6	6	6 2 2 4	6	6							
176 177	2	2 2 4	2	2 2	2							
177	2 2	2	2	2	2							
178	2	4		4	4							
179		7	8	8	8							
180			4 2 4	4	4							
181			2	2	2							
182				4	4							
183	2	2	2	2	2							
184												
185	2 2	2	2	2 2 4	2 6							
186	2	2	2	2	2							
187		2	2		6							
188		2	2	4	6							
189		2	2	4	6							
190		2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2	4	6							
191	2	2	2	2	2							
192	1			1	1							
193	2	2	2	2	3							
194			1	2 2 4	3							
195		2	2		6							
Gesamt	240	288	323	351	362							

Steini	Steininhalt Ergänzungskasten																							
GK	1A	- Ha	nag	1A	- Hal	tern	11/4/	\ - Ha	agen	11/2	A - H	alle	3A -	Ham	burg	3A	- Har	neln	31/4A	\ - На	amm	3½A	A - Ha	anau
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	1	2			2			1			2		2			2						4	2	
3								2		2	2		2	2		2	2		2			2		
4	2						2			4													2	
5		2		2	2		2	2		2	2													
15	3	4			3		1	1		2	2		2	3		2	3		2	3				
17							1				4		2	4		2	4		2	4				
19		2		2	2		2	5					4	2		4	2		4			6	2	
31	1			4			2			4	2		2	4			4		3	4			4	
38																						4	4	
69	4			4						4			3			3			6	4		3	4	
98		1			1			1																
101													1			1			1			1		
102													1			1			1			1		
108				4							2			2			2			2				
110														2			2			2			2	
112																								
113																								
181	4									2														
208			4			4			2			4			2			2			2			
210											2			2	4		2	4		2	4		4	4
212															4			4			4			4
288												1			1			1			1			
316			2			2			2															
Subges.	15	11	6	16	10	6	10	12	4	20	18	5	19	21	11	17	21	11	21	21	11	21	24	8
Gesamt		32			32			26			43			51			49			53			53	

Dachl	Dachbeschlagsteine													
Nr	1A - Haag	1A - Haltern	11/4A - Hagen	1½A - Halle	3A - Hamburg	3A - Hameln	31/4A - Hamm	3½A - Hanau						
Gesamt	0	0	0	0	0	0	0	0						

Lacki	Lackierte Metallteile													
Nr	1A - Haag	1A - Haltern	1¼A - Hagen	1½A - Halle	3A - Hamburg	3A - Hameln	31/4A - Hamm	3½A - Hanau						
101					4	4								
102		2			2									
108					2	2								
109		1			1									
115		2			6	4								
Gesamt	0	5	0	0	15	10	0	0						

Steiniı	nhalt	Ergär	ızungs	skaste	n										
GK		- Hann		51/4	A - Ha	spe	5½	4 - Herl	orn	7A	- Herf	ord	9,	A - Her	ne
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	10	4		8	2		6			4			2	4	
3	2	4		2	4			4						2	
4	4	2		2	2		2			2	4				
5		2			2			2		2				2	
12														4	
15		2			2			2		4	2		2		
17	2	4		2	4		2	4		2			2	4	
18														4	
19	2	6		2	6			6		6	4			4	
21		2			2			2						2	
22														4	
28														4	
29										2			2	4	
31	6	6		6	6		6	4		4	2			4	
32											4				
34													8	4	
38	4	4		4	4									4	
58	2			2			2						2	2	
61										4			4		
62														2	
66	2			2			2						2	2	
69	3	8		2	4		3	4		4	4			6	
70										4			8		
72	4			4			4						8	8	
79	4			4			4						4	12	
98		1			1			1							
100											2				
101													1	1	
102													1	1	
108											1				
112											1				
113											1				
181										4					
208										<u> </u>		4			4
210		4			4						4	•		4	4
212		•			•						•			•	4
262												4			
265												8			
503		1			1			1				3			
Subges.	45	50		40	44		31	30		42	29	16	46	88	12
Gesamt	72	95		70	84		J1	61		72	87	10	70	146	12
Gesami				<u> </u>	0+		<u> </u>	01		l	0/		I	140	

Dachb	Dachbeschlagsteine													
Nr	5A	51/4A	5½A	7A	9A									
653	4	4	4	4										
654	8	8	8											
655	4	4	4	4	4									
656	2	2	2		2									
657	2	2	2		1									
658	10	10	10	8	2									
659	4	4	4											
660	2	2	2	4	2									
661	2	2	2		8									
662	4	4	4		6									
Gesamt	42	42	42	20	25									

Lackierte Metallteile												
Nr	5A	51/4A	5½A	7A	9A							
103				4								
104				2	2							
106					4							
107				2	2							
110					2							
109				1								
112				1								
113					2							
116				4								
118				2								
120					4							
121					4							
125				6	2							
126	2	2	2									
127	2	2	2									
128					1							
129					1							
136	1	1	1	1								
137	1	1	1	1								
146	3	3	3		3							
147	3	3	3		3							
149	3	3	3	1								
151				3	3							
154					3							
158	1	1	1		1							
159	1	1	1		1							
161	1	1	1									
162				1	1							
164					1							
168	2	2	2									
169	2	2	2									
170				2								
172					8							
174				2								
Gesamt	22	22	22	33	48							

Steininhalt Ergänzungskasten GK 11A - Hersfeld 13A - Herzberg 15A - Hessen 17A - Holland 19A - Holten											ten				
Nr	G	R	В	G	R	B	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1		2					4	2						2	
2				4	4								4	4	
3	2			2			4			2	4				
4	2	2		2			2						2	6	
5	2												2	2	
10					4					4	4		4		
12 15		4		4	4		2	2		4			4	2	
17	2	4		2	2		2	4		2	4		4	2	
18		-						-			-		8	4	
19		2			4		2	3			3		6	8	
21					2					2	3			2	
22								2						2	
23											2				
26													4		
28							4								
29		4		6											
31	2	2		1	4			1		4				7	
32				4			4								
34		4		4											
38				4	2		1.2							6	
39							12	.1						4	
58 60		4			4		-	4					4	4	
61		4			4								4		
62				2			2	2			2			4	
64							8								
66							<u> </u>						4	4	
67													4	-	
69	4	7		4	2		8	6		7	9		4		
70					8		4						4		
72	4				4		4			8					
79							3			5			2	2	
80													8		
81								4		4			2	4	
86				2									4		
95	2			2											
97										4					
98	1														
100	2										1				
101 102											1				
107											1			4	
108													1		
110		2					2	4					1		
112					1		1	1							
113					1		1	1							
114	2														
115	2														
122													6		
123													4		
124														6	
126														4	
179	2						2 8								
188 196							8						6		
196													4		
208			2			4	-		8				⊢		15
210						-	4	4	- 0						13
211								7							4
262									12				 		_
265						8	1		8						
267						-			-						4
269						8									Ė
273							1					4	1		
274												4	1		
275												4			
276												4			
277												20			
288						2									
293												4			
302												4			
316			2									4			
318			4												
320	20	2-	4		1.0	22	0.0	10	20		20	10	0.1	5 0	
Subges.	29	37 78	12	43	46 111	22	83	40 151	28	46	30 124	48	91	79 193	23

Dachbeschlagsteine													
Nr	11A	13A	15A	17A	19A								
653				8									
654				4									
655	4	10											
656					1								
657		1											
658	10	10			10								
659				4									
660		2		2									
661				6	2								
662					4								
Gesamt	14	23	0	24	17								

Lackie	rte Me	tallteil	e		
Nr	11A	13A	15A	17A	19A
104		2			
105	4		2		
107		2			
111				2	
113		1			
114				3	1
119	8				
121		2			
122				8	
123					4
124				6	
128				1	
129				1	
130	1	2			
131	1	2			
132			1		
133			1		
134		1			1
135		1			1
148	3	-			•
149		2			
150		6			
152		3			
154	3	3			
155					3
156					3
160	1				
161	1	1			
163		1			
164	1	1			
168	2				
169	2				
173		4			
174		2		2	
	2		2	2 2	
175					
176	2			2	
177				2	
178			2		
183					2
184					1
185					2
186					2
191					2
192					1
193		2.5			2
Gesamt	30	32	8	27	25

ЗK	21/	A - Holz	dorf	23 <i>A</i>	Blatt 1 A - Homb	oerg	25.	A - Hus	um	27]	3 - Gies	sen
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	E
1		2		4	4			6		2	12	
2				4	4							
3	4	6		2	4					1		
4	4	4			4		2			1	4	
5	4	4		_							4	
				2	2					2		
10					4		6			2		
11											4	
15	2	4					2	2		8	14	
16										8	4	
17	4	10			6		2			10	14	
18					4		4					
19	6	4		12	2		4	6		4	15	
21	0	4		12				0		2	13	
		+						4				
22		_						4			6	
23		2										
24					2						2	
25										4		
26		4									4	
28	4	4		8							4	
29											4	
30				4	4			4			•	
31	5	12		1	6		4	1		4	7	
		12			0		+	1				
32	4			4	4						4	
34	_	_			4						4	
38	2	2		4	2					4	4	
39				4			8					
40								4		8	4	
52				4			4	8				
55										12		
58		4		4						4		
60				<u> </u>						4		
61				4	4					4	4	
				 4	4						4	
62				-						4		
63								4		8	4	
64				8								
65										4		
66										4	4	
67	4	4									4	
68				4	4					4	4	
69	1			2	•		4	6		3	2	
70	4			12				0		3		
	+	0		12						0	2	
72 72		8								8	2	
73 - 0											4	
79		2		6			2			5	10	
80				L							8	
81	4			8							8	
83							2			2		
84										4		
85										4		
86	2									16		
87										8		
.07										4		
.08										2		
12	1											
13	1											
14		2										
		_										

Steinin				22.4	TT	hore	2.5	A TT	****	271	D C:-	
GK		- Holz	_		- Hom			A - Hus			B - Gies	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
122				2	2						6	
123	4			4	4						4	
124	4			4								
126	8									1		
136								3		1		
137								3		1		
140								2		2		
141								2		2		
145											4	
146											4	
149							2	4			4	
150							2	4			4	
159							2	2				
160							2	2		_		
165								8		6		
166							4	4		4		
167							4	2				
168							4	2				
173							2	4		2	2	
174							4	4		4	4	
188	8											
196	2						4					
198				2			2					
208			8			4			9			22
210		2	4						4		2	4
211			6	8								
212			8									
215									6			10
216									4			4
217									4			8
218	4	4				20			8	12	12	
220						8				8	8	
221						16						8
260												4
262		4									4	
265								4				
267												8
269		4									4	
270												8
272									8			
274									12			
276						12						
277						12						
286			1									
291									1			
293		2	2			2				6	4	
299									1			
301									1			
302			1									
316												8
318								4	4	4		8
319												8
320									4			8
502											2	
503											1	
Subges.	78	96	30	121	66	74	76	99	66	215	233	108
Gesamt	, 0	204			261	, ,	, 0	241		~10	556	100

Dachl	oeschl	agstei	ne	
Nr.	21A	23A	25A	27B
653				
654				
655	4	4	8	
656				
657				
658	4	30	2	14
659	4			
660				
661				
662			8	8
663	2			
664	2			
665	2 2 2 2 2 2 2			
666	2			
667	2			
668	2			
669	2			
670	2			
671			2	
672			2	
673			2	
674			2 2 2 2 2	
675			2	
676			2 2	
677				
678			2	
Gesamt	28	34	34	22

Nr 21A 23A 25A 27B 6 2	Lacki	erte N	 Ietallt	eile	
6 2 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 130 1 131 1 133 1 134 135 136 137 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 146 147 148 3 149 49	Nr	21A	23A	25A	27B
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 2 115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 137 1 138 2 139 2 140 1 141 1 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 2 115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 2 115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 140 1 141 1 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 2 115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 140 1 141 1 144 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 2 115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 140 1 141 1 144 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 2 115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 2 115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 447 148 3 149 3					
109 110 111 111 112 113 114 2 115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
110 111 112 113 114 2 115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
111 112 113 114 2 115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 130 1 131 1 133 1 134 135 136 137 138 2 139 2 140 1 1 141 1 1 141 1 144 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149					
112 113 114 2 115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 44 147 48 149 3					
113 2 115 2 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
114 2 115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
115 116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3				2	
116 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 1 132 1 133 1 135 136 137 138 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149					
121 122 123 124 125 126 127 128 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 1 147 1 148 3 149					
122 123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 1 147 1 148 3 149					
123 124 125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
124 125 126 127 128 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 1 147 1 148 3 149 3					
125 126 127 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 1 147 1 148 3 149 3					
126 127 128 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 1 147 1 148 3 149 3					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 3 149 3					
128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 1 147 1 148 3 149					
129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 1 147 1 148 3 149 3					
130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 1 147 1 148 3 149 3					
131 1 132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3				1	
132 1 133 1 134 135 136 137 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 2 147 3 149 3					
133 1 134 135 136 137 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149 3					
134 135 136 137 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 2 147 3 149 3					
135 136 137 138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 2 147 3 149 3		1			
136 137 138 2 139 2 140 1 1 141 1 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 2 147 3 148 3 149 3					
137 138 139 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 147 148 3 149					
138 2 139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 2 147 3 149 3					
139 2 140 1 141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 2 147 3 148 3 149 3					
140 1 1 141 1 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 2 147 3 148 3 149 3					
141 1 142 2 143 2 144 2 145 2 146 2 147 3 149 3					
142 2 143 2 144 2 145 2 146 3 147 3 149 3	140	1			
143 2 144 2 145 2 146 3 148 3 149	141	1	1		
144 2 145 2 146 3 148 3 149 3	142	2			
145 2 146 2 147 3 148 3 149 3	143	2			
145 2 146 2 147 3 148 3 149 3	144			2	
147 148 3 149	145				
147 148 3 149					
148 3 149					
149				3	

Lacki	erte N	Tetall	teile	
Nr	21A	23A	25A	27B
151				
152		3		
153		3		
154	3			
155	<i>J</i>		2	
156		3		
157	3	3		
158	3	3		
159				
			1	
160 161			1	
162			1	
163			1	
164				
165		2		
166	2			
167			2	
168	4			
169		2		
170	2			
171	2	2		
172				
173				
174				
175				
176				
177				
178	2			
179	7	1		
180		4		
181		2		
182		4		
183				
184				
185				
186				
187	2.		2	2.
188	2 2 2		2	2 2 2
189	2		2 2	2
190	2		2	2
191				
191				
193 194	1		1	1
	1		1	1
195	2	2.5	2	2
Gesamt	48	35	28	11

Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

Steinin	halt 1	. Seri	e Gru															
GKNF-	4 -	Bachste	elze	6 -	Backo	fen	8 -	Badepl	latz	10 -	· Ballan	ızug	12 -	Bambu	srohr		14	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	4	2		6	2		8	2		8	2		8	2		8	2	
2										4	4		4	8		4	8	
3				2	2		2	4		4	4		4	4		4	4	
4	2			2			2	2		2	2		2	2		2	4	
5 10														8		2	2 8	
12								4		4	8		4	8		8	8	
15		1			2			2		-	2			2			2	
17		4		2	4		4	8		4	8		4	8		4	10	
18								4			4			4			4	
19	2	2		2	4		2	8		2	8		2	8		2	8	
21					2			4			4			4			4	
28																	4	
29							2	4		4	4		4	4		4	4	
31	3	4		4	4		9	12		10	13		10	14		10	14	
32 34					4		1	4		1	4		4	4		1	8	
35					4		4	4		4	4		4	4		4	8	
38		4		4	4		4	8		8	8		8	8		8	10	
39								-			- 0			8		4	8	
58				2			4	2		4	2		4	2		4	2	
61				4			8			8			8			8	4	
62								2		4	2		4	4		4	4	
63																	4	
64							<u> </u>				_					L	4	
66	2			2			4	2		4	2		4	4		4	4	
68 69		4		3	10		4	11		4	12		5	12		5	12	
70		+		8	10		8	11		8	12		8	12		8	12	
72	4			6			8	8		8	8		8	8		8	8	
79				4			8	12		8	12		11	12		11	14	
81														4			8	
95										2			4			4		
101					1		1	1		1	1		1	1		1	1	
102					1		1	1		1	1		1	1		1	1	
110		2			.4			0		2	0		2	8		2 12	8	
210 262		2	-		4			8			8	-	4	8	8	12	8	8
265															16			16
283															10	8	8	10
284															2	Ť		2
293																		4
470											8			8			8	
472											8			8			8	
475											16			16			16	
Subges.	17	23	0	51	44	0	83	117	0	108	159	0	118	188	26	148	242	30
Gesamt		40			95			200			267			332			420	

Metall	teile												
Nr	4	6	8	10	12	14	Nr	4	6	8	10	12	14
5	4	4	8	8	8	9	30					2	2
6	2	4	6	6	6	6	31					2	2
7	2	2	2	4	4	4	32					3	3
8	4	8	12	12	12	12	34					4	4
9	4	4	4	6	6	6	35					4	4
10	8	12	16	16	16	28	36						4
12		2	2	4	4	4	37						2
13		2	2	2	2	4	38						2
14		2	2	2	2	4	39						2
15			2	6	6	6	40						2
16			2	6	6	6	41						2
17			1	3	3	3	43						2
18			1	2	2	2	46						16
19			4	12	12	12	47						11
20			8	8	8	8	49						4
21			2	2	2	2	50						2
24				4	4	4	51						2
25				6	6	6	52						4
26				6	6	6	Gesamt	24	40	74	115	148	236
27					12	20	22			20	20	20	20
28					4	12	Schr.zhr	1	1	1	1	1	1
29					2	2	Schraube	16	28	42	42	50	70

letzte Änderung: 16. Mai 2010

Steinin	halt 1	l. Seri	e Erg															
GKNF-	4A -	- Rosen	dorn	6A	- Rosen	holz		- Rosen		102	4 - Roti	ink	12A -	Rotkär	pchen		- Rück	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	2			2														
2							4	4			4							
3	2	2			2		2											
4					2									2				
5													2	2				
10											8							
12					4		4	4					4					
15		1																
17	2			2	4									2				
18					4													
19		2			4													
21		2			2													
28														4				
29				2	4		2											
31	1			5	8		1	1			1							
32					4									4				
34		4		4														
35														8				
38		4			4		4							2				
39											8		4					
58	2			2	2													
61	4			4										4				
62					2		4				2							
63														4				
64														4				
66				2	2						2							
68													4	4				
69	3	6		1	1			1		1								
70	8																	
72	2			2	8													
79	4			4	12					3				2				
81											4			4				
95							2			2								
101		1		1														
102		1		1														
110							2											
210		2			4					4			8					
262												8						
265												16	_	_				
283												_	8	8	\sqcup			
284												2						
293															4			
470								8										
472								8										
475								16										
Subges.	30	25	0	32	73	0	25	42	0	10	29	26	30	54	4			
Gesamt		55			105			67		<u> </u>	65		<u> </u>	88				

Metall	teile													
Nr	4A	6A	8A	10A	12A	18A		Nr	4A	6A	8A	10A	12A	1
5		4			1]	30				2		
6	2	2						31				2		
7			2					32				3		
8	4	4						34				4		
9			2					35				4		
10	4	4			12			36					4	
12	2		2					37					2	
13	2				2			38					2	Γ
14	2				2			39					2	Γ
15		2	4					40					2	
16		2	4]	41					2	
17		1	2					43					2	
18		1	1					46					16	
19		4	8					47					11	
20		8						49					4	
21		2						50					2	
24			4					51					2	
25			6					52					4	Γ
26			6				[Gesamt	16	34	41	33	88	
27				12	8									
28				4	8		1	22		20				
29				2			1	Schraube	12	14		8	20	Γ

KNF-	4	- Barme	en	(- Bebr	a	8	- Belzi	ig	10	- Berg	en	12	- Bern	au	20	- Bernb	urg
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	4	2		8	2		10	4		10	4		10	4		13	12	
2										4	4		4	4		4	4	
3	2			2	2		2	4		4	8		6	8		12	15	
5	2			2	2		2	2		2	2		2	2		4	10	
10														4			4	
12								4			8		4	8		8	8	
15		1			2			2		4	4		6	4		8	6	
17	4	6		2	8		6	6		8	6		10	8		12	14	
18								4			4			4		4	4	
19	4	3		2	4		2	10		2	10		2	10		12	12	
21 22								4			4			4			2	
23														2			$\frac{2}{2}$	
29							2	4		6	4		6	4		6	4	
31	3	4		6	6		9	12		9	13		11	13		13	27	
32								4		4	4		4	4		4	4	
34							4	4		4	4		4	4		4	4	
38		4		4	4		4	8		8	10		8	10		10	12	
39 58				2			4	2		4	2		12 4	2		12	2	
60							4			+	4		+	4		4	4	
61							8			8	-		8			8	_	
62								2		2	2		4	2		4	2	
64													8			8		
66	2			2			4	2		4	2		4	2		4	2	
69		4		3	8		4	11		6	12		6	12		11	12	
70 72	4			4			8	8		8	8		8 12	8		8 12	8	
72 79	4			4			8	12		8	8 12		11	12		13	12	
81							- 0	12			12		4	12		4	12	
86										2			2			8		
95										2			2			2		
98					1			1			1			1			1	
101							1	1		1	1		1	1		1	1	
102							1	1		1	1		1	1		1	1	
112																1		
114													 				2	
115																	2	
122																6		
23																4		
126													0			8		
188 196													8			8 2		
198																2		
208																<u> </u>		_
210		2			4			8			8			8			8	
265												4			4			_ 4
269												12			12			1
273															4			4
274 275										-					4			4
276 276										-			-		4	-		4
277										-			 		20			2
293															4			
302															4			- 4
bges.	23	26	0	41	43	0	87	122	0	120	152	16	172	160	60	246	217	6

Me	tall	teile	•																	
Nr	4	6	8	10	12	20	Nr	4	6	8	10	12	20	Nr	4	6	8	10	12	20
5			8	8	8	8	30						4	60		2	4	4	4	4
6			6	6	8	8	31						4	61			2	2	2	2
7		2	2	2	2	2	32					2	3	62				1	1	2
8			11	12	16	16	34						8	63		2	4	4	6	6
9		4	4	4	4	4	35						8	64				2	4	4
10		4	20	20	24	28	36						4	66		2	2	2	4	4
12		2	2	2	4	4	37						2	67		1	2	2	2	2
13		2	2	2	4	4	38						2	68			1	2	2	2
14		2	2	2	4	4	39						2	69			2	2	4	6
15				4	4	6	40						2	70				1	1	1
16				4	4	6	41						2	71				2	2	3
17				2	2	3	44							72				1	2	2
18							45							73						2
19				8	8	12	47				4	4	4	74						2
20				4	4	4	48		4	4	4	4	4	75						8
21				4	4	4	54	4	4	4	4	4	4	76						4
22	8	8	8	8	8	8	55	2	2	2	2	2	2	78						2
26				2	2	2	56	1	2	2	2	2	2	79						2
27					12	16	57	2	4	4	6	6	6	Σ	21	51	102	151	198	288
28					6	12	58	4	4	4	4	4	4	_	reher	1	1	1	1	1
29						4	59				6	8	8	Schr	auben	12	44	64	80	126

Steinin																								
GKNF-		- Rai	nis		- Rati			4 - Re			- Rei				lsburg		- Rej	pen		1 - R	heda		- Rl	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	4			2	2		. .						1			2	8							
2	_	2			_		4	4		_									-					
3 4	2	2			2		2			2			_	_		6	7							
5		2			2		-						2	6			2		-					_
10					2						4			2										
12					4			4		4	+		4											_
15					+		4	2		2			+			2	2							
17		2		2			2			2	2					2	6							
18					4		-			-			4			-	-							
19		2			6								2	2		8								
21					4																			
22					•												2							
23											2						<u> </u>							
29				2	4		4																	
31	3	2		3	6		<u> </u>	1		2			1	1		2	13							
32					4		4																	
34				4	4		Ė																	
38	4				4		4	2								2	2							
39										12														
58	2			2	2																			
60								4																
61				8																				
62					2		2			2														
64										8														
66				2	2																			
69	3	4		1	3		2	1					5											
70				8				8																
72				4	8					4														
79	4			4	12		1			2			2											
81										4														
86							2						4			2								
95		-					2												<u> </u>					
98 101		1		-	- 1																			
101				1	1																			
102 112				1	1											1								
113																1			-					
113																1	2							
115																	2							
122													6											
123							<u> </u>						4											
126																8								
188										8														
196							l			Ľ						2								
198							1						l			2								
208									4									4						
210		2			4																			
265									8															
269									8															
273												4												
274												4												
275												4												
276												4												
277												20												
293												4												
302	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		4	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	1	$oxed{}$			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		\vdash
Subges.	22	17	0	44	81	0	33	26	20	52	8	44	34	11	0	40	46	5	<u> </u>	<u> </u>		Щ.	<u> </u>	Щ.
Gesamt		39			125		<u> </u>	79			104			45			91			keine	2		keine	3

Me	tall	teile	;																							
Nr	4A	6A	8A	10A	12A	14A	16A	18A	Nr	4A	6A	8A	10A	12A	14A	16A	18A	Nr	4A	6A	8A	10A	12A	14A	16A	18A
5		8							30						2		2	60	2	2						
6		6		2					31						2		2	61	1	1						
7	2								32				2	1				62			1			1		
8		11	1	4					34						4		4	63	2	2		2				
9	4								35						4		4	64			2	2				
10	4	16		4	4				36					4				66	2			2				
12	2			2					37					2				67	1	1						
13	2			2					38					2				68		1	1					
14	2			2					39					2				69		2		2				2
15			4		2				40					2			Ш	70			1					
16			4		2				41					2				71			2			1		
17			2		1				44									72			1	1				
18									45									73						2		
19			8		4				47			4						74						2		
20			4						48	4							Ш	75						2	6	
21			4						54									76							4	
22	8								55									78								2
26			2						56	1								79								2
27				12	4				57	2		2						Σ	39	50	49	47	36	22	12	20
28				6	4		2		58									S-Di	reher	1						
29						2		2	59			6	2					Schra	uben	12	20	16	30	8	0	8

letzte Änderung: 21. Okt. 2008

Steininl	halt In	perato	r 1.Seri	e					
GKNF-		½ - Alget			⁄2 - Amara	ant	6 <i>A</i>	A - Spectr	um
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1		2		4	4		4	2	
3							4	4	
4	2	2		4	2		2		
5	2	2		2	2				
15	2	3		2	4		2	4	
17	1				4		4	4	
19	5	6		6	8		4	4	
21								2	
31	4			4	4		4	4	
34								4	
38					4		4		
58							2		
61							4		
66				2					
69	6			6	4		8	6	
70							8		
72				4			2		
79							4		
98		1			2				
101							1	1	
102							1	1	
108		1			3			2	
110								2	
112		1			1				
113		1			1				
181	4			4					
208			6			6			6
210		2			4			4	4
212									4
288			1			1			1
316	·		2			2			
Subges.	26	21	9	38	47	9	58	44	15
Gesamt		56			94			117	

Metall	teile		
MT-Nr	4 1/2	6 1/2	6A
3	1		
4	2		
Gesamt	3	31	16
Schr.zhr*	1	1	
Klammer		20	2
Schraube		16	12

Diese Seite ist reserviert für Imperator 1.Serie.

GKNF-		1 - Adorf	r 2.Seri		3 - Ahaus			3½ - Akeı	,		5 - Altona			½ - Alze	NY /	-	7 - Amber	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R R	В	G	R	В	G	R R	В	G	R	g B
1	U	IX	ь	-	K	ь	0	2	Ъ	4	4	ъ	U	IX	ь	10	6	
2																10		
3																4	4	
4	2	2					2	2		4	2					6	4	
5							2	2		2	2					2	2	
12											2							
15							2	3			4					- 4	8	
	2							3		4	4					4		
17 18										4	4					4	8	
10	4	4					4	-		8	0					10	10	
19	4	4					4	6		8	8					10	10	
21																		
22																		
28																		
29																		
31	1						4			4	4					10	10	
32																		
34																		
38											4					4	4	
39																		
58																2		
60																		
61																		
62																		
64																		
66										2						2		
69							4			2	4					10	8	
70																		
72										4						4		
79																4		
81																		
86																		
95																		
98								1			1						2	
100								1			1							
101																1		
102																1		
102		1						1			1					1	3	
110		1						1			1						2	
112		1						1			1						1	
112		1						1			1						1	
113		1						1		-	1						1	
114																		
115																		
179																		
181							4			4						4		
188																		
208			2						6			6						8
210		2						2			4						8	4
212																		4
262																		
265																		
269																		
288			1						1			1						2
316									2			2						2
318																		
320																		
Subges.	9	11	3				22	21	9	40	44	9				82	81	20
Gesamt		23	-	-	39			52		<u> </u>	93	_		118			183	

Metallto	eile												
MT-Nr	1	3	31/2	5	51/2	7	MT-Nr	1	3	31/2	5	51/2	7
5							56				1		1
6							57				2		4
7						2	58				4		4
8							59						
9						3	60						2
10						4	61						
12						2	62						2
13						2	63						
14						2	64						
15							66						2
16							67						1
17							68						
19							69						
20							70						
21							71						
22				8		8	72						
47							Gesamt	1	2	7	21	32	47
48						2	Schr.zhr*						1
54				4		4	Mutter**						
55				2		2	Schraube						12

Steinin																1		
GKNF-		9 - Ansb			11 - Apo			/VE Stufe			Æ 15 - A			/VE Stuf			19 - Augs	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	16	6		18	10		18	12		18	12		22	14				
2	4	-			0			0		4	4		4	4				
3	8	6 8		4	8		6 10	8		8	8		12	8 10				
5	4	4		8	6		6	6		12 6	10 6		14 6	6				
12	4	+		4	4		- 0	4		0	8		-	8				
15	8	10		10	10		10	14		14	18		16	18				
17	6	8		8	12		10	16		12	18		14	22				
18	-	Ü			4		10	4		12	4		- 11	4				
19	16	18		16	22		16	24		16	28		18	30				
21		2			4			4			6			6				
22					4			4			4			6				
28					4			4			4		4	4				
29	2			4	4		4	8		10	8		10	8				
31	14	12		14	16		16	18		17	22		17	23				
32		4			4			4		4	4		8	4				
34				8	4		8	8		12	8		12	8				
38	4	4		4	8		4	8		8	10		8	10				
39													12					
58	2			4	2		4	2		4	2		4	6				
60								4			8			8				
61	4			8			8	_		8			8					
62					2			2		2	2		4	4				
64				4	2			2					8	2				
66	2	10		4	2		4	2		4	2		4	2				
69 70	14	10		14	16		18 8	22		24 8	22 8		32 12	28 8				
72	4			8 12	8		16	8		16	12		20	12				
79	4			8	12		8	12		8	12		11	12				
81	-			0	12		- 0	12		0	12		11	4				
86										2			2					
95							2			4			4					
98		2			2		1	2		1	2		1	2				
100		2			2		2	2		2	2		2	2				
101	1			2	1		2	1		2	1		2	1				
102	1			2	1		2	1		2	1		2	1				
108		4			4			4			4			4				
110		2			2			4			4		2	8				
112		2			2			2			3			4				
113		2			2			2			3			4				
114							2			2			4					
115							2			2			4					
179	-						2			2			4					
181	8			8			8			8			8					
188			12			16			10			22	4		20			
208 210		12	12 4		16	16 8		14	18 8		16	22 8	4	20	30 8			
		12			10	-		16			16		4	20	-			
212 262			4			4						4			16			
265			8			8			8			16			24			
269			3			J			0			8			8			
288			2			2			2			4			4			
316			2			2			4			4			4			
318									4			4			4			
320									4			4			4			
Subges.	122	118	36	168	206	48	197	242	60	242	286	82	323	323	110			
Gesamt		276			422			499			610			756			884	

Metallt	teile												
MT-Nr	Imp 9	Imp 11	Imp 13	Imp 15	Imp 17	VE 19	MT-Nr	Imp 9	Imp 11	Imp 13	Imp 15	Imp 17	VE 19
5	4	8	8	8	8		56	1	1	1	1	1	
6	4	6	6	6	6		57	4	5	5	5	5	
7	2	2	2	2	2		58	4	4	4	4	4	
8	7	11	11	11	11		59	2	2	4	8	10	
9	3	3	3	3	3		60	2	2	2	2	2	
10	12	20	20	20	24		61	1	2	2	2	2	
12	2	2	2	2	4		62	2	2	2	3	4	
13	2	2	2	2	4		63		2	2	2	4	
14	2	2	2	2	4		64				4	4	
15			2	4	4		66	2	2	2	2	2	
16			2	4	4		67	1	1	1	1	1	
17			1	2	2		68		1	2	2	2	
19			4	8	8		69		2	2	2	4	
20			4	4	4		70			1	1	1	
21			2	4	4		71				2	2	
22	8	8	8	14	14		72			1	1	1	
47			4	4	4		Gesamt	73	98	122	150	167	196
48	2	2	2	2	2		Schr.zhr*	1	1	1	1	1	
54	4	4	4	4	4		Mutter**			?	?	?	
55	2	2	2	2	2		Schraube	28	44	54	64	76	80

				e Ergänz											
GKNF-	Im	p 1A - Sa	gan		3A - Sas			p 5A - Sa		Imp	7A - Sel		Imp	9A - Si	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1		3		4	2		6	2		6			2	4	
2															
3							4	4			2			2	
4				2			2	2		2	4				
5	2				2					2	2			2	
12														4	
15		2			2		2	4		4	2		2		
17				4	4			4		2			2	4	
18														4	
19		2		5	2		2	2		6	8			4	
21											2			2	
22														4	
28														4	
29										2			2	4	
31				3	4		6	6		4	2			4	
32											4				
34													8	4	
38					4		4							4	
39															
58							2						2	2	
60															
61										4			4		
62														2	
64													_		
66				2							_		2	2	
69				2	4		8	4		4	2			6	
70													8		
72				4									8	8	
79							4						4	12	
81															
86															
95															
98		1						1			_				
100											2				
101							1						1	1	
102							1						1	1	
108								2			1				
110								2			,				
112											1				
113 114											1				
114															
179															
181	2			2						4					
188										-					
208			2			2			2			4			4
210					2			4	4	-	4	+		4	4
212								-			+			+	4
262									4			4			+
265												8			
269							 			1		0	H		
288									1						
316			2						1	-					
318										-					
320															
Subges.	4	8	4	28	26	2	42	37	11	40	37	16	46	88	12
BUUZES.	+	16	+		56		+42	90	11	140	93	10	+0	146	12

Metallt	eile Im	perator	2.Serie	Ergänz	zungsk	isten					
MT-Nr	1A	3A	5A	7A	9A	MT-Nr	1A	3A	5A	7A	9A
5				4	4	56					
6				4	2	57			2		1
7			2			58					
8				7	4	59				2	
9			3			60			2		
10			4	8	8	61				1	1
12			2			62			2		
13			2			63					2
14			2			64					
15						66			2		
16						67			1		
17						68					1
19						69					2
20						70					
21						71					
22						72					
47						Gesamt	1	21	26	26	25
48			2			Schr.zhr*					
54						Mutter**			1		
55						Schraube			12	16	16

Steinin	halt Im	perator	· 2.Seri	e Ergän	zungsk	ästen									
GKNF-	Imp 1	l1A - Sin	nmern	Imp/\	/E 13A -	Soden		VE 15A -	Soest	Imp/\	/E 17A -		VE	19A - Sol	ingen
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1		2					4	2							
2				4	4										
3	2	_		2			4								
4	2	2		2			2								
5	2														
12					4										
15	_	4		4	4		2								
17	2	4		2	2		2	4							
18								_							
19		2			4		2	2							
21					2			_							
22							-	2							
28 29		4					4								
31	2	2		6	4			1							
32				4	4		4	1							
34		4		4			+								
38		+		4	2										
39				+			12								
58							12	4							
60		4			4			-							
61					T										
62				2			2	2							
64							8								
66							ľ								
69	4	6		6			8	6							
70					8		4								
72	4				4		4								
79							3								
81								4							
86				2											
95	2			2											
98	1														
100	2														
101															
102															
108															
110		2					2	4							
112					1			1							
113					1			1							
114	2						2								
115	2						2								
179	2						2								
181															
188							8								
208			2			4			8						
210							4	4							
212															
262									12						
265						8			8	ļ					
269						8									
288						2									
316			2												
318			4												
320			4							ļ					
Subges.	29	36	12	45	44	22	85	37	28						
Gesamt		77			111			150			128			191	

Metallt	teile Im	perator	· 2.Serie	Ergän	zungsk	ästen					
MT-Nr	11A	13A	15A	17A	VE 19A	MT-Nr	11A	13A	15A	17A	VE 19A
5						56					
6						57					
7						58					
8						59	2	4	2		
9						60					
10			4			61					
12			2			62		1	1		
13			2			63			2		
14			2			64		4			
15	2	2				66					
16	2	2				67					
17	1	1				68	1				
19	4	4				69			2		
20	4					70	1				
21	2	2				71		2			
22		6				72	1				
47	4					Gesamt	24	28	17	24	36
48						Schr.zhr*					
54						Mutter**	?				
55						Schraube	10	10	12	4	32

Die Brücl	ke von 189	5				
Steine					Meta	llteile
GK Nr	G	GK Nr	G		Nr	
2	10	68	4	1	1	21
3	16	69	4		2r	22
4	22	70	8		3	18
8	24	72	12		4	30
10	12	73	4		5	8
11	8	75	8		6	16
12	24	92	4		7	16
15	48	94	4		8	16
17	48	136	4		9	10
18	46	137	4		10	12
19	6	165	4	1	11	16
20	52	172	12		12	28
28	4	173	16		13	8
29	22	218	34		14	24
31	4	219	16		15	24
32	40	220	4		16	1
34	8	221	16		17r	2
35	16	265	16		18r	2
37	4	288	4		19ar	2
38	8	313	8		19br	2
39	24	315	8		20r	36
46	8	365	48		20ar	4
52	8	462	8		21a	8
53	32	464	24		21b	8
58	1	466	16		21c	8
60	4	468	16		22ar	2
61	48	470	4		22br	2
63	8	472	12		22cr	2
64	12	474	8		23r	38
66	22	475	8		Gesamt	386
67	4	Gesamt	931			

Dach nach Julius W	^y eiss
Nr	
31	2
32	16
33	14
34	14
35	5
36	21
37	21
38	40
39	2
40	15
Gesamt	150

Metallteil	e Eisen-Bı	rücke								
Mt Nr	I	IA	II	IIA	III	2 / 2 1/2	4 / 4 1/2	6 / 61/2	8	10
101						2		4		
102							2	2		
103	4	4	8		8					4
104		4	4		4				4	
105	2	2	4		4				2	6
106		4	4		4					
107		4	4		4				4	
108						1		2		
109							1	1		
110									3	2
111	2	2	4		4					
113										3
114	1	3	4	4	8					
115						2	2	6		
116									2	
117									4	
118									4	
119										10
120										
121										
122	6	2	8		8					
123		4	4		4					
124		4	4		4					
183				2	2					
185				2	2					
186				2	2					
187				2	2					
188				2	2					
189				2	2					
190				2	2					
191				2	2					
192				1	1					
193				2	2					
194				1	1					
195				2	2					
Schrauben				20	20					
Gesamt	15	33	48	46	94	5	5	15	23	25

Steinii	nhal	t Gr	und	kast	ten																			
GKNF-	1 -	Ach	im	11/4	- Ad	lria	11/2	- Agı	ram	3 -	Ahb	eck	E/3	- Al	cen	31/4	- Ah	len	31/2	- Alí	feld	5 -	- Alth	of
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1				4	3		2	2			2			2		4	4		2	4		2	4	
3																	2		2	2		2	2	
4	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		4	2		4	2		4	2	
5	2						2			2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
15	2			2	2		2	4		2	4		2	3		2	3		4	6		4	6	
17							2												2	4		2	4	
19	4	4		2	3		4	6		6	6		4	6		4	8		4	6		8	8	
31	1			1			2			4			4			1			4	2		4	4	
69				2						4			4			2			4			7		
98								1			1			1			1			1			1	
101																						1		
102																						1		
108		1			1			1			1			1			1			3			3	
110																							2	
112		1			1			1			1			1			1			1			1	
113		1			1			1			1			1			1			1			1	
181				4			2			4			4			4			4			4		
208			2			4			4			6			6			6			8			8
210		2			2			2			2			2			2			4			4	4
212																								4
288			1			1			1			1			1			1			2			2
316									2			2			2			2			2			2
Subges.	11	11	3	17	15	5	18	20	7	24	22	9	22	21	9	23	27	9	32	38	12	41	44	20
Gesamt		25			37			45			55			52			59			82			105	

Steini									4.	^					•			•	10					
GKNF-	_		_	_		_		Anh	_		Ankl							_	19 -				- Aui	_
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	4	4		6	6		12	6		16	6		18	10					22	14		26	28	
2				.															4	4		12	12	—
3	2	2		4	2		4	6		4	6		4	8					14	12		20	22	—
4	4	2		4	4		6	4		8	8		8	8					14	10		22	24	
5	2	2		2	2		2	4		4	4		4	6					6	6		10	10	
10				-										4					4	8		8	8	
12 15	4	-		1	-		4	8		8	10		10	4					4	20		24	8 28	
17	2	6		2	4		4	8		6	10 8		8	10					20	26		26	44	<u> </u>
18		4			4		4	8		0	٥		٥	4					16	4		12	12	
19	8	8		10	8		10	14		16	18		16	22					18	34		46	54	
21	0	0		10	0		10	2		10	2		10	4					2	6		2	12	
22														4						6			12	
23				-										-						2			4	
24																							2	
26																						4	4	
28														4					4	4		16	8	
29				\vdash						2			4	4					10	8		10	8	
30													+						10	0		4	8	
31	4	4		4	6		10	10		14	12		14	16					21	23		31	49	
32	<u> </u>	<u> </u>		t É			10	10		1	4			4					8	4		16	4	
34													8	4					12	8		12	12	
38				4	4		4	4		4	4		4	8					8	10		14	20	
39				<u> </u>	•		•	•		-	•			0					12	10		24	20	
40																			12				4	
52																						8	8	
58							2			2			4	2					4	6		8	14	
60																				8		4	8	
61										4			8						8			12	4	
62														2					4	6		4	10	
63																							4	
64																			8			16		
66													2	2					4	2		8	6	
67																						8	4	
68																						4	4	
69	8	4		7	4		10	8		14	12		14	18					39	40		50	46	
70										4			12						16	8		36	8	
72							4			4			12	8					28	12		28	20	
79							4			4			8	12					16	12		26	16	
80																						8		<u> </u>
81	ļ																		4	4		18	8	
83																						2		
86																			2			8		<u> </u>
95																			4			4		
97				<u> </u>	_						_			_					4			4		
98		1			1			2			2			2					1	2		1	2	
100				<u> </u>							2			2					2	2		2	2	
101	1			1			1			1			2	1					2	2		2	2	—
102	1			1			1			1			2	1					2	2		2	2	—
107		_		<u> </u>	_																	-1	4	
108		3		<u> </u>	3			3		<u> </u>	4			4					\vdash	4		1	4	
110		2		-	2			2			2			2					2	8		2	8	
112		1		-	1			1			2			2					1	4		2	4	
113		1		-	1			1			2			2					1	4		2	4	
114				-															2			2	2	
115				-															2			2	2	<u> </u>
122				<u> </u>																		8	2	<u> </u>
123				<u> </u>																		8	4	<u> </u>
124				<u> </u>																		8	6	<u> </u>
126																						8	4	<u> </u>
136																							3	

Steinir																								
GKNF-							7 -	- Anh	alt		Ankl	am			berg			lsen	19 -		burg	27	- Au	ma
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
137																							3	
140																							2	
141																							2	
149																						2	4	
150																						2	4	
159																						2	2	
160																						2	2	
165																							8	
166																						4	4	
167																			<u> </u>			4	2	
168																						4	2	
173																			-			2	4	
174																			<u> </u>			4	4	
179 181				1						6			6						4			8		
181	4			4			4			8			8						8			16		
188																			├ ०			12		
198							<u> </u>											-	\vdash			8		
208			8			8			8			12			16				\vdash		30	0		66
210		4	4		8	4		8	4		12	4		16	8				4	20	8	4	22	16
211		-	-		8	-		0	+		12	-		10	0					20	0	8	22	10
212			4			4			4			4			8				\vdash		8	- 0		16
215												_			- 0						0			6
216																								4
217																								4
218																						4	4	28
220																						-	•	8
221																								16
262												4			4						16		4	16
265												8			8						24		4	24
267																								4
269																					8		4	8
272																								8
273																					4			4
274																					4			16
275																					4			4
276																					4			16
277																					20			32
286																								1
288			2			2	<u> </u>		2			2			2				<u> </u>		4			4
291																			<u> </u>					1
293																			<u> </u>		4		2	8
299																			_					1
301							<u> </u>											_	<u> </u>					1
302						_	-		_			\vdash							-		4			5
316			2			2	<u> </u>		2			2			2				<u> </u>		8			8
318																			-		4		4	8
320											-			- 1					-	-	4			8
503	4.4	40	20	F 2	(2	20	02	0.1	20	124	1	26	1.70	200	40			_	275	260	150	741	700	2.5
Subges. Gesamt	44	48 112	20	53	62 135	20	82	91 193	20	124	121 281	36	170	427	48				5/3	360 893	158		700 1792	

VICTAIITCII	e Grundka	-	_	· .				
MT-Nr	51/4	$5\frac{1}{2}$	7	9	11	15	19	27
	Altwasser	Altwein	Anhalt	Anklam	Arnsberg	Arolsen	Augsburg	Auma
5				4			8	
6				4			8	
7				2			2	
8				6			16	
9				4			4	
10				8			24	
11				1			1	
12							4	
13							4	
14							4	
15				2			4	
16				2			4	
17				1			2	
18				1			1	
19				4			8	
20							4	
21				2			4	
22				8			8	
26							2	
27							12	
28							6	
32							2	
44				2			2	
45				1			1	
47							4	
48				4			4	
54				2			4	
55				2			2	
56				2			2	
57				4			6	
58				4			4	
59				·			8	
60				4			4	
61				1			2	
62				*			1	
63				2			6	
64							4	
66				2			4	
67				1			2	
68				1			2	
69							4	
70							1	
70							2	
72							2	
				20	44	6.6	82	134
Schrauben gesamt	21	21	34	28 80	106	66 155	203	292

Steinii	nhal	t Er	gän	zung	gska	sten																		
GKNF-	17	1 - Sa	al	11/4/	\-Saa	lfeld	$1\frac{1}{2}A$	\-Sac	hsen	3A	- Sa	lza	31/4A	-Salz	burg	31/2	A-Sat	kau	5A	- Sax	dorf	51/4A	-Schv	verin
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	1	2			1			2		2	2					4	2		10	2		8	2	
3					2		2	2		2	2		2			2			2	4		2	4	
4	2			2			4			3	2						2		2	2		2	2	
5		2		2	2		2	2		1										2			2	
15	3	4		1	1		2	2		2	3		2	3						2			2	
17				1				4		2	4		2	4					2	4		2	4	
19		2		2	5					4	2		4			6	2		2	6		2	6	
21																				2			2	
31	1			2			4	2		2	4		3	4			4		6	6		6	6	
38																4	4		4	4		4	4	
58																			2			2		
66																						2		
69	4						4			3			6	4		3	4		3	8		2	4	
72																			4			4		
79																			4			4		
98		1			1															1			1	
101										1			1			1								
102										1			1			1								
108								2			2			2										
110											2			2			2							
181	4						2					_												
208			4			2			4			2			2									
210								2			2	4		2	4		4	4		4			4	
212												4			4			4						
288									1			1			1									
316			2			2																		
Subges.	15	11	6	10	12	4	20	18	5	23	25	11	21	21	11	21	24	8	41	47		40	43	
Gesamt		32			26			43			59			53			53			88			83	

GKNF-	5½A	-Sch	werte	7A -	Sem	bach	9A	- Ser	nlin	11A	-Sieg	burg	13A	- So	den	157	A - S	oest	17A	- So	ldin	19A	-Soli	ngei
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	6			4			2	4								4	2							
2													4	4										
3		4						2					2			4								
4	2			2	4								2			2								
5		2		2				2																
12								4						4										
15		2		4	2		2						4	4		2								
17	2	4		2			2	4					2	2		2	4							
18								4																
19		6		6	4			4						4		2	2							
21		2						2						2										
22								4									2							
28								4								4								
29				2			2	4					6											
31	6	4		4	2			4					1	4			1							
32					4								4			4								
34							8	4					4											
38								4					4	2										<u> </u>
39																12								_
58	2						2	2									4							$oxed{oxed}$
60														4		L						L		<u> </u>
61				4			4																	\perp
62								2					2			2	2							
64																8								
66	2						2	2																<u> </u>
69	3	4		4	4			6					6			8	6							_
70				4			8							8		4								
72	4						8	8						4		4								<u> </u>
79	4						4	12								3								<u> </u>
81																	4							<u> </u>
86													2											<u> </u>
95													2			<u> </u>								
98		1																						ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
100					2											<u> </u>								<u> </u>
101							1	1																—
102							1	1																Ь—
108					1											<u> </u>						-		<u> </u>
110														-1		2	4					<u> </u>		_
112					1									1		<u> </u>	1							_
113					1		_							1		<u> </u>	1		\vdash			 		_
114					-											2	-		_			<u> </u>		₩
115																2						-		_
179				1												2						-		_
181				4												8						-		\vdash
188						4			4						4	⁸		0	<u> </u>			-		-
208					4	4		4	4						4	<u></u>	1	8						-
210					4			4	4							4	4					-		_
212					-	4			4							\vdash	-	12				-		<u> </u>
262					-	4									0	\vdash	-	12	_			<u> </u>		-
265						8									8	<u> </u>	<u> </u>	8	<u> </u>			<u> </u>		-
269															8	-						-		
288					1										2	-								<u> </u>
503	21	20		4.0	1	1.0	4.0	00	1.0				4.5	4.4	22	0.5	27	20				-		₩
Subges.	31	29 60		42	30 88	16	46	88 146	12				45	111	22	85	37 150	28						Щ

Steinir																									
GKNF-	214	A - Sc	ran	23A	- Spa	ndau	25A	Sp	eyer	27E	3 - St	ade	GKNF-	21A	1 - Sc	oran	23A	- Spa	ndau	25A	Sp	eyer	27I	3 - S1	tade
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1										2	12		85										4		
3										1			86										16		
4											4		87										8		
5										2			107										4		
10										2			108										2		
11											4		122											6	
15										8	14		123											4	
16										8	4		136										1		
17										10	14		137										1		
19										4	15		140										2		
21										2			141										2		
22											6		145											4	
24											2		146											4	
25										4			149											4	
26											4		150											4	
28											4		165										6		
29											4		166										4		
31										4	7		173										2	2	
32											4		174										4	4	
34											4		208												22
38										4	4		210											2	4
40										8	4		215												10
55										12			216												4
58										4			217												8
60										4			218										12	12	
61										4	4		220										8	8	
62										4			221												8
63										8	4		260												4
65										4			262											4	
66										4	4		267												8
67											4		269											4	
68										4	4		270												8
69										3	2		293										6	4	
72										8	2		316												8
73											4		318										4		8
79										5	10		319												8
80											8		320												8
81											8		502											2	
83										2			503											1	
84										4			Subges.										215		108
													Gesamt											556	

Diese Seite ist reserviert für die Eisenteile.

Steini	nhalt (Grun	dkas	sten S	Serie	1													
GKNF	GKAF	3 - 2	Ander	ıken	6 -	- Aufs	atz	10	0 - Be	rg	1-	4 - Bli	itz	16	- Bra	use	18 -	Buchs	baum
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
15	1		4		4	4		6	8		10	14		16	16		20	26	
17	2										4	10		8	16		10	22	
19	3	2	4		6	8		10	12		12	16		16	20		20	26	
28	5													4	4		4	8	
29	6										4			4	4		4	4	
31	7	1			1			4			10	2		14	8		18	12	
32	8																12		
34	9										4			8			8	4	
22	11											4			6			10	
5	12	2			2	2		5	4		6	6		7	6		10	6	
4	14	2	2		2	2		4	4		10	8		12	8		14	12	
3	15										4			4	4		4	4	
1	16	2			2	2		4	6		10	10		12	12		12	14	
337	17																8		
339	18																16		
95	19										2			4			4		
101	20							1			1			1	1		1	1	
113	21		1			1			2			2		1	4		1	4	
114	22										2			2			2		
98	23					1			1			2		1	3		1	3	
108	24		1			1			3			6		1	8		2	8	
181	26													4	4		4	4	
188	27																16		
179	28				2			4			6			6			6		
288	29						1			2			4		2	4		2	6
284	31															1			2
212	32												4			8		0	8
265	33																	8	16
260	36																	4	4
262	37			4						10	-		1.0			20	-	4	16
208	47			4		2	6		4	10		4	16		0	20	-	0	24
210	48					2			4	1		4	1	2	8	4	4	8	8
313	50									1			1		2	1		2	1
315 316	51 52												2	2	2	2	2	2	2
58	55														8			8	<u></u>
69	60	2			2	1		6	3		10	7		32	22		32	24	
70	61					1		υ	3		10	/		32	22		16	8	
72	62										8			16	8		20	8	
79	63										°			10	0		18	14	-
80	64																8	14	
81	65																4		
102	107							1			1			1	1		1	1	
112	107		1			1		1	2		1	2		1	4		1	4	
115	110		1			1					2			2	-		2	-	
Sub		11	13	4	21	25	7	45	49	13	106	93	27	181	181	40	305	261	87
	amt	11	28	+	<i>L</i> 1	53	/	73	107	13	100	226	21	101	402	+∪	303	653	_ 0/

*) 274, 275, 276 und 277 sind 3,12 mm tiefer als AF44, AF45, AF46 und AF34

284 31	Steini	nhalt I	Ergäi	ızung	skası	ten Se	rie 1													
15	GKNF	GKAF	3.	A - Eif	er	6.6	4 - Fal	ke		4 - Fla	chs		- Frei							
170	Nr				В			В			В			В			В		R	В
19			4	1		2	4												8	
Section Sect	17																			
28			4	4		4	4		2	4		4	4		4	6		12	20	
29																			8	
31	28											4				4		4		
334 9			- 1			_				2		1								
34			I			3			6	2		4	6			4			11	
12									1			1			12	- 4		4	- 4	
State									4	4		4	2							
1				2		3	2		<u> </u>			1			3	4			O	
4						3			1			1			3				Q	
3		14				2	2		6	4		2				4		6		
1										•			4			•				
337 17 3				2		2	4			4		2				2				
1339									ľ	·		<u> </u>			8				10	
95	339																			
101		19							2.			2.			10					
114 22						1							1							
Title Titl		$\frac{20}{21}$					1					1						1		
98									2									<u> </u>		
108				1						1		1	1							
ISB 26		24		-			2								1					
188 27															Ė					
179	188	27											-		16					
288 29	179	28	2			2			2											
284 31	288	29			1			1			2		2				2			
212 32	293	30																		12
260 36	284	31												1			1			
277* 34											4			4						
260	265	33														8	16		4	8
262 37 40																				32
267	260																			
269	262															4	16			
270	267																			
274* 44	269	41																	8	
275* 45	270																			
276* 46	274*																			16
208	275*																			28
210																				
211 49	208	47			2			4			6									
313 50				2			2					2	4	4	2		4		8	
315 51																		8		8
316 52	313							1					2							
318 53 8320 54 88	315																			
Subges. 11 14 3 24 24 6 61 44 14 75 88 13 122 80 47 160 191 200 107 11 11 11 110 115 110 302 127 Subges. 11 14 3 24 24 6 61 44 14 75 88 13 122 80 47 160 191 200 101 102 107 11 11 110	316	52									2	2	2							
58 55 8																				
66 56 8 9 9 9 9 9													0							0
60 57 8 8 8 62 59 8 8 8 69 60 2 4 2 4 4 2 15 2 4 2 70 61 61 16 8 9 9 2 4 12 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10													0						0	
67 58 9 9 9 112 8 8 8 9 9 112 8 8 9 9 11 10 6 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10																				
62 59 4 2 4 4 22 15 2 4 2 70 61 61 60 60 2 4 2 4 4 2 4 4 12 8 8 8 4 4 12 8 8 8 4 4 12 8 8 8 8 8 8 9 10 8 8 9 10 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																				
69 60 2 4 2 4 4 22 15 2 4 2 70 61 8 8 8 8 4 8 8 79 63 8 18 14 8 8 80 64 8 8 8 4 12 8 86 66 8 8 4 12 8 9 10 6 10 6 10 8 8 8 8 8 9 10 1 1																		Q		
70 61 8 16 8 9 9 9 9 8				2		1	2		1	4		22	15			2				
72 62 88 88 4 88 88 4 88 88 88 4 88 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> -</td> <td></td> <td></td> <td>- -</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>13</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						-			- -	-			13		16					
79 63									8			8	8			0			8	
80 64 81 65 4 12 88 12 12 88 8 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 13 12 13 13 13 14 14 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>۱Ť</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td>									\vdash			۱Ť				14		8		
81 65 4 12 86 66 8 2 103 79 2 2 110 80 2 4 124 83 10 10 6 126 84 10 10 2 100 88 2 2 8 39 102 8 8 8 64 103 8 8 8 102 107 1 1 1 2 112 109 1 1 2 1 1 302 127 2 2 2 2 2 Subges. 11 14 3 24 24 6 61 44 14 75 88 13 122 80 47 160 191 200																1.1		<u> </u>		
86 66																		12		
103 79															<u> </u>					
110 80		79																		
124 83																			4	
126 84																				
100 88 39 102 88 8 8 9 88 9 88 9 88 9 9 88 9 9 88 9 9 9 1 <		84																		
39 102 64 103 102 107 104 108 112 109 115 110 302 127 Subges. 11 14 3 24 24 64 103 11 1 11 2 11 1 2 2 8 3 11 2 11 2 11 2 12 302 12 302 12 302 12 302 12 302 12 302 12 302 13 302 14 3 24 6 61 44 14 75 88 13 12 80 47 160 191 200 20 302 104 302 105 302 105 302 106 191 200 302 200 302 302 302																		<u> </u>		
64 103 102 107 1 <																		8		
102 107 1 1 1 2 1 2 1 <td></td>																				
104 108 112 109 115 110 302 127 Subges. 11 14 3 24 24 6 61 44 14 75 88 13 122 80 47 160 191 200 2 302 122 80 47 47 160 191 200						1							1							
112 109 1 1 2 1 1 1 115 110 2 302 127 302 127 302 127 302 11 14 3 24 24 6 61 44 14 75 88 13 122 80 47 160 191 200																		2		
115 110 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							1					1	2							
302 127 2 302 11 14 3 24 24 6 61 44 14 75 88 13 122 80 47 160 191 200									2											
	302	127																		
	Sub	ges.	11	14	3	24		6	61		14	75		13	122		47	160		200
Securit 20 31 117 170 277 331				28			54			119			176			249			551	

Nr				lkasten													
15	GKNF							d	1		ne	1		he	19	- Burgv	ogt
17		Nr			В			В			В			В		R	В
19			6	6												28	
188				1.0												28	
28			5	10		10	10		14	16		16	24		26	30	
29										4		4	8		4	8	
31									2	2						4	
34		7	4			4	2									16	
12	32	8															
S									8	_		8			8	4	
1				2		4	4					0			10	12	
4				2		4	4		-	4		8	0		10	6 8	
3			2.	2.		6	6		12	8		12	8		16	14	
337 17 339 18		15							4	4		4	4		4	4	
339 18			4	4		8	6		11	10			12			18	
95																	
101		18							-								
113						1							1			1	
114 22				1		1	1		1	4						4	
98	114	22													_		
181 26		23							1			1			1	3	
188 27				3			4			8						8	
179		26							4				4			4	
288 29		27	2			4			6								
293 30	288	29			2			2			4		2	4		2	6
212 32	293	30															12
265 33 33 277 34 260 36 36 36 36 36 36 36		31															2
277* 34								4			8		0			10	8
260	203	33											8	16		12	24 32
262 37														4			4
269		37											4			4	16
270																	12
274* 44																8	8
275* 45 276* 46 208 47 4 8 8 18 20 20 210 48 47 4 8 8 4 8 4 4 8 211 49 313 50 315 51 316 52 318 53 320 54 58 55 5 5 5 5 5 5 5																	8 16
276* 46																	28
208 47 4 8 18 20 4 210 48 4 8 4 8 4 4 4 8 4 8 4 4 4 4 8 4 8 4 4 4 4 8 4 8 4 4 4 4 8 4 8 4 4 4 4 8 4 8 4																	12
211 49 313 50 316 52 318 53 320 54 58 55 66 56 60 57 69 60 2 2 4 36 70 61 61 60		47			4			8			18			20			32
313 50 1 1 1 2 315 51 316 52 318 53 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 58 55 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 54 320 320 32 <		48					4			8		4	8	4	4	8	8
315 51								1						1			
316 52 318 53 320 54 58 55 66 56 60 57 67 58 62 59 69 60 2 2 4 3 18 16 32 24 36 70 61 16 8 16 8 20 79 63 2 4 16 8 20 80 64 8 8 8 81 65 8 8 8 103 79 1 4 8 110 80 8 8 8 100 88 39 102 64 103 1	313	50						1			1		2	1		2	1
318 53 320 54 58 55 66 56 60 57 67 58 62 59 69 60 2 2 4 3 18 16 32 24 36 70 61 72 62 16 4 80 64 81 65 86 66 80 8 103 79 110 80 124 83 126 84 100 88 39 102 64 103 102 107 1 104 108 112 109 115 110 115 110	316	52									2	2		2	2	2	2
320 54 58 55 66 56 60 57 67 58 62 59 69 60 2 2 4 3 18 16 32 24 36 70 61 72 62 80 64 81 65 86 66 8103 79 110 80 124 83 126 84 100 88 39 102 64 103 102 107 1 104 108 102 107 1 1 112 109 1 1 115 110	318																
66 56 60 57 67 58 62 59 69 60 2 2 4 3 18 16 32 24 36 70 61 16 8 16 16 8 16 72 62 16 4 16 8 20 24 80 64 8 20 8 <t< td=""><td>320</td><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	320	54															
60 57 67 58 62 59 69 60 2 2 4 3 18 16 32 24 36 70 61 16 8 16 8 16 72 62 16 4 16 8 20 79 63 24 8<	58	55											8			8	
67 58 62 59 69 60 2 2 4 3 18 16 32 24 36 70 61 61 16 4 16 8 16 72 62 16 4 16 8 20 79 63 24 8 8 8 80 64 8 8 8 86 66 8 8 8 103 79 2 2 110 80 124 83 124 83 126 84 100 88 39 102 107 100		56															
62 59 69 60 2 2 4 3 18 16 32 24 36 70 61 61 16 8 16 8 16 72 62 16 4 16 8 20 79 63 24 8 8 8 8 8 80 64 8 9 9 9 9 </td <td></td>																	
69 60 2 2 4 3 18 16 32 24 36 70 61 16 8 16 8 16 72 62 16 4 16 8 20 79 63 24 8 8 20 24 8 9 9 9 9		59															
70 61 16 8 16 72 62 16 4 16 8 20 79 63 24 8 24 8	69	60	2	2		4	3		18	16		32	24		36	24	
79 63 24 80 64 8 81 65 4 86 66 8 103 79 2 110 80 2 124 83 3 126 84 39 100 88 39 39 102 64 103 102 107 1 104 108 112 109 1 115 110	70	61										16	8		16	8	
80 64 81 65 86 66 103 79 110 80 124 83 126 84 100 88 39 102 64 103 102 107 104 108 112 109 1 1 4 <t< td=""><td></td><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16</td><td>4</td><td></td><td>16</td><td>8</td><td></td><td>20</td><td>12</td><td></td></t<>		62							16	4		16	8		20	12	
81 65 86 66 103 79 110 80 124 83 126 84 100 88 39 102 64 103 102 107 104 108 112 109 1 1 115 110 110 2 2 2		63													24	8	
86 66 103 79 110 80 124 83 126 84 100 88 39 102 64 103 102 107 104 108 112 109 11 1 4 1 5 2 6 1		65													4		
103 79 110 80 124 83 126 84 100 88 39 102 64 103 102 107 104 108 112 109 1 1 115 110 110 2 2 2 2 2	86	66															
124 83 126 84 100 88 39 102 64 103 102 107 1 1 104 108 112 109 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 2 2 2 2	103	79															
126 84 100 88 39 102 64 103 102 107 1 1 104 108 112 109 1 1 4 1 4 1 4 1 2 2 2 2																4	
100 88 39 102 64 103 102 107 104 108 112 109 1 1 1 4 1 1 1 4 1 1 2 2 1 2 2 2	124	83															
39 102 64 103 102 107 1 1 104 108 112 109 1 1 4 1 4 1 115 110		84															
64 103 102 107 1 1 104 108 112 109 1 1 4 1 4 1 4 1 2 2	39																
102 107 1 1 1 1 1 104 108 2 112 109 1 1 4 1 4 1 115 110 2 2	64	103															
104 108 112 109 1 1 1 1 15 1 10	102	107				1			1			1	1			1	
115 110 2 2	104	108															
113 110 2 2 2		109		1			1			4			4			4	
	302	110										1 2			1 2		
			2.7	32	6	54	55	15	136	139	33	254	223	77	343	307	231
						<u> </u>			1						1	881	

*) 274, 275, 276 und 277 sind 3,12 mm tiefer als AF44, AF45, AF46 und AF34 $\,$

Steini	nhalt l	Ergänz	zungsk	asten	Serie 2	2										
GKNF	GKAF	7	7A - Fas	S	1	- 1 A <i>-</i> Flu	SS	15A	- Froh	sinn	17.	A - Glo	cke	19	A - Gra	nit
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
15	1	4	4		4	6		2	2		4	10		8	6	
17	2	2	2		6	14		_	2		6	10		12	12	
19	3	5			4	6		2	8		10	6		6	16	
38	4					4								4	8	
28 29	5					4		4	4					4	8	
31	6 7		2		2 4	6		7	2 2		3	6		4 8	4 7	
32	8				4	U		12			4	U		0	1	
34	9				8			12	4						4	
22	11					5			3			4			4	
5	12	2	2		2			2	2		2	-			-	
21	13											8				
4	14	4	4		6	2					4	6		2	4	
3	15				4	4								4	4	
1	16	4	2		3	4		1	2			6		2	6	
337	17							8								
339	18							16								
95	19	- 1			2			2	1							
101 113	20	1				3		1	1					1		
	21							1						1		
114 98	22 23		1		1			2	1							
108	23		1		1	4		2	1							
181	26		1		4	+			4							
188	27							16								
179	28	2			2			10								
288	29						2		2				2			
293	30												12			
284	31									2						
212	32			4			4									8
265	33								8	16		4	8			
277*	34												32			
260	36									4						
262	37								4	16			1.0			
267	40											0	12			
269 270	41											8	8			
274*	42 44												8 16			
275*	45												28			
276*	46												12			4
208	47			4			10			2			12			8
210	48		4	•		4	10	4		4			4		8	4
211	49		•			•		·		•			•	8	U	8
313	50			1												
315	51								2							
316	52						2	2	2							6
318	53															8
320	54															8
58	55								8						~	
66	56														8	
60	57														8	
67 62	58 59													8	8	
69	60	2	1		14	13		14	8		4			⊢°	2	
70	61		1		14	13		16	8		7					
72	62				16	4		10	4		4	4			4	
79	63				10	-			-		24	8		2	6	
80	64										8					
81	65										4			12		
86	66										8					
103	79										2					
110	80											4		2		
124	83													10	6	
126	84													10	2	
100	88														2	
39	102													8		
64	103													8		
102	107	1							1		_					
104	108					2		1			2			1		
112	109					3		1						1		
115 302	110 127							2								_
Sub		27	23	9	82	84	18	118	84	44	89	84	154	120	145	<u>2</u> 56
Ges	samt	21	59	9	02	184	10	110	246	44	09	327	134	120	321	50
068	MIIII		33			104		<u> </u>	∠+0			J41			J41	

*) 274, 275, 276 und 277 sind 3,12 mm tiefer als AF44, AF45, AF46 und AF34 $\,$

KNF	GKAF		21 - Ilm			23 - Isartal			25 - Italien			27 - Villa	
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	16	14	24		14	26		18	28		24	36	
		1+	24		14								
2	90				10	4		8	8		16	20	
3	15	8	8		10	12		12	12		24	30	
4	14	18	18		20	18		22	22		28	30	
5	12	10	6		10	6		10	6		14	10	
12	100										4		
15	1	28	34		28	40		32	42		32	50	
17	2	26	40		26	42		30	48		42	66	
18	91					12		8	8		12	18	
19	3	32	46		36	52		42	56		44	64	
21	13	32	8		30	8		72	8		4	8	
											4		
22	11		16		_	16			16			16	
23	357				4			4			6		
24	358							4			6		
25	359										2		
26	252										8	8	
28	5	8	16		8	16		8	16		8	16	
29	6	8	8		8	8		8	8		8	8	
30		O	O		6	O		 	O		O		
	189	2.0	22		20			1	- 24		2.0	4	
31	7	26	23		26	24		26	34		36	49	
32	8	16			16			16	8		16	8	
34	9	8	8		8	8		12	8		12	10	
38	4		8			8		16	16		16	20	
39	102	8			8			12			12	12	
58	55		8		4	8		8	8		8	12	
60	57		8			8		8	8		8	8	
61	92		- 0			0		8	8		8	8	
		0	0		0	0							
62	59	8	8		8	8		8	8		8	8	
64	103	8			8			16			16		
66	56		8		4	8		8	8		8	8	
67	58		8			8		8	8		8	8	
69	60	36	26		42	34		42	34		52	34	
70	61	16	8		16	8		16	16		16	16	
72	62	20	16		24	16		32	16		32	16	
79	63	26	14		26	18		26	18		28	18	
80	64	8	11		8	10		8	8		8	8	
81	65	16			16			16	8		16	8	
86	66	8			8	6		12	6		12	12	
88	67							8			8		
95	19	4			4			4		_	4		
97	87]			4		
98	23	1	3		1	3		1	3		1	3	
100	88		2			2			2		2	2	
101	20	1	1		1	1		1	1		2	1	
102	107	1	1		1	1		1	1		2	1	
103	79	2	1		2	1		2	1		$\frac{2}{2}$		
												1	
104	108	2			2			2			2	1	
107	82										4	4	
108	24	2	8		2	8		2	8		2	8	
110	80	2	4		2	4		2	4		2	4	
112	109	2	4		2	4		2	4		2	4	
113	21	2	4		2	4		2	4		2	4	
114	22	2			2			2			2		
115	110	2			2			2			2		
122	105								8		8	12	
123	106	• •							4		8	8	
124	83	10	6		10	6		10	6		10	6	
126	84	10	2		10	2		10	2		10	2	
136	113				2	3		2	3		2	3	
137	114				2	3		2	3		2	3	
140	111				2	2		2	2		2	2	
141						2		2	2		2	2	
141	112 117		1		2	6		<u> </u>	6			6	

Steinin	halt Gr	undkas	ten (Bla	att 2)									
GKNF	GKAF		21 - Ilm	ĺ	2	23 - Isarta	1	2	25 - Italie	n		27 - Villa	1
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
146	118					6			6			6	
149	116				2	4		2	4		2	4	
150	115				2	4		2	4		2	4	
159	121					т			11			11	
160	121								11				
												11	
161	119								2			2	
162	120								2			2	
167	125				6	7		6	7		6	7	
168	126				6	7		6	7		6	7	
169	123				4	2		4	2		4	2	
170	124				4	2		4	2		4	2	
179	28	6			6			6			10		
181	26	4	4		4	4		4	4		4	4	
	20		4			4			4			4	
188	27	16			16			16			16		
196	93							12			12		
198	94							8			8		
208	47			40			62			64			88
210	48	4	16	12	4	16	16	4	16	16	6	16	18
211	49	8		8	8		8	8		8	8		8
212	32	U		16			16			16			18
212				10				-			-		16
	85						16			16			
216	86						8			8			8
217	193												4
218	98				16	16	28	16	16	28	16	16	28
220	97				8	8	8	8	8	8	8	12	8
221	194												12
227	156								16			16	12
256	160								32			32	
260	36			4			4			4			8
262	37		4	16		4	16		4	16		8	22
264	38											8	8
265	33		12	24		12	24		12	24		12	24
267	40			12			12			12			12
269	41		8	8		8	8		8	8		8	8
270	42			8			8			8			8
				1.6									
274*	44			16			16			16			16
275*	45			28			28			28			28
276*	46			16			16			16			16
277*	34			32			32			32			32
277	128									16			16
284	31			2			2			2			2
288	29		2	6		2	6		2	6		2	6
289	99			0		- 4	0			1			1
290	148									1			1
291	149									1			1
292	150									1			1
293	30			12			12		7	12	4	8	12
302	127			2			2			4			4
313	50			1			1			1			2
315	51		2	_		2	_		2			2	
316	52	2	2	8	4	4	16	4	4	16	4	4	16
				8	4	4							
318	53			0	+	4	16	4	4	16	4	4	18
319	89												8
320	54			8			16			16			16
332	132						8	8		8	8		8
334	131						8	8		8	8		8
335	130							8			8		
336	129						8	8		8	8		8
337	17	8			8		0	8		0	8		- 0
339	18	16			16			16			16	0.5 :	
	ges.	463	452	287	555	573	421	733	754	445	869	934	518
\sim	amt		1202			1549			1932			2321	

Steini	nhalt l	Ergäi	nzun	gskas	ten (1	Blatt	1)					<u> </u>							
GKNF	GKAF	184	A - Glı	ıt**	180	C - Gra	ıf**	21A	- Grie	eche	21/	4 - Gr	und	23	A - G1	riff	25	A - Gr	ille
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	16				2	10			2		4	4		4	2		6	8	
2	90								4		8	8		8	4		8	12	
3	15	4				4		2	4		4	4		2			12	18	
4	14	6				6		2			4	4		2	4		6	8	
5	12 100				2												4	4	
12 15	100	4	4		5	4			6		4	8		4	2		4	8	
17	2	+	-+		16	18			2		4	8		4	6		12	18	
18	91					10					8	8		8	8		4	10	
19	3	2	4		10	16		4	6		10	10		6	4		2	8	
21	13		4			4											4		
22	11		4			2													
23	357							4			4						2		
24	358										4			4			2		
25	359																2		
26	252																8	8	
28	5		8		4														
29	6		4		4													1	
30	189 7	1			7	11			1			11			10		10	15	
32	8	1			4	11			1			8			8		10	13	
34	9				-	4					4	0		4	0			2	
38	4		4			4					16	8		16	8			4	
39	102	8									4			4				12	
58	55							4			8			4				4	
60	57		4			4					8			8					
61	92										8	8		8	8				
62	59	4			4	8													
64	103	8									8			8					
66	56					8		4			8			4					
67	58					8		_			8			8					
69	60	3			2	2		6	8		6	8			0		10		
70 72	61 62					8		4			12	8		8	8				
79	63	7			2	8		4	4		12	4		8			2		
80	64								4			8			8				
81	65		4		12							8			8				
86	66	8			12				6		4	6		4				6	
88	67										8			8					
95	19																		
97	87																4		
98	23																		
100	88		2														2		
101	20																1		
102	107																1		
103	79				2													1	
104	108				2												4	1	
107 108	82 24																4	4	
1108	80		4		2														
112	109		-		1														
113	21				1														
114	22				<u> </u>														
115	110																		
121	104											8							
122	105											4			8		8	4	
123	106														4		8	4	
124	83	10	6																
126	84	10	2																
136	113							2	3		2	3							
137	114							2	3		2	3							
140	111							2	2		2	2							
141	112							2	2		2	2							
145	117	1						l	6			6							

Steini	nhalt l	Ergäi	nzune	rskas	ten (1	Blatt	2)					<u> </u>							$\overline{}$
GKNF	GKAF	18/	A - Glu	1t**	180	C - Gra	<i>−)</i> ıf**	21A	- Grie	eche	21/	A - Gri	und	23	A - Gı	riff	25.	A - Gr	ille
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	R	G	В	G	R	В	G	R	В
146	118								6			6							
149	116							2	4		2	4							
150	115							2	4		2	4							
159	121											11			11				
160	122											11			11				
161	119											2			2				
162	120											2			2				
167	125							6	7		6	7							
168 169	126 123							6 4	7 2		6 4	7 2							
170	123							4	2		4	2							
179	28							7			7						4		
181	26																_		
188	27																		
196	93										12			12					
198	94										8			8					
208	47			16						22			24			2			24
210	48		8	4						4			4				2		2
211	49	8		8															
212	32			8															2
215	85									16			16						
216	86									8			8						
217	193																		4
218	98							16	16	28	16	16	28						
220	97							8	8	8	8	8	8					4	
221	194																		12
227	156											16			16				
256	160											32			32				
260	36																		4
262	37																	4	6
264	38		4	0														8	8
265 267	33 40		4	8 12															
269	41		8	8															
270	42		0	8															
274*	44			16															
275*	45			28															
276*	46			18															
277*	34			32															
277	128												16			16			
284	31																		
288	29																		
289	99												1			1			
290	148												1			1			
291	149												1			1			
292	150												1			1			
293	30			4			8					7			7		4	1	
302	127			2									2			2			
313	50																		1
315	51									_							<u> </u>		
316	52						6	2	2	8	2	2	8						
318	53						8	4	4	8	4	4	8						2
319	89 54				-		o			o			o	-					8
320	132						8			8	Q		8	0					
334	132									8	8		8	8					
335	131									0	8		0	8					
336	129									8	8		8	8					
337	17									0	۳-			F "					
339	18																		
	ges.	83	74	172	82	121	30	92	121	134	270	302	158	178	181	24	136	180	73
	samt		329		<u> </u>	233			347			730		<u> </u>	383			389	

^{*) 274, 275, 276} und 277 sind 3,12 mm tiefer als AF44, AF45, AF46 und AF34 $\,$

letzte Änderung: 27. Jan. 2009

^{**) 18}A "Glut" und 18C "Graf" sind zusammen 18A "Glück"

	e Burg	Steini	nhalt .	Ko
GKNF	GKAF	G	R	
Nr	Nr			-
1	16	28	2	
3	90	22 37	3	
			6	
5	14	47	15	
	12	13 24	15	
6 10	10	35	12	
11	251 195	34		
12	100	1	2	
15	1	93	49	
17	2	56	101	ł
18	91	63	51	
19	3	111	113	
21	13	14	113	
22	11	4	7	
24	358	8	1	
26	252	O	2	
28	5	23	35	
29	6	59	57	
30	189	30	34	
31	7	95	165	l
32	8	86	66	
34	9	76	116	
35	248	4	14	
36	249	5	13	
37	250	7	19	
38	4	67	81	
39	102	18	50	
40	191	43	40	
45	230	3		
46	232	-	3	1
49	235		6	
50	236		4	
51	237	2	2	
52	192	39	35	1
53	238	2	24	1
55	239	50	34	1
58	55	24	6	1
60	57	60	14	
61	92	48	8	1
62	59	34	11	1
63	233	24	14	1
64	103	28	16	1
65	188	2	2	1
66	56	16	8	1
67	58	45	15	1
68	190	32	12	1
69	60	131	115	1
70	61	76	64	1
72	62	224	132	
73	240	36	34	1
74	241	6	2	
75	242	32	20	1
76	243	4	4	1
77	198	32	4	1

n	plette	r Kast	en		
	GKNF	GkAF		D	D
	Nr	Nr	G	R	В
	78	244	4	4	
	79	63	49	65	
	80	64	24	8	
	81	65	72	60	
	83	247	8		
	84	231	21		
	85	234	14		
	86	66	18	3	
	87	197	1		
	88	67	12	4	
	89	68	28	4	
	108	24	20	2	
	110	80		2	
	124	83	12	20	
	124	84	14	6	
	130	200	1	U	
	131				
	131	201	1	4	
		113			
	137	114		4	
	145	117	4	5	
	146	118	4	5	
	149	116	2		
	150	115	2		
	159	121	10	38	
	160	122	10	38	
	167	125	24	44	
	168	126	24	44	
	169	123		8	
	170	124		8	
	196	93		2	
	197	199	6	22	
	198	94	6	2	
	208	47	8		
	210	48	1		
	214	259	4		
	215	85	20		
	216	86	4		
	218	98	26	26	46
	220	97	2	26	4
	221	194	1		4
	222	96	10		
	223	260	19		
	224	95	40	8	1
	225	154			58
	226	155			2
	227	156			10
	228	157	10		12
	230	254	10		7
	231	182			18
	231	183			18
	254	158			
					82
	255	159			
	256	160			28
	257	161			4
- 1	259	35	8		

GKNF	GkAF	G	R	В	Holz
Nr	Nr	U	K	ь	11012
260	36	3			
265	33	1			
266	39	2			
267	40	11			
274	327			16	
275	328			27	
276	329			10	
277	128			28	
278	162	7		10	
279	163	8		4	
280	164	11	6	1	
281	165		2		
291	149			1	
293	30			5	
302	127			1	
305	332			2	
307	334			4	
309	144			8	
310	145			2	
311	146			2	
311	147			4	
		2		4	
334	131	2			
335	130	8	1		
337	17	2	1		
339	18		2		
340	135	6			
342	136	14	16		
344	137		8		
350	138	34			
352	139	86	16		
354	140	8	16		
360	141	44			
363	142	86	48		
364	261	37	40		
365	143	64	48		
577					4
1305					1
1306					1
1326					3
1327					8
1408				1	
1437					1
1438					2
1559					1
1560					1
AF 44	44	4	6		_
AF 45	45	7	15		
AF 46	46	,	6		
KK 25	'	4			
KK 26		16			
	ges.	3042	2353	424	22
	samt	JU72		41	44
	MILL		50		

Zum Bau müssen 8x222G durch 4x218G

ersetzt werden.

Ergänzungskasten NF: 8-21

Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

Steini	inhalt İ	Über	gang	skäs	ten														
			\ - Fal			A - Fa	SS	104	A - Fla	chs	11	A - Fl	uss	14A	- Fre	iheit	15A	- Froi	ısinn
von	ı AF		6			7			10			11			14			15	
auf	NF		6			6			8			10			10			12	
	GKAF						_			_			_			_			
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	16		2					4			2	4					1	2	
3	15	2	2		2	2		2	4		4	4			4		4	4	
4	14	2			2	2		2	3		4	2			•			•	
5	12		2					1			2	2		2				2	
15	1		2					4	2			4		2				_	
17	2	4	4		2	4		4	4		4	8		2					
19	3	2	•		4			5	•		4	10		2	4		2	8	
21	13				•						•	2			2		2	2	
22	11								4			4						1	
28	5								4			4			4		4		
29	6							2	<u> </u>		4	4			4		2	2	
31	7	3	4			4		1	4		4	7			7		2	2	
32	8																4		
34	9							4			8	4		4	4			4	
58	55																	4	
60	57											4			4			4	
62	59																	4	
69	60	5			5			6	2		14	7		8	4		15	10	
70	61																4		
72	62							4			8	4			4				
79	63																5		
80	64																	4	
95	19										2								
97	87																4		
98	23								1		1			1					
100	88								2		2	2		2	2		2	2	
101	20	1			1													1	
102	107	1			1													1	
108	24		2						1										
110	80		2			2			2			4			4		2	8	
112	109											2			1		1		
113	21											2			1		1		
114	22										2						2		
115	110				. .			_			2						2		
181	26	4			4		4	8			8		1.0	8		4	4		
208	47		_	2			4			8			12			4	.		8
210	48		2	4		4	4		4	8		4	8		4	8	4	4	8
212	32			4			4			8			4			4			17
262	37									4			4			4			16
265	33			1						8			8			8			16
288	29			1			2			2						2			
316	52			2			2			2			4			2			6
318	53 54												4			4			4
320 Sub	ges.	24	22	13	21	10	14	47	37	40	75	88	50	31	53	38	67	69	4 62
	samt	∠4	59	13	<u> </u>	18 53	14	+/	124	40	13	213	_ 30	31	122	38	U /	198	02
Ges	samı		שצים			JJ		<u> </u>	124		I	213			122			170	

Staini	nhalt i				ten											
Stellill	malt (gang A - Geo			- Glo	cke	18	A - G	lut	18	3C - G1	af	197	4 - Gr	anit
	AF		16			17			18			18A			19	
	NF		14			14			16	ı		16			16	
GKNF Nr	GKAF Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
2	90	4	4		4	4		4	4		4	4		4	4	
3	15	4	4		4	4		4	8			8		4	8	
5	14 12	2	2					2								
10	251		4			4			4			4			4	
15	1		2													
17 18	2 91	4	2 4		4	4		6 4	4		6 4	4		<u>2</u> 4	4	
19	3	6	10		4	6		2	8		4	4		4	4	
21	13	2	4		2	4		2	8		2	4		2		
22 23	11 357		2 2			2			4			4			4	
26	252	4			4			4	4		4	4		4	4	
28	5		_					4			4			4		
31 32	- 7 - 8	4	8			6			6			6			2	
34	9	-	4													
38	4	1	6			6		1.0	8			4			8	
39 58	102 55	4			4			12	4		4	4		12	4	
60	57	4	8		4	8		4	8		4	4		4	8	
62	59	4	8		4	8		4	8			8		4	8	
64	103 56	8	4		8	4		8	4		4	4		8	4	
67	58	4			4			8	4		8	4		8	4	
69	60	- 10	4		1	2		2	4			2			2	
70 72	61	12	8						4			4				
79	63	5	2		5	2										
80	64		0		8	0			0			4			0	
81 97	65 87	6 4	8		6 4	8		6 4	8		6 4	4		6 4	8	
100	88	2	2		2	2		2	2		2			2	2	
107 110	82	2	8		2	8		2	4 8		2	4		2	4	
124	80 83		6			6		8	6			4		8	6	
126	84		4			4			4			2			4	
181 188	26 27	8			4			4			4			4		
196	93	6			6			6			6			6		
198	94	4			4			4			4			4		
208 210	47 48	4	4	21 4		4	21 4		6	25 4	2		9		6	17 4
211	49		т	4			4		- 0	10			2		- 0	10
212	32							_		8						8
218 262	98 37			16				4	4		4	4		4	4	
265	33			16												
267	40			4			4		4	4						
269 273	41 326			8			8		4	8			4			4
274	327									4			4			4
275	328									4			6			4
276 277	329 128									20			20			20
286	152									1			1			1
293	30			4			4		2	6		2	2		2	
302 316	127 52			6			6			6			6			6
318	53			4			4			4			4			4
320	ges.	121	120	0.1	07	100	50	114	142	110	70	07	4	104	112	4
	ges. samt	121	128 340	91	96	100 255	59	114	142 374	118	78	96 240	66	104	112 308	92

Steini	nhalt Ü	Jber	gang	skäsi	ten (1	Blatt	1)						
		21A	Gri	eche	23.	A - G1	riff	25/	4 - Gr	ille	27/	4 - Gro	otte
von	AF		21			23			25			27	
auf	NF		20			22			24			30	
GKNF	GKAF	_			_			_			_	_	_
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	16				4								
2	90	8	8		8	4							
3	15		4		2	-							
4	14		-								2	2	
5	12		2			2			2				
10	251	6	8		8	8		8	8		8	8	
11	195								4		8	12	
12	100								4		4	8	
15	1										2		
17	2										4	4	
18	91	8	8		8	8					8		
19	3	2									8	2	
20	187										8		
21	13	2			4			4					
23	357		4			4			4			6	
24	358		2			4			4			6	
25	359				2			4			2		
26	252	4	4		4	8		4	8				
28	5	8			8			8			8		
30	189	4	8		4	8		4	8		8	8	
31	7										6	5	
32	8											2	
34	9								4		4	8	
38	4	8			12	4					12	8	
39	102	16			16			12			12		
40	191	-	4		4	8		8	8		8	8	
52	192	8	8		8	8		8	8		12	12	
55	239	4			8	4		12	4		16	8	
58	55	4	4		4	4			4				
60	57	4	4		4	4							
61	92	4	4		4	4		0	0		1.6	0	
63	233	0	4		8	8		8	8		16	8	
64 65	103 188	8			0			4			8		
66	56	4						+			0		
67	58	8			8								
68	190	4	4		4	4		8	8		12	12	
69	60	6	7		3			3	0		6	14	
70	61	8	,		8			8			8		
72	62	0			0						20	6	
73	240								4		12	8	
77	198								•		8	8	
79	63										2	5	
80	64										4		
81	65	2	8		2	12		2	8		2	8	
83	247	2	-		4			4	_		4	5	
84	231							4			4	4	
85	234							4			4	-	
86	66				8			10			16		
87	197				8			8				8	

Steini	nhalt Ì	Über	gang	skäsi	ten (1	Blatt	2)						
		21A	Gri	eche	23	A - G	riff	25.	A - Gr	ille	27.	A - Gro	otte
von	AF		21			23			25			27	
auf			20			22			24			30	
GKNF	GKAF												
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
88	67										8		
89	68										8	8	
97	87	4			4			4					
100	88	2			2			2					
107	82		4			4		4	4				
108	24							1			1		
110	80		4			4			4			4	
114	22											2	
115	110											2	
118											2	6	
122	105	8	2		8	8		8					
123	106	8	4		8	8		8	4				
124	83										2	2	
126	84		2			2			2			6	
127											4		
136	113		3										
137	114		3										
140	111		2										
141	112		2										
142	264										2	2	
144	266										4	4	
149	116	2	4			4			4			4	
150	115	2	4			4			4			4	
159	121	2	2		2	2		2			4		
160	122	2	2		2	2		2			4		
165			8		6	8		6	8		6	8	
166		4	4		8	4		8	4		8	4	
167	125	4	2										
168	126	4	2										
173		2	4		4	6		4	6		4	6	
174		4	4		8	8		8	8		8	8	
181	26	4			4			4			4		
192	352	1.0			1.0						4		
196	93	12			12						2		
198	94	6		10	6		12			1.0	4		1.0
208	47			18			12			16			16
210	48			4			2			4	2		9
211 212	49			2			2			2			
212	32 258												14 4
215	258 85			6				\vdash					4
215	85			4				<u> </u>					4
217	193			4			8			12			8
217	98	4	4	28			0			12			16
220	98	4	+	8									10
220	194			16			20			24			12
262	37			10		4	20		4	24			6
265	33					4			4				8
/	ככ							├			.		_
272	325			8			8	l .		8			8

Steini	nhalt Ì	Über	gang	skäsi	ten (]	Blatt	3)						
		21A	- Gri	eche	23	A - G1	riff	25/	4 - Gr	ille	27.	A - Gro	otte
von	AF		21			23			25			27	
auf	NF		20			22			24			30	
GKNF	GKAF		D	D		D	D		D	D		D	D
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
274	327			16			16			16			20
275	328			4			4			4			24
276	329			16			16			16			24
277	128			32			32			16			48
278	162											8	
280	164											8	
285	151												1
286	152			1			1			1			1
291	149			1			1						
292	150												1
293	30		2		2	2		6	6	6	4		
299				1			1			1			2
301				1			1			1			2
302	127			2			2			1			1
316	52												4
318	53		4									4	
319	89									8			
320	54												2
321	176												20
322	177												8
323	178												16
324	179												8
325	181												24
326	180												8
450	322										4		
451	323										4		
Sub	ges.	202	163	176	237	168	128	202	152	140	359	269	326
Ges	amt		541			533			494			954	

Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

Steinin	halt																	
		DS 3 <i>A</i>	7]	DS 4U	J]	DS 5U	J]	DS 5U	J]	DS 5A	1	DS	5 5 A g	roß
	Ş	Salzho	f		Babel			Babitz			Bader	1				Н	annov	er
von		Im 3		GK	-NF 4,	$4\frac{1}{2}$		VE 5		Im 5,	Im 4A	., Br 4	In	ı 5, DS	S 5	VE 5	, GK-	NF 6
auf		DS 5			DS 5		I	OS 5 ½	2		DS 7			DS 7			DS 7	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	2			2	2		2	2		8	2		10	4		10	3	
3	2	2		2	2		4	2		4	6		4	6		2	4	
4								2		2	2		4	2		4	2	
5		2		2							2			2			2	
15	2	4		2	3		2	2		2	4		3	3			2	
17	2	4		2	4						4		2	4		2	4	
19	4	2		4	2		2			2	6		2	6		2	6	
21											2			2			2	
31	3	4		3	4			2		6	6		6	6		6	6	
38							4			4			4	4		4	4	
58										2			2			2		
66													4			2		
69	7			5			5			8	4		8	8		3	8	
72													4			4		
79										4			4			4		
98											1			1			1	
101	1			1			1			1			1					
102	1			1			1			1			1					
108		2			2			2			2			2				
110		2			2			2			2			2				
181	2																	
208			4			2			2			2			2			
210		2	4		2	4		4	4		4	4		4	4		4	
212			4			4			4			4			4			
288			1			1			1			1			1			
503											1			1			1	
Subges.	26	24	13	24	23	11	21	18	11	44	48	11	59	57	11	45	49	0
Gesamt		63			58			50			103			127			94	

Dachbe	eschlagsteine					
653				4	4	4
654				8	8	8
655				4	4	4
656				2	2	2
657				2	2	2
658				10	10	10
659				4	4	4
660				2	2	2
661				2	2	2
662				4	4	4
Gesamt	0	0	0	42	42	42

Lackie	rte Metallteile					
101	4	4	4	4	4	4
102	2	2	2	2	2	2
108	2	2	2	2	2	2
109	1	1	1	1	1	1
115	6	6	6	6	6	6
126				2	2	2
127				2	2	2
136				1	1	1
137				1	1	1
146				3	3	3
147				3	3	3
149				3	3	3
158				1	1	1
159				1	1	1
161				1	1	1
168				2	2	2
169				2	2	2
Gesamt	15	15	15	37	37	37

letzte Änderung: 13. Juli 2009

Gesamt

Steinin	halt																	
Stellill		S 51/41	U	Б	S 5½	U	Г	S 5½	U	1	DS 6U	J	Г	OS 6½	U	Γ	S 6½	U
		Babsta			acknai			alinge			ambe			Bantir			Barop	
von		VE 5½		,	VE 51/2	, 2		Im 5½			6, Im	6A		½-Lei			5½-Le	
auf		DS 7			DS 7			DS 7			DS 7			DS 7			DS 7	
Nr	R	G	В	R	G	В	R	G	В	R	G	В	R	G	В	R	G	В
1	8	2		6			8	2		10	2		4	2		8		
3	2	4			4		4	6		2	4			2		2	4	
4	2	2		2			2			2	2					2		
5		2			2			2			2						2	
15	_	2			2		2	4			2						2	
17	2	4		2	4			4		2	4		<u> </u>			2	4	
19	2	6			6		2	6		2	6		2	7			6	
21		2			2			2			2		١.,	4			2	
31 38	6 4	6		6	4		6	6		6	6		4	4		6	6 4	
58	2	4		2			4			2	4		4	4		4	4	
58 66	2			2			2						2			2		
69	$\frac{2}{2}$	4		3	4		4	4		3	8		$\frac{2}{1}$	4		3	4	
72	4	4		4	4		4	4		4	0		$\frac{1}{4}$	+		<u>3</u> 4	4	
79	4			4			4			4			4			4		
98	-	1		4	1		-	1		-	1		+-				1	
101		1			1		1	1			1						1	
102							1											
108								2										
208									2									
210		4						4			4			4			4	
212	4								4		-							
503		1			1			1			1			1			1	
Subges.	40	44	0	31	30	0	40	44	6	43	48	0	27	28	0	39	40	0
Gesamt		84			61			90			91			55			79	
Dachbe	eschl	agste	ine															
653		4			4			4			4			4			4	
654		8			8			8			8			8			8	
655		4			4			4			4			4			4	
656		2			2			2			2			2			2	
657		2			2			2			2			2			2	
658		10			10			10			10			10			10	
659		4			4			4			4			4			4	
660		2			2			2			2			2			2	
661		2			2			2			2		-	2			2	
662		4			4		_	42			42		-	42			42	
Gesamt		42			42		<u> </u>	42			42			42			42	
Lackie	rte N		lteile															
101		4			4			4			4		-	4			4	
102		2			2			2			2		-	2			2	
108		2			2			2			2		1	2			2	
109		1			1			1			1		-	1			1	
115		6			6			6			6		-	6			6	
126 127		$\frac{2}{2}$			$\frac{2}{2}$			$\frac{2}{2}$			$\frac{2}{2}$		-	$\frac{2}{2}$			2	
136	1				$\frac{2}{1}$		-	$\frac{2}{1}$			$\frac{2}{1}$		-	1			2	
130	1				1		\vdash	1			1		1	1			1	
127					1		ı	T		I	1		I	1			1	
137		3			3			3			3			3			3	
146		3			3			3			3			3			3	
					3 3 3			3 3 3			3 3 3			3 3 3			3 3	

Steinin	halt																	
		Im 7U]	DS 7U	J]	DS 8U	J		DS 9U	J		B 10		I	OS 10U	J
		Barth		E	Basdor	f		Basel		E	Beckur	n		Bosto	n		Belfor	
von		Im 7			7, GK-	Br 6	G	K-NF	8	V]	E 9, In	ı 9	G	K-NF	10	G.	K-NF	10
auf		DS 9			DS 9			DS 9			DS 11			DS 11			DS 13	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	6			4			8			2	4		8			8	2	
3		2					2	2			2			4		2	4	
4	2	4		2	4		3	2									2	
5	2	2		2							2							
12											4			4			4	
15	4	2		4	2			2		2								
17	2			2			2	4		2	4		2	2		4	6	
18											4			4			4	
19	6	8		6	4		2	6			4		2	2		2	4	
21		2						2			2			2			2	
22											4							
28											4							
29	2			2						2	4						4	
31	4	2		4	2		9	8			4		6	7		8	9	
32		4			4			4						4			4	
34										8	4						4	
38							4	4			4		4	8		4	8	
58							2			2	2		4	2		4	2	
61	4			4			4			4			8			8		
62											2			2			2	
66							2			2	2		4	2		4	2	
69	4	4		4	4		4	7			8			8			15	
70	4			4			4			12			12			12		
72										8	8		4	4		8	4	
79							4			4	12		8	12		8	12	
100		2			2													
101										1	1		1	1		1	1	
102										1	1		1	1		1	1	
108		1			1													
112		1			1													
113		1			1													
181	4			4														
208			4			4						4						
210		4			4			4			4	4		8			8	
212												4						
262						4												
265			4			8												
288			8															
503		1			1			1			1			1			1	
Subges.	44	40	16	42	30	16	50	46	0	50	91	12	64	78	0	74	105	0
Gesamt		100			88			96			153			142			179	

DS 6½B-Pankow: DS 6½U-Bantin + DS 7A-Herford

ı	Im 7U	DS 7U	DS 8U	DS 9U	B 10	DS 10U
	Barth	Basdorf	Basel	Beckum	Boston	Belfort
Dachhe	eschlagsteine					
653	8	8	8	8	8	8
654	8	8	8	8	8	8
655	8	8	8	12	12	16
656	2	2	2	4	4	4
657	2	2	2	3	3	3
658	18	18	18	20	20	30
659 660	6	6	4 6	4 8	4 8	4 8
661	2	2	2	10	10	10
662	4	4	4	10	10	10
Gesamt	62	62	62	87	87	101
Lackie	rte Metallteile					
101	4	4	4	4	4	4
102	2	2	2	2	2	2
103	4	4	4	4	4	4
104	2	2	2	4	4	4
105						4
106 107	2	2	2	4	4	<u>4</u> 4
107	2	2	2	2	2	2
109	1	1	1	2	2	2
110				2	2	2
112	1	1	1	1	1	1
113				2	2	2
115	6	6	6	6	6	6
116 118	2	4 2	<u>4</u> 2	2	2	<u>4</u> 2
119	2	2		2	2	8
120				4	4	4
121				4	4	4
125	6	6	6	8	8	8
126	2	2	2	2	2	2
127 128	2	2	2	2	2	2
129				1	1	1
130					- I	1
131						1
136	2	2	2	2	2	2
137	2	2	2	2	2	2
146 147	3 3	3 3	3 3	6	6	6
148	<u> </u>	3	<i>J</i>	0	0	3
149	4	4	4	4	4	4
151	3	3	3	6	6	6
154				3	3	6
158	1	1	1	2	2	2
159 160	1	1	1	2	2	2
161	1	1	1	1	1	2
162	1	1	1	2	2	2
164				1	1	1
168	2	2	2	2	2	4
169	2	2	2	2	2	4
170 172	2	2	2	8	8	8
174	2	2	2	2	2	2
175	~	~	~			2
176						2
Gesamt	69	69	69	118	118	148

letzte Änderung: 13. Juli 2009

DS 11U	Steinin	halt																	
Sendorf	~ ~~111111		OS 110	J		B 12		Ι	S 13U	IJ		B 14		I	OS 151	U		B 16	
Note Mathematical Mathematical					E						I	Bango	r						
Nr	von										G.	K-NF	14						
1 2 2 6 4 4 4 4 2 4 2 4 2 3	auf		DS 13			DS 13	;					DS 15	i					DS 17	,
2	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
3 2 1 1 2 4	1		2		6									4	2				
4 2 2 2 2 4	2							4	4										
5 2 4	3	2				1		2						4					
12	4	2	2			2		2						2					
15	5	2																	
17	12					4			4										
18 0 4 4 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 4 2 3 4 2 3 4	15		4					4	4					2	2				
18		2	4		2			2	2					2	4				
19						4													
21			2						4					2	3				
22						2			2										
28														4	2				
29	28													4					
31 2 2 6 8 1 4 4 4 4 4 3 4			4			4		6											
32		2			6	8		1	4						1				
34 4 4 4 4 2 12														1					
38 4 8 4 2 12			4											1					
39					4				2					1					
58 4 4 4 4 4														12					
60 4 8 4					4										4				
61			4						4										
62			-		8									<u> </u>					
64								2						2	2				
66 4																			
69 4 7 8 8 8 4					4	4													
70 8 4		4	7			•		6						8	6				
72 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 4 8 86 8 2 95 2 98 1 98 1 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-			8				8					_					
79 3 12 4 4		4				4													
81 4					3														
86 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4															4				
95								2.						 					
98		2																	
100 2 1																			
101 1 1 0																			
102 1 1 2 4 1					1														
110 2 4 1														+					
112 1			2		•)	4				
113 1									1										
114 2 4 2 4 2 4																			
115 2 179 2 2 188 8 8 188 8 188 8 188		7							1					+ -	1				
179 2 3 4 3 8 3 208 2 4 4 4 4 4 262 3 4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														\vdash					
188 208 2 4 8 8 210 4 4 4 4 4 262 12														1 2					
208 2 4 8 8 210 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		-																	
210 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 12 2 12 2 8 8 8 8 8 8 8 9 9 8 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 0</td> <td></td> <td>R</td> <td></td> <td></td> <td></td>				2						4				1 0		R			
262						1				- 4				1	1	0			
265						7								+ -	7	12			
269										Q				+					
288														+		0			
316 2 318 4 320 4 503 1 Subges. 29 37 12 47 66 0 45 44 22 83 40 28														-					
318 4 320 4 503 1 Subges. 29 37 12 47 66 0 45 44 22 83 40 28				1										-					
320 4 503 1 Subges. 29 37 12 47 66 0 45 44 22 83 40 28														1					
503 1 Subges. 29 37 12 47 66 0 45 44 22 83 40 28														-					
Subges. 29 37 12 47 66 0 45 44 22 83 40 28				4		1								-					
		20	27	10	47		Δ.	15	A A	22				02	40	20			
	Subges. Gesamt		78	12	4/	113	U	43	111					85	151	28			

	DS 11U	B 12	DS 13U	B 14	DS 15U	B 16
	Bendorf	Buffalo	Berneck	Bangor	Bethel	Bristol
- ·		Bullaro	24111411	241.501	20000	2115001
	eschlagsteine			-		
653	8	8	8	8	8	8
654 655	8 16	8 16	8 26	8 26	8 26	8 26
656	4	4	4	4	4	4
657	3	3	4	4	4	4
658	30	30	40	40	40	40
659	4	4	4	4	4	4
660	8	8	10	10	10	10
661	10	10	10	10	10	10
662	10 101	10 101	10 124	10 124	10 124	10 124
Gesamt			124	124	124	124
	rte Metallteile					
101	4	4	4	4	4	4
102	2	2	2	2	2	2
103 104	4	4	6	<u>4</u> 6	6	6
104	4 4	4	4	4	6	6
105	4	4	4	4	4	4
107	4	4	6	6	6	6
108	2	2	2	2	2	2
109	2	2	2	2	2	2
110	2	2	2	2	2	2
112 113	1 2	1 2	1 3	<u>1</u> 3	3	3
115	6	6	6	6	6	6
116	4	4	4	4	4	4
118	2	2	2	2	2	2
119	8	8	8	8	8	8
120	4	4	4	4	4	4
121	4	4	6	6	6	6
125 126	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2	8 2
127	2	2	2	$\frac{2}{2}$	2	$\frac{2}{2}$
128	1	1	1	1	1	1
129	1	1	1	1	1	1
130	1	1	3	3	3	3
131	1	1	3	3	3	3
132					1	1
133			1	1	1 1	1
135			1	1	1	1
136	2	2	2	2	2	2
137	2	2	2	2	2	2
146	6	6	6	6	6	6
147	6	6	6	6	6	6
148 149	3 4	3 4	6	<u>3</u>	6	3 6
150	7	'	6	6	6	6
151	6	6	6	6	6	6
152			3	3	3	3
154	6	6	6	6	6	6
158	2	2	2	2	2	2
159	2	2	2	2	2	2
160 161	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2
162	2	2	2	$\frac{2}{2}$	2	$\frac{2}{2}$
163	_		1	1	1	1
164	1	1	2	2	2	2
168	4	4	4	4	4	4
169	4	4	4	4	4	4
170	2	2	2	2	2	2
172 173	8	8	<u>8</u> 4	8 4	8 4	<u>8</u>
173	2	2	4	4	4	4
175	2	2	2	2	4	4
176	2	2	2	2	2	2
Gesamt	148	148	180	180	186	148
		-	eta Ändamma. 20	014 2000		

Steinin	halt																	
		OS 12U	IJ	Ι	OS 170	J		B 18		Ι	OS 141	J		19 U			B 20	
		Bern		В	ielefe	ld		Bahia	Į.		3ertric		Е	3 oppa	rd		Bolto	<u>1</u>
von	Gl	K-NF			17, In			K-NF			K-NF				Br 12		K-NF	
auf		DS 17			DS 19			DS 19			DS 21			DS 21			DS 21	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	10	2								10	2							
2	4	4								4	4							
3	4			2	4					6	4							
4	2	2								4	8							
5				4							2							
10					4													
12		8								8	8							
15	2	4		4						6	6							
17	6	6		2	4					8	10							
18		4								4	4							
19	2	7			3					4	13							
21		4		2							4							
23					2													<u> </u>
29	6	4								6	4							
31	7	13		4						11	14							
32	4	4		L						4	4							
34	4	4								4	4							<u> </u>
38	8	10								8	10							
39	12									8								
58	4	2								4	2							
60		4																
61	8									8								
62	4				2						2							
64	8	_									_							
66	4	2								4	2							
69	10	5		7	9					10	15							
70 72	12	8								12 12	0							
79	6	12		<u>8</u> 5						12	8 12							
81	0	12		4						12	12							
86	2			+						6								
95	2									2								
97				4														
101	1			-	1					1	1							
102	1				1					1	1							
122	-				<u> </u>					6								
123										4								
188	8																	
208			4									4						
210		8									8							
265			8									8						
269			8															
273						4						4						
274						4						4						
275						4						4						
276						4						4						
277						20						20						
293						4												
302						4						4						
316						4												
503		1		<u> </u>						ļ.,	1							
Subges.	135	126	20	46	30	48				177	153	52						
Gesamt		281			124						382							

DS 12U	DS 17U	B 18	DS 14U	19U	B 20
Bern	Bielefeld	Bahia	Bertrich	Boppard	Bolton

Dachb	Dachbeschlagsteine											
653	8	16	16	16	16	16						
654	8	12	12	12	12	12						
655	26	26	26	26	26	26						
656	4	4	4	5	5	5						
657	4	4	4	4	4	4						
658	40	40	40	50	50	50						
659	4	8	8	8	8	8						
660	10	12	12	12	12	12						
661	10	16	16	18	18	18						
662	10	10	10	14	14	14						
Gesamt	124	148	148	165	165	165						

Lackie	Bucket to Meantene											
101	4	4	4	4	4	4						
102	2	2	2	2	2	2						
103	4	4	4	4	4	<u>2</u> 4						
104	6	6	6	6	6	6						
105	6	6	6	6	6	6						
106	4	4	4	4	4	4						
107	6	6	6	6	6	6						
108	2	2	2	2	2	2						
109	2 2	2 2	2 2	2	2	2 2						
110	2	2	2	2 2 2	2	2						
111		2	2		2	2						
112	1	1	1	1	1	1						
113	3	3	3	3	3	3						
114		3	3	4	4	4						
115	6	6	6	6	6	6						
116	4	4	4	4	4	4						
118	2	2	2	2	2	2						
119	8	8	8	8	8	8						
120	4	4	4	4	4	4						
121	6	6	6	6	6	6						
122		8	8	8	8	8						
123				4	4	4						
124 125		6	6	6	6	6						
125	8	8	8	8	8	8						
126	2	2	2	2	2	2						
127	2	2	2	2	2	2						
128	1	2	2	2	2	2						
129	1	3	3	2 3	2	3						
130	3		3	3	3	3						
131	3	3	3	3	3	3						

DS 12U	DS 17U	B 18	DS 14U	19U	B 20
Bern	Bielefeld	Bahia	Bertrich	Boppard	Bolton

		tallteil	e			
132	1	1	1	1	1	1
133	1	1	1	1	1	1
134	1	1	1	2	2	2
135	1	1	1	2	2	2
136	2	2	2	2	2	2
137	2	2	2	2	2	2
146	6	6	6	6	6	6
147	6	6	6	6	6	6
148	3	3	3	3	3	3
149	6	6	6	6	6	6
150	6	6	6	6	6	6
151	6	6	6	6	6	6
152	3	3	3	3	3	3
154	6	6	6	6	6	6
155				3	3	3
156				3	3	3
158	2	2	2	2	2	2
159	2	2	2	2	2	2
160	1	1	1	1	1	1
161	2	2	2	2	2	2
162	2	2	2	2	2	2
163	1	1	1	1	1	1
164	2	2	2	2	2	2
168	4	4	4	4	4	4
169	4	4	4	4	4	4
170	2	2	2	2	2	2
172	8	8	8	8	8	8
173	4	4	4	4	4	4
174	4	6	6	6	6	6
175	4	6	6	6	6	6
176	2	2	2	2	2	2
177		2	2	2	2	2
178	2	2	2	2	2	2
183				2	2	2
184				1	1	1
185				2	2	2
186				2	2	2
191				2	2	2
192				1	1	1
193				2	2	2
Gesamt	188	215	215	240	240	240

Steinin	halt																	
Stemm		OS 16U	J	I	OS 210	J	Ι	OS 18U	J		23 U		I	OS 201	U	I	25U	
		Biebric			Borna			Bocho		E	Borsto	rf		Borkuı]	Borsui	n
von	G]	K-NF	16	V	E/Im 2	21	Gl	K-NF	18		VE 23		G]	K-NF	20		VE 25	5
auf		DS 23			DS 23			DS 25	i		DS 25	i		DS 27	7		DS 27	7
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	10	4					8	6					12	12				
2	4	4					4	4					4	4				
3	10	6					14	10					12	10				
4	4	8					4	10					4	10				
5		2												2				
12	8	8					8	8					8	8				
15	6	6					8	8					8	6				
17	8	16					6 4	16 4					10	16 4				
18 19	8	12		-			8	6					12	12		-		
21	0	4					0	2					12	4				
22														2				
29	6	4					6	4					6	4				
31	13	24					11	26					11	27				
32		4						4						4				
34	4	4					4	4					4	4				
38	10	10					6	8					6	12				
58	4	2					4	2					4	2				
61	8						8						8					
62		2						2						2				
66	4	2					2	2					4	2				
69	10	14					15	10					8	14				
70	12	0					12	0					12	0				
72 79	8	8 12					8	8 12					8	8 12				
86	8	12					8	12					2	12				
95	2						2						2					
101	1	1					2	1					1	1				
102	1	1					2	1					1	1				
108		1						2					_	_				
110								2										
112	1						1						1					
113	1						1						1					
114		2						2						2				
115		2						2						2				
122	6																	
123	4			<u> </u>												<u> </u>		
126	8															-		
196	2												1					
198 208			4						10				2		8			
210		8	4	 				8	4					8	0	 		
210		O						O	4					O				
265			8						8						8			
293			0						2						2			
302			3						1						1			
503		1						1	-					1				
Subges.	183	176	15				160	175	29				163	196	19			
Gesamt		374						364						378				

DS 16U	DS 21U	DS 18U	23U	DS 20U	25U
Biebrich	Borna	Bocholt	Borstorf	Borkum	Borsum

DS 12U	DS 21U	DS 18U	23U	DS 20U	25U
Biebrich	Вогпа	Bocholt	Borstorf	Borkum	Borsum

DS 12U	DS 21U	DS 18U	23U	DS 20U	25U
Biebrich	Borna	Bocholt	Borstorf	Borkum	Borsum

Dach	Dachbeschlagsteine										
653	16	16	16	16	16	16					
654	12	12	12	12	12	12					
655	30	30	34	34	42	42					
656	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4					
657				4							
658	54	54	84	84	86	86					
659	12	12	12	12	12	12					
660	12	12	12	12	12	12					
661	18	18	18	18	18	18					
662	14	14	14	14		22					
663	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	2					
664	2	2	2	2	2	2					
665	2	2	2	2	2	2					
666	2	2	2	2	2	2					
667	2	2	2	2	2	2					
668	2	2	2	2	2	2					
669	2	2	2	2	2	2					
670	2	2	2	2	2	2					
671					2	2					
672					2	2					
673					2	2					
674					2	2					
675					2	2					
676					2	2					
677					2	2					
678					22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
Gesamt	193	193	227	227	261	261					

Lackierte Metallteile										
121	6	6	6	6	6	6				
122	8	8	8	8	8	8				
123	4	4	4	4	4	4				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	6	6	6	6	6 8	6				
125	8	8	8	8	8	8				
126	2	2	2	2	2	2				
127	2 2 2 2 4	2 2 2 2 4	2 2 2 2 4	2 2 2 2 4	2	2				
128	2	2	2	2	3	3				
129	2	2	2	2	3	3				
130	4	4			4	4				
131	4 2 2 2 2 2 2 2	4 2 2 2 2 2 2 2	4	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	4				
132	2	2	2	2	2	2				
133	2	2	2	2	2	2				
134	2	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	2	2				
135	2	2	2	2	2	2				
136	2	2	2	2	2	2				
137	2	2	2	2	2	2				
138			2	2	2	2				
139			2	2	2	2				
140	1	1	2	2	2	2				
141	1 1 2 2	1 1 2 2	2	2	2	2				
142 143	2	2	2	2	2	2				
143	2	2	2	2	2	2				
144 145					2	2				
145					2	2				
146 147	6	6	6	6	6	6				
147	6	6	6	6 6	2 2 3 3 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 6 8 2 2 3 3 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
148	3	3	3	3	6	6				
1/10	6	6	6	6	6	6				

Lack	ierte	Met	allte	ile		
171	2	2	4	4	4	4
172	8	8	8	8	8	8
173	4	4	4	4	4	4
174	6	6	6	6	6	6
175	6	6	6	6	6	6
176	2	2	2	2 2 4	2 2 4	2 2 4
177	2 2 4	2 2 4	2	2	2	2
178			4			
179	7	7	8	8	8	8
180			4	4	4	4
181			2	2	2 4	4
182			4	4	4	
183	2	2	2	2	2	2
184	1					
185	2	2	2	2	2 2 4	2 2 4
186	2 2 2	2	2	2	2	2
187	2	2	2	2		
188	2	2	2	2	4	4
189	2 2 2	2	2	2	4	4
190	2	2	2	2	4	4
191	2	2 2 2 2 2 2 2 1	2 2 2 2 2 2 2 1	2 2 2 2 2 2 2 2	2	2
192	1	1				
193	2	2	2 1 2	2 1 2	2 2 4	2 2 4
194		1	1	1	2	2
195	2	2	2	2		
Gesamt	288	288	323	323	351	351

Lack	ierte	Met	allte	ile		
6	2	2	2	2	2	2
101	4	4	4	4	4	4
102	2	2	2	2	2	2
103	4	4	4	4	4	4
104	6	6	6	6	6	6
105	6	6	6	6	6	6
106	4	4	4	4	4	4
107	6	6	6	6	6	6
108	2	2	2	2	2	2
109	2	2	2	2	2	2
110	2	2	2	2	2	2 2
111	2	2	2	2	2	2
112	1	1	1	1	1	1
113	3	3	3	3	3	3
114	4	4	4	4	6	6
115	6	6	6	6	6	6
116	4	4	4	4	4	4
118	2	2	2	2	2	2
119	8	8	8	8	8	8
120	4	4	4	4	4	4

134	2	2	2	2	2	2
135	2	2 2 2	2 2 2	2	2 2 2	2 2 2
136	2	2	2	2	2	2
137	2	2	2			2
138			2	2	2	2
139			2	2	2	2
140	1	1	2 2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2 2
141	1	1	2	2	2	2
142	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2
143	2	2	2	2		
144					2 2	2
145					2	2
146	6	6	6	6	6	6
147	6	6	6	6	6	6
148	3	3	3	3	6	6
149	6	6	6	6	6	6
150	6	6	6	6	6	6
151	6	6	6	6	6	6
152	3	3	6	6	6	6
153			3	3	3	3
154	9	9	9	9	9	9
155 156	3	3	3	3	5	5
156	3	3	6	6	6	6
157	3	3	6	6	6	6
158	2	2	2	2	2	2 2 2 2
159	2	2	2	2	2 2	2
160	1	1	1		2	2
161	2	2	2	2	2	2
162	2	2	2	2	2	2
163	1	1	1	2	2	2
164	2	2	2	2	2	2
165			2	2	2	2
166	2	2	2	2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2
167					2	2
168	8	8	8	8	8	8
169	4	4	6	6	6	6
170	4	4	4	4	4	4

Diese Seite ist reserviert für DS 27U Bottrop.

Diese Seite ist reserviert für DS 27U Bottrop.

Steinin	halt																	
		K-NF	4A		5-6			5B]	DS 5U	J		7-8			7U	
	M	annhe	im				S	chwer	in	Ma	agdeb	urg				E	Beuthe	n
von]	OS E/3	3		DS 5		DS	5 5, VI	E 5		DS 5			DS 7			DS 7	
auf	G	K-NF	6	G	K-NF	`6	G	K-NF	8	G	K-NF	8	G	K-NF	8	G	K-NF	8
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	2	2								2	2							
3	2	2								2	2							
4	2									2								
15	4	3								4	3							
17	2	4								2	4							
19	5	2								5	2							
31	3	4								3	4							
69	5									5								
101	1									1								
102	1									1								
108		2									2							
110		2									2							
181	2									2								
208			2									2						
210		2	4								2	4						
212			4									4						
288			1									1						
316			2									2						
Subges.	29	23	13							29	23	13						
Gesamt		65									65							

Steinin	halt																	
		DS 7U	J		9-8]	DS 9L	J		11-10)	I	OS 11	U		13-12	?
	N	Aaxfel	d					Bielau	1					Bilin				
von	DS	5 7, VI	E 7		DS 9		DS	S 9, In	n 9		DS 11		DS	11, In	n 11		DS 13	3
auf	G)	K-NF	10	G	K-NF	8	G)	K-NF	10	GI	K-NF	10	G	K-NF	12	G:	K-NF	12
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1		4						4						2				
3													4					
4	4	4					3						6					
5	4	2					3	2					4					
15	6	6					2	4					6	6				
17	2	2						2						4				
19	4	6												2				
21													2					
22		4						4						2				
28		4						4										
29	4	4					2	4										
32													4					
34	8	4					8	4						4				
58														2				
60		4						4						4				
62														2				
69	8	2					4	2					18	8				
72	8						4	4					4					
81														4				
95	2						2						2					
97													4					
98	1						1						1					
100	2	2					2						2					
108		1						•						1				
110		2						2					2	4				
112		2						1					1	2				
113		2						1					1	2				
114	2				-		2						2	-				
115	2						2						2					
179	4				-		2						4	-				
181 208	4		12		-				8					-	10			
210			4						4				4		10			
210			4						4				+					
262			4		-				7						12			
265			8												8			
288			2						2						2			
316			2						2						6			
318			4						4						4			
320			4						4						4			
Subges.	63	55	44				37	42	28				73	49	46			
Gesamt		162					<u> </u>	107						168				

Steinin																		
		S 13U			15-14			S 150			17-16			OS 17			19-18	
		imbac DS 13			DS 15			Binde DS 15			DS 17	,		Binger DS 17			DS 19	1
von auf		V-NF			DS 13 K-NF			V-NF			US 17 K-NF			<u>DS 17</u> K-NF			DS 19 K-NF	
Nr	G	R	14 B	G	R	В	G	R	В	G	R-NF	В	G	R-NF	В	G	R-NF	<u> 18</u>
2	4	4			10			-10			10		4	4		-	10	
3	2							4						4				
4	2						4	2					2	4				
5	2						2						4	2				
10		4						4						8				
15	4	5					2	2										
17	2	2					4	4					2	6				
18	4						4						4	4				
19	4	6					6	6					16	9				
21 22	2	4					2	<u>2</u> 4					2	2				
23		2						4						4				
24								+						2				
26	4						4	4					4	4				
28	4						8	4					12	4				
30	•							<u> </u>					4	4				
31														1				
32	4						8						8					
39	4						12						4					
52													4					
58		6						10						6				
60	4	4					4						4	4				
62	4	6					2	6					_	4				
64	8	_					8						8	_				
66		2						2						2				
67	4						8	4					8	4				
68 69	15	1					10	1					4	2				
70	13	8					10	1					8					
72		0					4						- 0					
79							2						5					
80	8						8						8					
81	6	8					10	8					18	4				
97	4						4						4					
107		4						4						4				
108	1						1						1					
110	2	4					2	4										
112	_1	2					1	1										
113	1	2					1	1						_				
122													8	2				
123													8	4				
124		6					8	6					8	6				
126 179	2	4					2	4					8	4				
188	8						16						8					
196	6						6						8					
198	4						4						6					
208			23						27				ΙŤ		19			
210	4						4		4						4			
211			4						10				8		10			
212									8						8			
218							8						4	4	20			
220															8			
221															16			
262			12					4	12					4				
265			8															
267			4						4	-			-		4			
269			8					4	4					4	4			
273									4						4			
274									4						4			
275 276									4						16			
276									20				-		16 32			
286									1						1			
288			2						1						1			
293			4					2	6					2	6			
302									2						2			
316			4						4						4			
Subges.	124	86	69				169	101	114	i			208	128				
Gesamt		279						384						498				

Steinir	ıhalı	t				
		S 19	U	D	S 27	U
	В	insdo	rf	Bi	ismar	ck
von		DS 19	9]	DS 27	7
auf	Gŀ	<-NF	20	Gŀ	⟨-NF	28
Nr	G	R	В	G	R	В
1		2			4	
2	4	4		4		
4	4	4		2	2	
5	4	2				
10	6	4		2		
11				8	12	
15		2		4	22	
17		2		16	26	
18	8	4			4	
19	16	8			10	
21		2		2		
22		4			4	
23		2			2	
24		2			4	
25				4		
26	4	4		4	4	
28	12	4			8	
30	4	8		4		
31				5	5	
32	8				6	
34					2	
38				6		
39	12				8	
40		4		8	4	
52	8	8				
55				12		
58		6				
60	4			4		
61		4			4	
62		2		4		
63		4		8	4	
64	8					
64				4		
66		2			2	
67	8	4		<u> </u>	4	
68	4	4		4	4	
69	3			4		
70	8				8	
72				4	2	
73			1	4	4	1

	Г	S 19	U	Г	S 27	U
		insdo			ismar	
Nr	G	R	В	G	R	В
79	2			6		
80	8				8	
81	14	4			8	
83	2			2		
84				4	4	
85				4		
86	4			14	10	
87				8	8	
88				8		
107		4		4		
108	1			2		
122	8	2			8	
123	8	4			4	
124	8	6				
126	8	4				
136		3		2		
137		3		2		
140		2		2 2 2 2		
141		2		2		
142				2	2	
144				4	4	
145					4	
146					4	
149	2	4			4	
150	2	4			4	
159	2	2				
160	2	2				
165		8		6		
166	4	4		4		
167	4	2				
168	4	2				
173	2	4		2	2	
174	4	4		4	4	
188	8					
196	12			2		
198	6					
208			28			20
210			8	4		7
211	8		10			
212			8			4

	D	S 19	U	Г	S 27	U
	В	insdo	rf	Bi	smar	ck
Nr	G	R	В	G	R	В
213						4
215			6			10
216			4			8
217			4			8
218	4	4	28	12	12	16
220			8	8	8	
221			16			8
260						8
262		4			4	12
264					8	8
265		4				8
267			4			8
269		4			4	
270						8
272			8			
274			12			4
275						20
276			12			8
277			12			16
278					8	
280					8	
284						1
286			1			
290						1
291			1			
292						1
293		2	2	8	8	2
299			1			1
301			1			1
316						12
318		4	4	4	4	8
319						8
320			4			10
321						20
322						8
323						16
324						8
325						24
326				0		8
332				8		
334 Subges	252	188	192	8 253	201	211
Subges. Gesamt	252	622	182	233	301 868	314
Ocsaiiil		044			000	

Steinin	halt																				
		8U			10U			12U			14U			16U			18U			20U	
]	Bielit	z	В	ierba	ch	E	Bilsdo	rf	Е	irste	in]	Bitscl	h	Bl	ombe	erg	В	ochu	m
von	G.	K-NF	8	GI	K-NF	10	Gl	K-NF	12	G.	K-NF	14	Gŀ	<-NF	14		K-NF		Gŀ	K-NF	20
auf		VE 9)	,	VE 1:	3		VE 1	7	,	VE 2	1	,	VE 23	3	,	VE 2:	5	,	VE 27	7
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
																					-
C 1																					
Subges.	<u> </u>	06		<u> </u>	174		_	205		<u> </u>	270			272			264		<u> </u>	270	
Gesamt		96			174			295			379			373			364			378	

Metallteile		001841185					
Metalitelle	8U	10U	12U	14U	16U	18U	20U
	Bielitz	Bierbach	Bilsdorf	Birstein	Bitsch	Blomberg	Bochum
5	4	8	8	8	8	8	8
6	4	6	8	8	8	8	8
7	2	2	2	2	2	2	2
8	6	12	16	16	16	16	16
9	4	4	4	4	4	4	4
10	8	20	24	28	28	28	28
11	1	1	1	1	1	1	1
12		2	4	4	4	4	4
13 14		2 2	<u>4</u> 4	4	4 4	4	4
15	2	2	4	6	6	6	6
16	2	2	4	6	6	6	6
17	1	1	2	3	3	3	3
18	1	1	1	1	1	1	1
19	4	4	8	12	12	12	12
20		4	4	4	4	4	4
21	2	2	4	4	4	4	4
22	8	8	8	8	8	8	8
26		2	2	2	2	2	2
27				16	16	16	16
28				10	10	12	12
29					2	2	4
30 31					2 2	2 2	4
32				3	3	3	3
34				3	4	4	8
35					4	4	8
36				4	4	4	4
37				2	2	2	2
38				2	2	2	2
39				2	2	2	2
40				2	2	2	2
41				2	2	2	2
44	2	2	2	2	2	2	2
45 47	1	1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	1 4
48	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4
55	2	2	2	2	2	2	2
56	2	2	2	2	2	2	2
57	4	6	6	6	6	6	6
58	4	4	4	4	4	4	4
59		2	8	8	8	8	8
60	4	4	4	4	4	4	4
61	1	2	2	2	2	2	2
62	2	4	1	1	2	2	2
63 64	2	4	4 4	6 4	6 4	6	6
66	2	2	4	4	4	4	4 4
67	1	2	2	2	2	2	2
68		1	2	2	2	2	2
69		2	2	4	4	4	6
70		1	1	1	1	1	1
71			2	2	3	3	3
72		1	2	2	2	2	2
73					2	2	2
74					2	2	2
75					2	8	8
76						4	4
78 79							2 2
Gesamt	82	135	179	239	261	273	293
Schraubenz.	1	133	1/9	1	1	1	1
Mutter		1		1	1	1	
Schrauben	28	56	78	114	122	122	128
		-	-	-	-	-	

Steinin	halt		
		34D	
		Potsdam	
von		GK-NF 34	1
auf		VE 35	
Nr	G	R	В
1	8	2	
3	2	4	
4	2	2	
12		4	
15		2	
17	4	8	
18		4	
19	2	9	
21		4	
29	2	4	
31	9	12	
32		4	
34	4	4	
38	4	8	
58	4	2	
61	8		
62		2	
66	4	2	
69	4	13	
70	12		
72	8	8	
79	8	12	
92	4		
94	4		
101	1	1	
102	1	1	
130	1		
131	1		
134	2		
135	2		
210		8	
502		2	
503		1	
Subges.	101	123	0
Gesamt	201	224	
Cosum			

Nr 5 8 54 4 6 8 55 2 7 2 56 2 8 16 57 6 9 4 58 8 10 28 59 8 11 1 60 4 12 4 61 2 13 4 62 2 14 4 63 6 15 6 64 4 16 6 64 4 16 6 64 4 19 12 69 6 20 4 70 1 21 4 71 3 22 8 72 2 23 73 2 27 16 74 2 28 12 75 10 31 6 77 16	Metallteile				
5 8 6 8 7 2 8 16 9 4 10 28 11 1 12 4 13 4 15 6 16 6 17 3 18 1 19 12 20 4 21 4 22 8 27 16 28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6			Nr		
7 2 8 16 9 4 10 28 11 1 12 4 13 4 14 4 15 6 16 6 17 3 18 1 19 12 20 4 21 4 22 8 26 2 27 16 28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	5	8		4	
8 16 9 4 10 28 11 1 12 4 13 4 14 4 15 6 16 6 17 3 18 1 19 12 20 4 21 4 22 8 26 2 27 16 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	6	8	55	2	
9 4 10 28 11 1 12 4 13 4 14 4 15 6 16 6 17 3 18 1 19 12 20 4 21 4 22 8 26 2 27 16 28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	7	2	56	2	
10 28 11 1 12 4 13 4 14 4 15 6 16 6 17 3 18 1 19 12 20 4 21 4 22 8 26 2 27 16 28 12 29 6 31 6 32 3 34 12 35 12 36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	8		57		
11 1 12 4 13 4 14 4 15 6 16 6 17 3 18 1 19 12 20 4 21 4 22 8 26 2 27 16 28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	9	4	58	8	
12 4 13 4 14 4 15 6 16 6 17 3 18 1 19 12 20 4 21 4 22 8 26 2 27 16 28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	10	28	59	8	
13 4 14 4 15 6 16 6 17 3 18 1 19 12 20 4 21 4 22 8 26 2 27 16 28 12 29 6 31 6 32 3 34 12 35 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	11	1	60	4	
14 4 15 6 16 6 17 3 18 1 19 12 20 4 21 4 22 8 26 2 27 16 29 6 31 6 32 3 34 12 35 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	12	4	61	2	
14 4 15 6 16 6 17 3 18 1 19 12 20 4 21 4 22 8 26 2 27 16 29 6 31 6 32 3 34 12 35 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	13	4	62	2	
16 6 17 3 18 1 19 12 20 4 21 4 22 8 26 2 27 16 28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	14	4	63		
17 3 18 1 19 12 20 4 21 4 22 8 26 2 27 16 28 12 29 6 31 6 32 3 34 12 35 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	15	6	64	4	
18 1 19 12 20 4 21 4 22 8 26 2 27 16 28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	16	6	66	4	
18 1 19 12 20 4 21 4 22 8 26 2 27 16 28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	17	3	67	2	
19 12 20 4 21 4 21 4 22 8 26 2 27 16 28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	18	1		2	
20 4 21 4 22 8 26 2 27 16 28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6		12			
22 8 26 2 27 16 28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6			70	1	
26 2 27 16 28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	21	4	71	3	
26 2 27 16 28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	22	8	72	2	
28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	26	2	73	2	
28 12 29 6 30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	27	16	74	2	
30 6 31 6 32 3 34 12 35 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	28	12	75	10	
31 6 32 3 34 12 35 12 36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	29	6	36	12	
32 3 34 12 35 12 36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	30	6	77	16	
34 12 35 12 36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	31	6	78	2	
35 12 81 3 36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	32	3	79	2	
36 12 37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	34	12	80	6	
37 6 38 6 39 6 40 6 41 6	35	12	81	3	
38 6 39 6 40 6 41 6	36	12			
39 6 40 6 41 6	37	6			
40 6 41 6	38	6			
41 6	39	6			
		6			
44 2	41	6			
'' '	44	2			
45 1	45				
47 4	47	4			
48 4 Gesamt 374	48	4	Gesamt	374	
Muttern	Muttern				
Schrauben 168				168	

Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

Steininhalt Kleinkaliber Baukasten

KKNF-		Kaaiı	rune		- Las			Laut)en		3½		- 5	- Leh	rte	7	Len	nge	0	Lieb	211	11	Lim	21120
Nr	G -	Raan R	nan B	G	- Laş	В	G	R	B	G	37 ₂	В	G	R	ne B	G	R	igo B	G	R	au B	G G	R	ourg B
1	2	Х	ь	2	2	ь	2	4	ь	2	4	ь	4	6	ь	10	8	ь	10	8	ь	12	16	ь
2								-					-	0		10	- 6		4	4		8	8	
3										1						4	4		4	8		8	10	
4	1			2	2		2	2		2	2		4	8		12	10		12	10		12	12	
5	2			2	2		2	2		2	2		4	2		6	4		6	6		8	8	
11	2	4		2	4		4	6		5	5		8	8		10	12		12	14		18	16	
12	<u> </u>			۱Ť			Ė						2	4		8	8		12	12		16	18	
13																	_		4	4		8	8	
14	2	4		3	4		6	6		6	6		8	6		16	10		16	14		16	18	
15								4			4		4	4		6	4		8	8		8	8	
16																						8		
17																			4	4		4	4	
18																	2			4			6	
20																						2		
22																	4		4	4		4	4	
23																			4	4		4	4	
25							1	2		1	2		4	2		4	6		8	10		16	16	
27																4			8	6		12	6	
28																4			4			4		
29																4			4			4		
30																						4		
31																4			4			4		
32																						8		
33																4			4			4		
34																4			4			4		
36										2			2			6			8			8	12	
37																<u> </u>						4	12	
38																			4			4		
42																			4			4		
45								1			1			1			2		1	2		1	2	
47								1			1			1					1	2		2	2	
48							<u> </u>						1			1			1			1		
49													1			1			1			1		
52		1			1			1			1		1	3		1	5		2	5		2	5	
54		1		-	1		<u> </u>	1			1					 	2		4	4		4	4	
55				-				1			1			1			2		4	2		2	2	<u> </u>
							-				1			1		-				2				
56 57							-	1			1			1		-	2					2	2	
				-			\vdash									2			2					
58 63				-			-			2			4			4			2			4		
66				\vdash			2			2			4			4			4			4		
				-			\vdash									4			4			8		
70			_	-		4	<u> </u>		4			4			0	<u> </u>		10			22	δ		20
71			2	-		4	-		4			4			8	-	0	18		0	22		10	28
73			2					4	4			4		4	4	-	8	8		8	8		12	16
75							<u> </u>								4	<u> </u>		8			8			16
77							<u> </u>									<u> </u>								4
78							<u> </u>									<u> </u>					4			8
80																								8
81																					8			16
85									2			2			2			4			8			8
87																					8			8
89																		4			8			8
90																L					4			4
91			1						2			2			2			4			4			4
92																								1
Subges.	9	9	5	11	15	4	19	34	12	23	29	12	46	50	20	120	93	46	173	145	82	251	203	129
Gesamt		23			30			65			64			116			259			400			583	

Metall 1 1 2 2

Steini	nhalt (Grund	lkästei	n 13 - 2	21										
KKNF		13			- Ling	en		17			19 - Lin	Z		21	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	12	16		14	16		14	20		14	20		16	22	
2	8	8		8	8		12	12		16	16		16	16	
3	8	10		12	14		12	18		16	22		20	24	
4	18	16		18	18		20	18		24	22		28	28	
5	8	8		12	10		12	10		12	10		14 8	16 8	
8		-+			-+		4	8		8	16		8	16	
9	4			4			4	4		8	4		8	4	
11	20	16		20	16		24	22		24	24		32	32	
12	16	22		16	26		16	26		16	26		24	34	
13	8	8		8	8		12	16		16	16		24	24	
14	24	30		26	34		28	38		28	38		32	42	
15	8	12		12	16		12	16		16	16		16	16	
16	8			8			- 8			12			24		
17	4	4		4	4		4	4		6	4		8	8	
18	4	6		4	6		4	6		4	6		4	10	
19 20	2			4			4			4			8 4		
21				4	4		4	4		4	4		8	8	
22	4	4		4	4		8	8		16	12		16	12	
23	4	4		4	4		8	8		8	12		8	12	
24	-	7			-			- 0		4	4		4	8	
25	20	20		20	20		22	22		22	22		22	22	
26	4	4		4	4		12	4		12	4		12	8	
27	12	6		12	6		12	6		12	6		12	6	
28	4	4		8	8		8	8		8	8		8	8	
29	8			8	4		8	4		8	8		8	8	
30	4			4	4		4	4		8	8		8	8	
31	10			14	4		14	4		16	8		16	8	
32	8			8	- 1		8	4		8	- 1		8	- 1	
33	4			4	4		4	4		4	4		4	4	
34 35	4			4	4		8	4		8	8		8	8	
36	14	12		16	12		20	14		20	14		20	14	
37	4	12		4	12		8	1+		8	4		12	4	
38	4			8			8	4		16	4		20	4	
39	1	4		14	4		14	8		16	8		16	16	
40	1			1.			- 1			4			4	10	
41										4			4	8	
42	4			4			4			4			4		
44	4			4			4			4			4		
45	1	2		1	2		1	2		1	2		1	2	
47	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
48	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1	
49	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1	
50				2			2			2			2		
51	_			2			2			2			2		
52	2	6		6	6		6	6		6	6		6	6	
54	4	4		4	4		4	4		4	4		4	4	
55 56	2 2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
57	2			2			2			2			2		
58	2			2			2			2			2		
59		4			4			6			6			8	
59 61		10			10		8	14		12	18		12	20	
62		4			4		8	4		8	4		8	8	
63	4			6			8			8			8		
66	4			4			4			4			4		
70 71	12			16			16			16			16		
71			44			52	<u> </u>		68	_	10	70	_	20	102
73	4	12	24	4	16	24	4	16	32	8	18	34	8	20	36
74			8			8		2	8	4	6	8	4	8	8
75 77			16			16			24			24			36
78			4 12			8 20		8	8		8	8		8	8 28
80			8			8		- 0	28 8		0	28 8		0	8
81			16			32		8	32		8	32		8	32
84			10			32		2	32		2	32		2	32
85			8			8			10			10			10
87		4	8	4	4	12	4	4	12	4	4	12	4	4	12
88		·		·		8			8	4	4	8	4	4	8
89			8			8			8			8			8
90			4			4	4	4 2	4	4	4	4	4	4	4
91			4			4		2	4		2	4		2	4
92			1			1			1			1			1
94				4			4			4			4		
96				8			8			8			8		
97 Subges.	314	272	165	395	324	213	2 469	418	255	2 567	404	259	643	586	305
Gesamt	314	272 751	103	393	324 932	213	+09	1142	233	307	494 1320	239	043	1534	303
Jesann		7.01			732			1172			1520			1007	

Meta	llteile
2	1
GK-VE	Anzahl
56	2
57	4
58	8
59	8
62	2
63	4
64	2
66	2
Gesamt	32

T7773 T	mart	Ergänz	2411551		111 /11			1						1.	
KKNF-		A - Mair			- Malm		5A	- Marb		7.4	A - Mart			- Meer	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1		2		3	2		6	2					2	8	
2										4	4		4	4	
3							4	4			4		4	2	
4		1		2	6		8	2						2	
5	2			4			2	2			2		2	2	
11	3	2		4	2		2	4		2	2		6	2	
12	1			2	4		6	4		4	4		4	6	
13										4	4		4	4	
14	3	2		3			8	4			4			4	
15		4		4			2			2	4				
16													8		
17										4	4				
18								2			2			2	
20													2		
22								4		4					
23										4	4				
25	1	2		3				4		4	4		8	6	
27	1						4	т		4	6		4		
28							4			-	0		_ +		-
29							4								
30													4		<u> </u>
31							4								
32													8		
33							4								
34							4								
36				2			4			2				12	
37													4		
38										4					
42										4					
		1						1							
45		1						1		1			_		
47											2		2		
48				1											
49				1											
52					2			2		2					
54								2		4	2				
55		1						1					2		
56		1						1					2		
57		_					2	_							
58							2								
63	2			2			-								
66							4								
							+						0		
70						•			10			4	8		
71						4			10			4			6
73		4	4					4	4					4	8
75						4			4						8
77															4
78					L T							4			4
80															8
81												8			8
82						1									
85			2						2			4			
87												8			
89									4			4			
									4						
90												4			
91			2						2						
92															1
Subges.	12	20	8	31	16	9	74	43	26	53	52	36	78	58	47
Sesamt		40		1	56		l	143			141			183	

		Ergän													
KKNF		A - Meis			A - Me	lle		A - Mep	pen		A - Mer	zig		A - Mils	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1				2				4					2	2	
2							4	4		4	4				
3				4	4			4		4	4		4	2	
4	6	4			2		2			4	4		4	6	
5				4	2								2	6	
6		4						0		4	4		4		
8							4	8		4	8				
9	4							4		4					
11	2	4			4		4	6			2		8	8	
12		4			4		4	0		4			8	8	
13 14	8	12		2	4		2	8		4			4	4	
15	0	4		4	4			+		4			+	- 4	
16		+		-+	+					4			12		
17										2			2	4	
18	4												2	4	
19	2			2									4		
20				2									7		
21				4	4								4	4	
22				-	•		4	4		8	4		<u> </u>	'	
23							4	4			4				
24							<u> </u>	•		4	4			4	
25	4	4					2	2		•	•			•	
26	4	4					8							4	
28		4		4	4										
29	4				4						4				
30					4					4	4				
31	6			4	4					2	4				
33					4										
34					4		4								
35										8	8				
36	6			2			4	2							
37							4				4		4		
38				4				4		8			4		
39	1	4		13				4		2				8	
40										4					
41										4				8	
44	4	1													
48		1													
49 50		1		2											
51				2											
52		1		4											
59		4		4				2						2	
61		10					8	4		4	4			2	
62		4					8	-						4	
63		•		2			2							•	
70	4			4			~								
71	<u> </u>		16	•		8			16			2			32
73	4		8		4	-			8	4	2	2		2	2
74			8				İ	2		4	4			2	
75									8						12
77						4									
78			4			8		8	8						
81						16		8							
84								2							
85									2						
87		4		4		4									
88						8				4	4				
90							4	4							
91								2							
94				4											
96				8											
97				~ -		***	2	~ .					2		
Subges.	63	69	36	81	52	48	74	94	42	98	76	4	76	92	46
Gesamt		168			181			210			178			214	

Metal	lteile A
	Anzahl
56	2
57	4
58	8
59	8
62	2
63	4
64	2
66	2
Gesamt	32

Steini	nhalt S	Stufen	1-12A	(Serie	e 1)											
KKNF-	KKAF-	1	- Abfah	ırt		4 - Apfe	1		8 - Band	1]	2 - Birk	e		12A	
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	9	2	2		2	2		6	6		12	12		12	12	
3	8													4	4	
4	7	2	2		2	2		6	4		12	12		14	14	
5	6	2	2		2	2		4	2		8	4		8	8	
11	1	2	4		4	5		10	8		20	12		20	14	
12	2													8	10	
14	3	3	4		6	6		9	6		20	12		20	17	
18	22														6	
22	45														4	
23	44													4		
25	4				1			2			6			14	6	
27	43													6		
28	52														4	
36	5				2			2			4			10	4	
38	58													8		
42	10													4		
45	14					1			1			2			2	
48	11							1			2			2		
49	29							1			2			2		
52	15		1			1			3			6		2	6	
55	12					1			1			2			2	
56	24					1			1			2			2	
57	13													2		
58	27													2		
63	16				2			4			10			8		
66	39															
71	18			4			6			8			12			20
73	19					2			4			4			4	4
75	32															8
82	20									1			2			2
84	21														2	
85	49															2
91	17						1			2			4			4
93	31															
	ges.	11	15	4	21	23	7	45	36	11	96	68	18	150	121	40
Ges	amt		30			51			92			182			311	

	nhalt S	Stufen	0-13 (Serie 2	2)											
KKNF.	KKAF		0 - Abel	l	2	- Albu	n	4	5 - Arch	e	9	9 - Baun	n		13 - Blat	t
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	9	2			2	2		4	4		8	8		12	12	
3	8															
4	7	1			2	2		4	2		6	6		12	12	
5	6	2			2	2		2	2		4	3		8	4	
11	1	2	4		2	4		4	4		10	10		20	14	
12	2													8	8	
14	3		4		4	4		6	8		8	12		21	12	
25	4							3			4			8	4	
36	5							2			6			14	8	
42	10													4		
45	14								1			2			2	
48	11										1			2		
49	29										1			2		
52	15		1			2			1			3		2	6	
55	12								1			2		1	2	
56	24								1			2		1	2	
57	13													2		
58	27													2		
63	16				2			3			6			10		
71	18			2			4			6			8			20
73	19								2			4		4	12	
82	20									1			2			2
84	21														2	
91	17									2			3			4
Sub	ges.	7	9	2	14	16	4	28	26	9	54	52	13	133	100	26
Ges	samt		18			34			63			119			259	

letzte Änderung: 29. Mai 2006

Steini	nhalt I	Ergänz	zungsk	ästen	1A-12	C (Seri	ie 1)												
KKNF-	KKAF-	1	A - Ebe	r		4A - Erz	:	8	A - Fede	er	12	2A - For	m	1	2A - Fo	rst	12	C - Förs	ter
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	9	2			4	4		6	6										
3	8										4	4		4	4				
4	7	2			4	3		6	8		2	2		2	2		4	2	
5	6	2			2			4	2		4	4			4		6	2	
11	1	2	4		6	3		10	4		1	4			2		1	2	
12	2										8	16		8	10			6	
14	3	3	4		4	2		11	6		1	8			4		2	4	
18	22											6			6			3	
22	45										4	4			4		4		
23	44										4	4		4				4	
25	4	1			1			4			8	8		6	6		2	2	
27	43										8			4			4		
28	52											8			4			4	
36	5	2						2			28	23		6	7		22	15	
38	58										16	8		8			8	8	
42	10										4			4					
45	14		1						1		1	1					1	1	
48	11				1			1				1						1	
49	29				1			1				1						1	
52	15		1			2			3		2	2		2				2	
55	12		1						1		1	2					1	2	
56	24		1						1		1	2					1	2	
57	13										2			2					
58	27										2			2					
63	16	2			2			6											
66	39										4	4					4	4	
71	18			2			2			4			14			8			6
73	19		2			2					4	8	4			4	4	8	
75	32												8			8			
82	20						1			1									
84	21											2			2				
85	49										2	2	2			2	2	2	
91	17			1			1			2		2						2	
93	31												1						1
Sub		16	14	3	25	16	4	51	32	7	111	126	29	52	55	22	66	77	7
Ges	amt		33			45			90			266			129			150	

Steini	nhalt E												
KKNF-	KKAF-	0.	A - Ebac	ch	2	A - Edd	a	5,	A - Fack	tel	9 <i>A</i>	A - Fisch	er
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	9				3	2		4	4		4	4	
3	8												
4	7				2	2		2	4		6	6	
5	6				2			2	1		4	1	
11	1				2	4		6	6		10	4	
12	2										8	8	
14	3				3	4		2	4		13		
25	4				3			1			4	4	
36	5				2			4			8	8	
42	10										4		
45	14					1			1				
48	11							1			1		
49	29							1			1		
52	15								2		2	3	
55	12					1			1		1		
56	24					1			1		1		
57	13										2		
58	27										2		
63	16				1			3			4		
71	18						2			2			12
73	19					2			2		4	8	
82	20						1			1			
84	21											2	
91	17						2			1			1
Sub	ges.				18	17	5	26	26	4	79	48	13
	samt		22			40			56			140	

letzte Änderung: 25. Aug. 2009

KNE	nhalt S		20-20 20 - Igel			22 - Isar	•	2.	4 - Isarto	or	2.	6 - Vesse	-1
Nr	Nr	G	R	В	G	R R	В	G	R - 15a10	В	G	R	В
1	9	12	12	ъ	12	14	ъ	12	18	ь	12	18	ъ
		12	12		12	14		12	10		12	8	
2	64											_	
3	8	4	4		4	4		4	8		12	20	
4	7	16	14		20	16		20	16		22	16	
5	6	12	8		14	10		14	10		14	10	
9	68										4		
11	1	21	16		26	30		27	34		29	34	
12	2	8	16		10	22		14	26		14	26	
13	66											8	
14	3	21	20		24	28		28	42		30	43	
15	41							8	16		8	16	
16	70										8	8	
17	38				4			4	6		4	8	
	20				7	10							
18	22		6			12			12			12	
20	79							4			6		
21	63							4	8		4	8	
22	45	4	4		4	8		8	8		8	8	
23	44	4	4		4	4		8	8		8	8	
25	4	14	8		20	14		20	16		24	22	
		14	0			14			10			<i>LL</i>	
26	42	_			12			12			12		
27	43	8			8	4		8	6		8	10	
28	52		8			8		<u> </u>	8		8	8	
29	53			-				I			8	8	
30	67												
31	54							8			8	8	
32	71							_ <u> </u>			8	U	
									0			0	
33	55							8	8		8	8	
34	56							8	8		8	8	
36	5	32	22		32	26		32	31		36	31	
37	57				16	8		16	8		16	8	
38	58	16	8		20	8		20	8		24	8	
39	59	10			18	14		18	16		20	18	
						14			10			10	
40	60				8			8			8		
41	61				4			4			8		
42	10	4			4			4			4		
44	23							4			4		
45	14	1	3		1	3		1	3		1	3	
47	30	_			-			2			2		
48	11	2	1		2	1		2	1		2	1	
					2								
49	29	2	1		2	1		2	11		2	1	
50	26							1	1		1	1	
51	25							1	1		1	1	
52	15	2	8		2	8		2	8		2	8	
54	28							4	4		4	4	
55	12	1	4		1	4		i	4		i	4	
56	24	1	4		1	4		1	4		1	4	
50			4			4			4		_	4	
57	13	2			2			2			2		
58	27	2			2			2			2		
59	72												
61	74										8	16	
62	75										8	8	
63	16	10			10			10			10	·	
66	39	4	4		4	4		4	4		4	4	
70	37	4	4			4			+			4	
70	48				16			16			16		
71	18			26			30			62			62
73	19	4	12	4	4	12	12	8	14	16	8	16	16
74	62									8			8
75	32			8			8			20			20
77	35						4	l		4			8
	20					4		 	4		-	0	
78	36					4	16	 	4	16	-	8	20
80	37							.				8	8
81	33					8	16		8	16		8	24
82	20			2			2			2			2
84	21		2			2			2		1	2	
85	49	2	2	2	2	2	2	2	2	6	2	2	10
97	50							-			 		
87	50							—		4			8
88	51												8
89	78						<u></u>	L			<u> </u>		8
90	77										4	4	8
91	17		2	4		2	6		2	6		2	6
93	31			1			2	 		2	†		2
				1	0						-		
94	47				8			8			8		
96	46				16			16			16		
97	80										2		
Sub	ges.	209	193	47	337	285	98	410	384	162	502	493	21
	samt		449			720			956			1213	

letzte Änderung: 12. Feb. 2009

Steph	Steini	nhalt l	Ergäns	zunock	ästen	13A-2	4 A				- 6						1
NY G R B G G G G G G G G G	KKNF-	KKAF-	13	3A - Fra	nz	20 20)A - Gre	eif	200	C - Greif	bar	22A -	- Grieche	nland	24	A - Grit	nm
2		Nr	G	R			R			R			R			R	
3							2		-	2			4			0	
4			1	1					1				4		Q		
S						4	2						-			12	
11	5	6															
12																	
13			1												2		
14				8		2	6		2	6		4	4			Q	
15				8		3	8		2	8		4	14		2		
17		41										8					
18															8		
20		38				4			4	2			6			2	
221 453 4		70		6			6			3		4					
22													8				
23			4	4			4			4			0				
25													4				
27	25		6	4			6			6					4	6	
Second Second	26					12			12								
290 553 55			8	0			4			4			2		0	4	
30	28			ð												Q	
33	30														0	0	
32	31											8				8	
34	32														8		
36	33																
37 57			10	1.4								8	8		4		
38 58 16 8 4 4 4 2 3 3 4	36		18	14		16			16				3		4		
39 59	38		16	8			0			0					4		
40			10				14			16			2		-	2	
42	40					8											
444						4			4						4		
45	42																
48			1	1								4					
48			1	1								2					
49				1													
51 25 15 2 4	49																
52 15 2 4												1	1				
54 28 4	51	25										1	1				
55 12 2 4 2 4 2 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 4 2 4	52			2								4	4				
56 24 2 4	55			2								4	4				
57 13	56																
58 27	57																
61	58	27															
62	59	72															
63	61	74															
66 39 4 4 16 16 32 <td>62</td> <td></td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td>	62														8	8	
70 48 16 16 4 4 32<	66	39	4	4								 					
71 18 6 4 4 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 32 33 33 33 32 33 33 33 33 34 4 </td <td>70</td> <td>48</td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	70	48	 	<u> </u>		16			16								
73 19 4 8 8 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 2 4 8 9 9 4 4 4	71	18			6			4			4						
75 32 8 4 8 9 9 9 4 4 4 4 8 8 8	73				4			8			8	4	2			2	
77	74	62			0									8			
78 36 4 16 4 16 4 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 <td>77</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td>	77				8			1			1			12			
80 37 8 8 16 8 16 8 90 77 90 77 90 70 90 77 90 70 90 70 90 70 90 70 90 70 90 70 90 70 9	78		 				4			4		 				4	
81 33 8 16 16	80	37	<u> </u>				· ·	10		•	10						8
82 20	81	33					8	16		8	16						8
85 49 2 2 2 2 4 8 8 8 8 90 77 97 97 97 97 97 97 97 97 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 97 97 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 99 64 92 109 56	82																
87 50 4 4 4 4 4 88 88 89 78 88 89 78 88 89 78 88 88 88 90 77 91 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 31 1	84		<u> </u>											4			
88 51 88 89 78 88 88 88 88 88 88 88 88 90 77 <td< td=""><td>85</td><td>49 50</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></td<>	85	49 50	2	2	2	 						 					4
89 78 8 90 77 2 2 4 4 4 8 91 17 2 2 2 2 2 3 3 1 <td< td=""><td>88</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>8</td></td<>	88		-									-		4			8
90 77 4 4 8 91 17 2 2 2 2 93 31 1 1 1 1 94 47 8 8 8 9 9 96 46 16<	89	78	 														$\frac{3}{8}$
91 17 2 2 2 3 31 1	90	77	1												4	4	8
94 47 8 8 96 46 16 16 16 97 80 2 2 2 Subges. 76 93 21 128 92 51 122 87 51 73 99 64 92 109 56	91	17		2													
96 46 97 80 Subges. 76 93 21 128 92 51 122 87 51 73 99 64 92 109 56	93				1			1			1						
97 80 2 2 2 Subges. 76 93 21 128 92 51 122 87 51 73 99 64 92 109 56						8											
Subges. 76 93 21 128 92 51 122 87 51 73 99 64 92 109 56			-			16			10						2		
Gesamt 190 271 260 236 257			76	93	21	128	92	51	122	87	51	73	99	64		109	56
	Ges	samt	 	190			271						236			257	

letzte Änderung: 12. Feb. 2009

Steini	nhalt Ì	Über	gang	skäs	ten														
			4A	· · · · · ·		5A			8A			9A			12A			12C	
von	AF		4			5			8			9			12		12	A - Fo	rst
auf	NF		5			5			7			7			7			9	
KKNF	KKAF	G	D	D		D	D		D	D		D	D		R	D		D	D
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	K	В	G	R	В
1	9	2	4			2		4	2		3								
2	64																4	4	
3	8							4	4		4	4		4	4			4	
4	7	2	6			6		6	6		6	4					1		
5	6	2			4			2	2		4	1					2	2	
11	1	4	3		4	4			4			2		1			4	2	
12	2	2	4		4	4		8	8		8	8		8	8		4	2	
13	66					_											4	4	
14	3	2			2	3		7	4		8	1							
15	41	4	4		4	4		6	4		6	4		6	4		8	8	
17	38											_					4	4	
18	22								2			2			2		4		
22	45 44								4			4			4		4	4	
25	44	4	2		2	2		2	6			6			6			4	
27	43	-+						4	U		4	0		4	0		4	6	
28	52							4			4			4			4	0	
29	53							4			4			4			4		
31	54							4			4			4			4		
33	55							4			4			4			4		
34	56							4			4			4			4		
36	5							4						2					
45	14								1								1		
47	30																	2	
48	11	1			1														
49	29	1			1														
52	15		2			2			2			2							
54	28								2			2			2		4	4	
56	24								2										
57	13							2			2			2					
58	27				_			2			2			2					
63	16	2			2														
66	39			_			_	4		10	4		1.0	4			4		_
71	18			2			2		4	10		A	10		4	6		A	2
73 75	19		2	4		2	4		4	8		4	8		4	8		4	4
75 78	32 36			4			4			8			ð			8			4
81	33																		8
85	49			2			2			4			4			4			6
87	50			2						+			+			+			8
89	78									4			4			4			8
90	77												_						4
91	17			1						2			2						T
	ges.	26	27	13	24	29	12	75	57	36	71	44	36	53	34	30	68	54	44
	samt		66			65		<u> </u>	168			151		<u> </u>	117			166	

[a		•••						<i>6</i>			- 6				- 6 -				
Steini	nhalt l	Uber	gang	skäs	ten	20:			20.5			22:			2			25:	
	A.E.		13A			20A			20C			22A 22			24A			26A	
von	NF		13 9		-	<u>20</u> 9			12C 9			11			24 13			26 17	
KKNF	KKAF			Ъ			Б			Б			Ъ						
Nr	Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	9				1							2					2	2	
2	64	4	4		4	4		4	4		8	8		8	8		12	4	
3	8	4	8			4		1	8		4	6		4	2			2	
5	7 6	2	2		1			1										2	
6	40				1										4			4	
8	-														•		4	8	
9	68													4				4	
11	1		1																
12 13	2	4	4		4	4		4	4		6	0		8	0		2 12	O	
14	66 3	4	4 2		6 2	4		6	4		8	8		8	8		12	8	
15	41	8	8		8	8		8	8		8	8					5		
16	70										8			8					
17	38	4	4		4	4		4	4			4							
18	22		4											4			4		
119	70										2			2			4		
20	79 45	4	4		4						2								
23	44	4	4																
25	4	·	7			2			2			2			4				
26	42														4			4	
27	43	8	6			6			6		4	2		4			4		
28	52	4			4			4			4			4					
30	53 67	4			4			4			4			8 4			4	4	
31	54	4			4			4			4			2			6		
32	71										8			8					
33	55	4			4			4			4								
34	56	4			4			4			4								
36	5	4												1	2				
38 45	58 14	1																	
47	30	1	2			2			2		2	2			2			2	
50	26																1		
51	25																1		
52	15																4		
54 55	28 12	4	4		4	4		4	4		4	4		1			1		
56	24										1			1			1		
59	72														4			6	
61	74														10				
62	75														4				
66	39	4		4															
71 73	18 19			8			4			4			4			9			6 16
74	62			0			4			4			+			7		2	10
75	32			8									8						4
78	36			4			4			4									8
80	37												8			8			
81	33			8			8			8									8
85 87	49 50			8			6 8			6 8			8		4	4	4	4	4
89	78			8			8			8			8		4	8	+	4	4
90	77			4			4			4			4			4			
92	76												1			1			1
	ges.	79	70	60	58	38	44	51	42	42	88	46	47	73	56	36	71	54	47
Ges	amt		209			140			135			181			165			172	

letzte Änderung: 14. Juni 2006

Steini	nhalt	Grund	lkäster	1											
KKNF		3 - Barb	у	5	- Bautz	en	7	- Belga	rd	9	- Berei	nt]	1 - Ber	lin
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1					2		2	2		2	4		4	4	
3	4			4	4		8	6		8	8		12	10	
4	2	2		2	2		2	4		2	8		2	8	
5					2			2		2	2		2	2	
8								4		8	8		8	8	
9											8			8	
11								4			4			4	
12	4			6	4		8	4		8	4		8	6	
13														8	
14	2	2		4	2		4	6		8	6		8	8	
15		4			4		2	4		4	4		4	8	
16														8	
18							2			2			2		
22		_									4			4	
23		2			4			4			4			4	
25	3	2		4	6		4	6		8	6		8	6	
26					2			4			4			8	
27					2			4			4			6	
28 29											4		4	4	
30							4			8			4 8		
31							4			· •	4		<u> </u>	4	
33	2			4	2		4	4		4	4		4	4	
34				4	2		-	7		-	4		4	4	
35							4			4	+		4	-	
36	4	4		6	6		8	8		8	10		8	10	
38	-	-					- •	4		4	8		4	16	
39				4			4	•		4	12		4	12	
42				·			4			4	12		4	12	
45		1			1		<u> </u>	1			1		<u> </u>	1	
48				1			1	1		1	1		1	1	
49				1			1	1		1	1		1	1	
52														1	
71												2	8		2
73					4			4			10			12	
78												4			4
90															4
93												2			2
139													4	8	
140													8	8	
Subges.	21	17	0	36	45	0	62	73	0	90	137	8	124	196	12
Gesamt		38			81			135			235			332	

Metallte	eile Gr	undkä	isten		
MT-Nr	3	5	7	9	11
5	4	8	8	8	8
6			2	6	6
7	2	4	6	6	6
8			4	12	12
9	4	8	12	12	12
10	8	16	20	20	20
12			2	4	4
13			2	4	4
14			2	4	4
15					6
16					6
17					3
18					2
19					12
20				4	12
26					1
Gesamt	18	36	58	80	118
22			4	8	8
Schr.zhr	1	1	1	1	1
Schraube	16	32	44	44	44

^{*)} Schraubenzieher Nr 11, 23 oder 184 **) Schrauben in Blechdose

Steini	nhalt	Ergän	zungsl	kästen											
KKNF	3 <i>A</i>	A - Ragu	hn	54	4 - Rast	att	7A	- Rating	gen		- Rema	igen		A - Rotl	nolz
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1		2		2				2		2					
3		4		4	2			2		4	2				
4					2			4							
5		2					2								
8					4		8	4							
9								8							
11					4										
12	2	4		2							2				
13											8				
14	2				4		4				2				
15				2			2				4				
16											8				
18				2											
22								4							
23		2													
25	1	4					4								
26								4			4				
27		2			2						2				
28								4							
29										4					
30				4			4								
31								4							
33	2	2			2										
34								4		4					
35				4											
36	2	2		2	2		.	2							
38					4		4	4			8				
39	4							12							
42				4											
45	1				1		1								
48 49	1				1										-
52	1				1						1				-
71									-	8	1				-
73		4						6	2	8	2				
78		4					-	O	4						-
90									4			4			-
90									2			4			
139							-			4	8				-
															-
140	15	28	0	26	28	0	20	64	8	8 34	8 59	4			
Subges.	15		U	20	54	U	28	100	8	34	97	4		???	
Gesamt		43			54			100			97			111	

Metalltei	ile Erg	änzung	gskäste	n	
MT-Nr	3A	5A	7A	9A	11A
5	4				
6		2	4		
7	2	2			
8		4	8		
9	4	4			
10	8	4			
12		2	2		
13		2	2		
14		2	2		
15				6	
16				6	
17				3	
18				2	
19				12	
20			4	8	
26				1	
Gesamt	18	22	22	38	???
22		4	4		
Schraube	16	12			

^{*)} Schrauben in Blechdose

Steinin	halt	-																						
KKNF-		0			1			2			3			4			5			6			7	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	2	2		2			2	2		4	4		4	4		6	6					10	8	
3																						4		
4	1	2		2	2		4	2		4	4		4	4		8	6					8	8	
5	2			2	2		2	2		2	3		4	4		4	4					4	4	
11		2		2	2		2	4		4	4		6	6		6	6					8	6	
12																						4	4	
14		2		2	2		4	2		3	4		6	6		6	8					10	10	
45										1				1			1						2	
52		1			1			2			2			2			2						3	
55																	1						1	
56																	1						1	
66				4			4			4			6			8						8		
67	1																							
71			2			2			3			3			6			6						10
85															2									2
91									1			1			2			2						2
Subges.	6	9	2	14	9	2	18	14	4	22	21	4	30	27	10	38	35	8				56	47	14
Gesamt		17	•		25	•		36			47	·		67			81						117	

Steinin	halt	der	Kä	sten	für	Eur	opa																	
KKNF-		0			1			2			3			4			5			6			7	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	2			2			2	2					4	4		6	6		8	6				
4	1			2	2		4	2					4	4		8	6		8	8				
5	2			2	2		2	2					4	4		4	4		4	5				
11	2	4		2	2		2	4					6	6		6	6		8	8				
14		4		2	2		4	2					6	6		6	8		8	10				
45														1			1			1				
48																			1	1				
52		1			1			1						2			2			2				
55								1									1			1				
56								1									1			1				
66				4			4						6			8			8					
71			2			2			3						6			6			8			
85															2						2			
91									3						2			2			2			
Subges.	7	9	2	14	9	2	18	15	6				30	27	10	38	35	8	45	43	12			
Gesamt		18			25			39						67			81			100				

Steinin	halt	der	Kä	sten	für	USA	1																	
KKNF-		0			1			2			3			4			5			6			7	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	2	2		2			2	2		4	4		4	4		4	4					10	8	
3																						4		
4	1	2		2	2		2	4		4	4		4	4		6	6					8	8	
5	2			2	4		2	2		2	2		4	4		4	4					4	4	
11		2			2		2	4		4	4		4	4		4	8					8	6	
12																						4	4	
14		2		2	4		2	4		4	4		4	8		6	8					10	10	
25							1			1			1			1								
36							2			2			2			3								
45											1		1	1		1	1						2	
52		1			1			1			1			1			2						3	
55								1			1			1			1						1	
56								1			1			1			1						1	
66				4			4			4			4			8						8		
67	1																							
71			2			3			3			4			6			8						10
85															4			4						2
91						1			1			2			2			2						2
Subges.	6	9	2	12	13	4	17	19	4	25	22	6	28	28	12	37	35	14				56	47	14
Gesamt		17			29			40			53	Ü		68	Ü		86						117	

Steinin	halt																				
KKNF-		11			12			13			14			15			16			17	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1								2		2	4		4	4		2	4		6	6	
3																2	2		4	2	
4				2	2		5	2		2	4		4	2		4	2		4	4	
5				2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
11				2	1		2	2		3	4		2	4		4	6		4	6	
12													4	4		2	4		2	4	
14				4	4		6	6		4	6		8	8		8	8		10	8	
15														4					4	4	
25				1			2			4			4	4		4	4		4	6	
33													2								
36										4			2	4		7			7	4	
38													4								
45								1			1			1			1			1	
48																1			1		
49																1			1		
52					1			1			1			1			3			3	
54																	2			2	
55					1			1			1			1			1			1	
56					1			1			1			1			1			1	
66				4			4			4			4			4			4		
71						2			4			7			6			8			8
73					2			2			2			2	2		4	4		8	4
75																		2			4
85									2			2			2			2			2
91						1			1			2			1			2			2
Subges.				15	14	3	21	20	7	25	26	11	40	42	11	41	44	18	53	62	20
Gesamt					32			48			62			93			103			135	

Metallt	teile						
Metall	11	12	13	14	15	16	17
1		1	2				
7k				2			
44k				2	2	2	2
45k				1	1	1	1
58k					4	4	4
82k					1	1	1
Klammern				2			
Gesamt		1	2	7	8	8	8

Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

Steininhalt Mosaik- und Puzzlespiele

Steininhalt Mosaikkasten

C4 - :]	Į			2	2				l			2	2			3	3			4	1	
Stein Nr			A	F			Α	F			N	F			N	ΙF			N	F			N	F	
111		G	R	В	S	G	R	В	S	G	R	В	S	G	R	В	S	G	R	В	S	G	R	В	S
680	GK					38	50	40	62					10	42	20	20					38	50	40	61
682	GK					36	46	30	40					20	16	20	30					40	46	40	40
683	GK					56	36	28	48					32	12	24	32					64	48	28	52
692	KK	38	50	40	62					10	42	20	20					38	50	40	61				
693	KK	36	46	30	40					20	16	20	30					40	46	40	40				
694	KK	56	36	28	48					32	12	24	32					64	48	28	52				
Sub	ges.	130	132	98	150	130	132	98	150	62	70	64	82	62	70	64	82	142	144	108	153	142	144	108	153
Ges	amt		5]	10			5.	10			2	78			2	78			54	17			54	1 7	

Stein			1	A			2	A	
Nr			N	F			N	F	
111		G	R	В	S	G	R	В	S
680	GK					28	8	20	41
682	GK					20	30	20	10
683	GK					32	36	4	20
692	KK	28	8	20	41				
693	KK	20	30	20	10				
694	KK	32	36	4	20				
Sub	ges.	80	74	44	71	80	74	44	71
Ges	amt		20	59			20	59	

Kugelspiel Meteor

	1	2	3	4	5	6	7	9	11
Kugeln	72	96	144	216	216	300	300	600	1200
Farben	4	4	4	4	4	4	6	6	6

Rundspiel Saturn

	2
Stein	

10-2 Karola

Karola

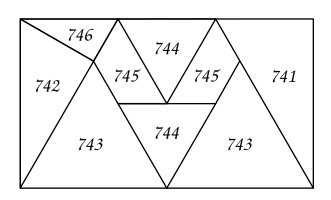
	0	1	2	3	4	5
Steine	165	233	337	449	579	1058

Stei	ninl	ıalt	;																							
AF	NF		1 -	Nag	old			2 -	-Nal	cel		,	3 - 1	Van	ıslaı	1		4 -	Nas	sau			6 -	Nau	en	
Nr	Nr	R	G	В	S	W	R	G	В	S	W	R	G	В	S	W	R	G	В	S	W	R	G	В	S	W
1T	679	6	4	4	6		6	4	4	6	4	6	4	6	6	4	6	10	8	6	4	12	14	14	12	4
2T	680											8	8	8	8		12	12	8	8		16	16	16	18	12
3T	681	8	8	8	6		8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	12	12	12	16	16	16	16	12
4T	682			3					3			8	8	8	8		12	8	12	8		16	16	16	12	12
5T	683			2					2			8	6	8	8		8	6	8	8		16	16	12	16	6
6T	684																									
7T	685						6	6	6	6	6	12	6	6	8	6	12	12	12	12	6	16	12	12	16	8
8T	686	8	6	8	4		8	8	8	8	8	10	6	8	8	8	8	8	8	8	8	12	12	12	12	8
9T	687																12	12	12	12		12	12	12	12	8
10T	688						8	8	8			8	12	12	8	8	12	12	12	12	8	16	16	16	16	12
11T	689				4					8	8				12	8				8	8		12	12	12	12
	62												1													
Sub	ges.	22	18	25	20	0	36 34 39 36 2				26	68	59	64	74	42	90	88	92	94	46	132	142	138	142	94
Ges	amt			85					171					307					410					648		

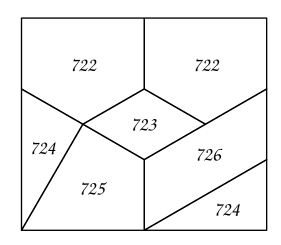
Stei	ninł	ıalt	,																							
AF	NF		1A	- Ne	ebra	,	2	2A -	Ne:	heir	n		3A	- Ne	eisse	;	4	A -	Neı	ıbuı	g		5A -	Net	ıdorf	
Nr	Nr	R	G	В	S	W	R	G	В	S	W	R	G	В	S	W	R	G	В	S	W	R	G	В	S	W
1T	679					4			2				6	2	0	0	6	4	4	2					4	2
2T	680						8	8	8	8		4	4									4	4	8	8	12
3T	681				2						8			4	4	4	4	4		4		4	4	4		
4T	682						8	8	5	8		4		4			4	4		4	8		4	4	4	6
5T	683						8	6	6	8							4			4		4	6	4	4	6
6T	684																									
7T	685	6	6	6	6	6	6			2			6	6	4		4			4						2
8T	686	2			4	8											4	4	4						8	
9T	687											12	12	12	12											8
10T	688	8	8	8				4	4	8	8	4			4		4	4	4		4				4	
11T	689				8	8													8	4			12	4		4
	62		1																							
Sub	ges.	16	15	14	20	26	30	26	25	34	16	24	28	28	24	4	30	20	20	22	12	12	30	24	32	40
Ges	amt			91					131					108					104		Ü		Ü	138		

Stei	ninl	ıalı	;								
AF	NF	2	B -	Neu	ımaı	rk	4I	3 - 1	Neu	mül	ıle
Nr	Nr	R	G	В	S	W	R	G	В	S	W
1T	679		6	4			6	4	6	6	
2T	680	12	12	8	8		4	4	8	10	12
3T	681			4	4	12	8	8	4	4	
4T	682	12	8	9	8		4	8	4	4	12
5T	683	8	6	6	8		8	10	4	8	6
6T	684										
7T	685	6	6	6	6		4			4	2
8T	686						4	4	4	4	
9T	687	12	12	12	12						8
10T	688	4	4	4	12	8	4	4	4	4	4
11T	689							12	12	4	4
Sub	ges.	54	54	53	58	20	42	54	46	48	48
Ges	amt			239					238		

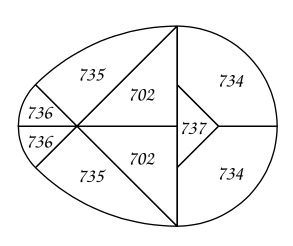
Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Stein-Nr	Alle Neune	Blitzableiter	Ei des Columbus	Geduldprüfer	Grillentöter	Herzrätsel	Kobold	Kopfzerbrecher	Kreisrätsel	Kreuzspiel	Nicht zu hitzig	Pythagoras	Quälgeist	Ruhig Blut	Sphinx	Wunderei	Zornbrecher	Archimedes	Ende gut, alles gut	Paßauf	Eile mit Weile	Sorgenbrecher	Kopernikus	Pyramide	Nur Mut	Böse Sieben	Ritze Ratze	Frisch gewagt	Zeitvertreiber	Zeppelin	Kiebitz-Ei	Wer wagt gewinnt	Für kluge Leute	Hexenmeister	Teufelchen	Heureka
701	Į –	Щ	ш		1	14	124	2	124	k	_	Ъ		14	<i>S</i> ₂	1	Z		1	1		1	2	Д	1	Н	ж.	щ	Z	1	124	1	1	1		1
702 703			2	1	2	1		1		2		2	2			2	1	2		3	2	2			1	2			1			2	3	2		\dashv
704						1		1				1	1						1	1						1			1							
705 706				1		1		2			2	2	3					2	2	1	2	2	1		2	2			3	1	1	2	2	3		1
707				1																			1						1							
708 709				2								1	1					1					1									\square				\dashv
710						1				1		_	1					2	2	3	1		1			1			1	1	1					1
711 712									2																						2	$\vdash \vdash$				\dashv
713									2																											
714 715					1				4			1						1														1	1			\dashv
716					_					1		_						_				1											1			1
717 718										2									2		2	1				1								1		2
721																							2									1				1
722 723		1																																		\dashv
724		2																																		
725		1																																		
726 727		1															2																			\dashv
728																	2																			=
729 730					2												2																			-
731					1																															
732 734			2	2												2					2		1									1				1
735			2													2									4						2					
736 737			2													1									4						2					-
738											2																									
739 740											2																					\square				
741	1													1														1							1	
742 743	2													2	2									2				2								\dashv
744	2																							2				3							3	〓
745 746	1													2										2			2	1							2	\dashv
747							2							_																						
748 749							1																													\dashv
750							3																													
751														2																						\exists
752 753														2													2	1							1	
754															1												_								1	目
755 756															1												2								1	\dashv
757															1												2								1	
758 760						3									1															3		H				\dashv
761						2																								2						



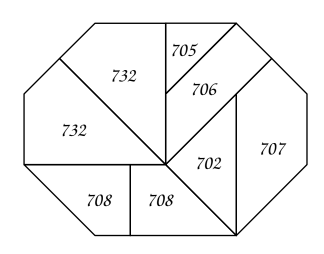
1 - Alle Neune



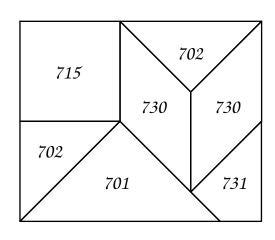
2 - Blitzableiter



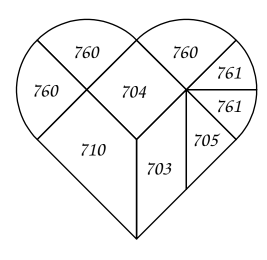
3 - Ei des Kolumbus



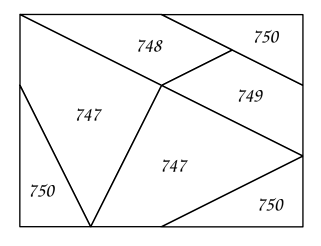
4 - Geduldprüfer



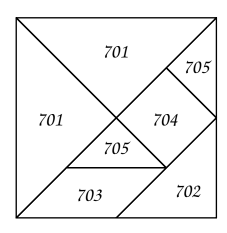
5 - Grillentöter



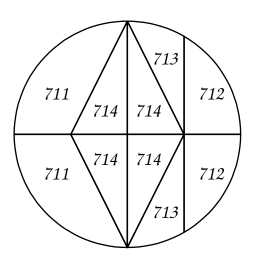
6 - Herzrätsel



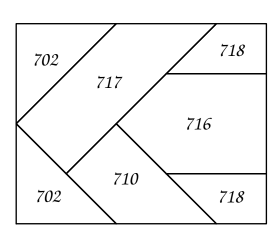
7 - Kobold



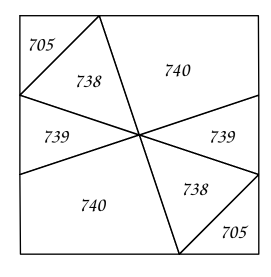
8 - Kopfzerbrecher



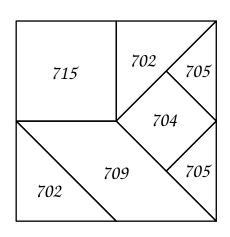
9 - Kreisrätsel



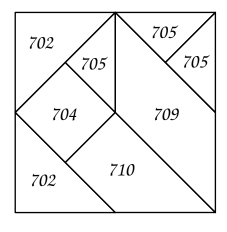
10 - Kreuzspiel



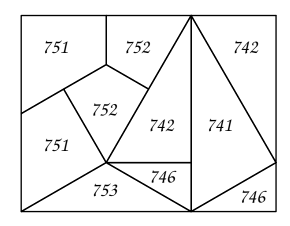
11 - Nicht zu hitzig



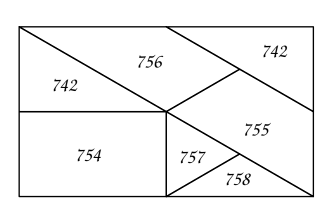
12 - Pythagoras



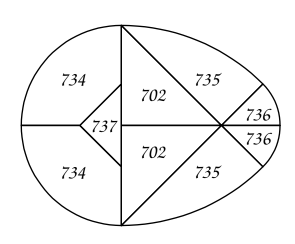
13 - Quälgeist



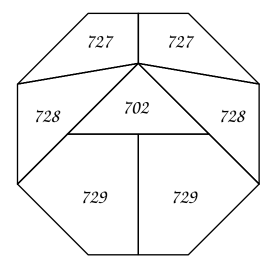
14 - Ruhig Blut



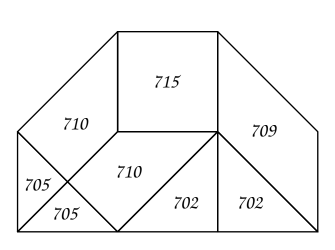
15 - Sphinx



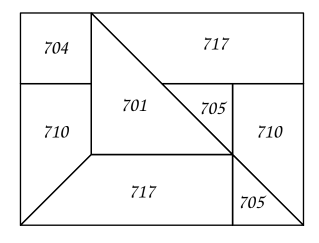
16 - Wunderei



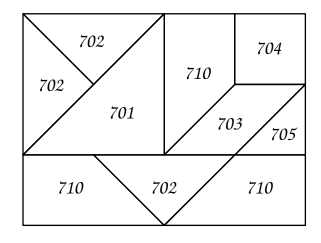
17 - Zornbrecher



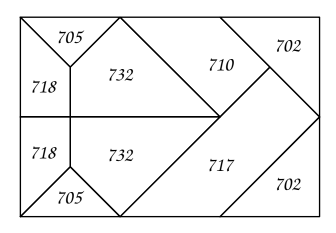
18 - Archimedes



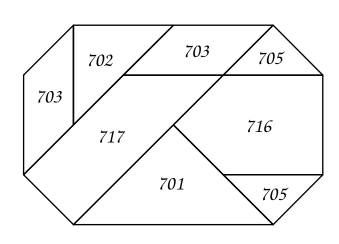
19 - Ende gut, alles gut



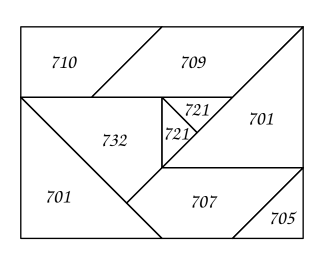
20 - Paß auf



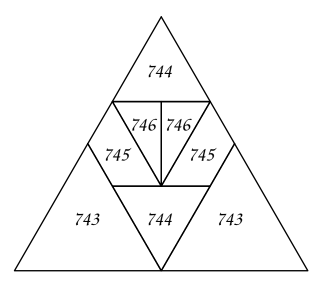
21 - Eile mit Weile



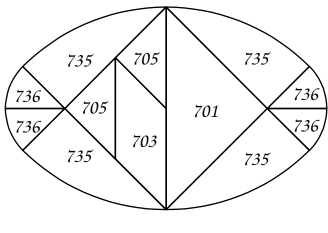
22 - Sorgenbrecher

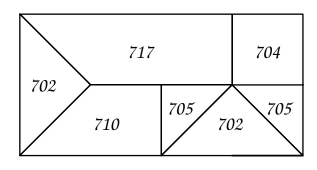


23 - Kopernikus



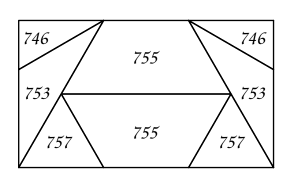
24 - Pyramide

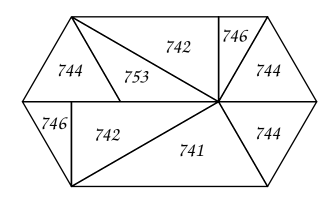




25 - Nur Mut

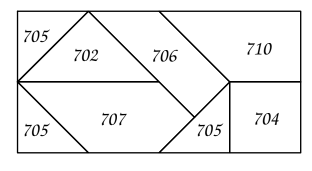
26 - Böse Sieben

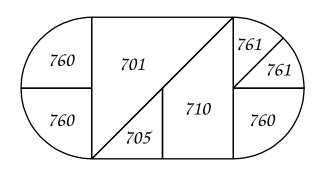




27 - Ritze Ratze

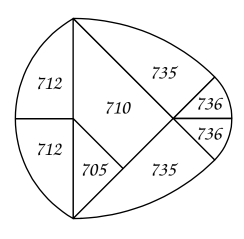
28 - Frisch gewagt



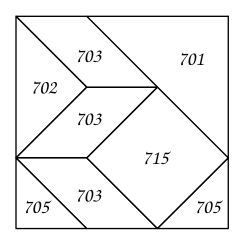


29 - Zeitvertreiber

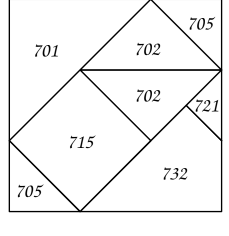
30 - Zeppelin



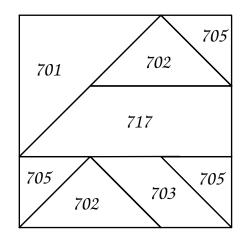
31 - Kiebitz-Ei



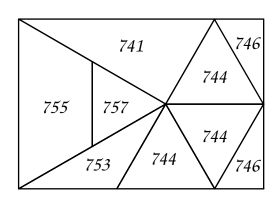
33 - Für kluge Leute



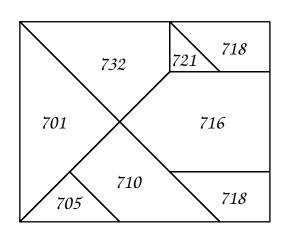
32 - Wer wagt gewinnt



34 - Hexenmeister



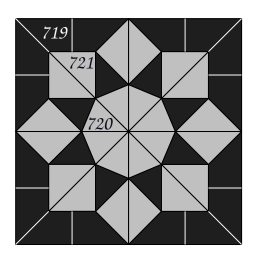
35 - Teufelchen



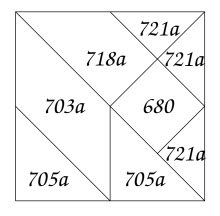
36 - Heureka

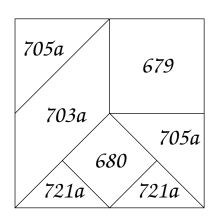
Sternrätsel

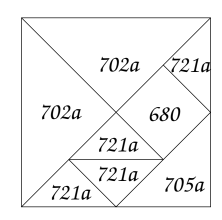
Stein-Nr	Farbe	Anzahl
719	schwarz	16
720	schwarz	8
720	grau	8
721	grau	16
ges	amt	48



Stein-Nr	Piccolo T1 (Picco I)	Piccolo T2 (Picco II)	Piccolo T3 (Picco III)	Zoologischer Garten	Schützengraben		Pfeifenraucher	
						R	В	S
679		1		1	1			
680	1	1	1	2	2			
686a						2	2	2
689a						4	4	4
691a						3	1	3
702a			2					
703a	1	1		2	2			
705a	2	2	1	4	4			
718a	1			1	1			
721a	3	2	4	5	5			
724a						2	1	5
726a						2		1
Summe	8	7	8	15	15	13	8	15



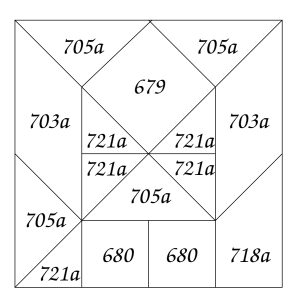




Piccolo T1

Piccolo T2

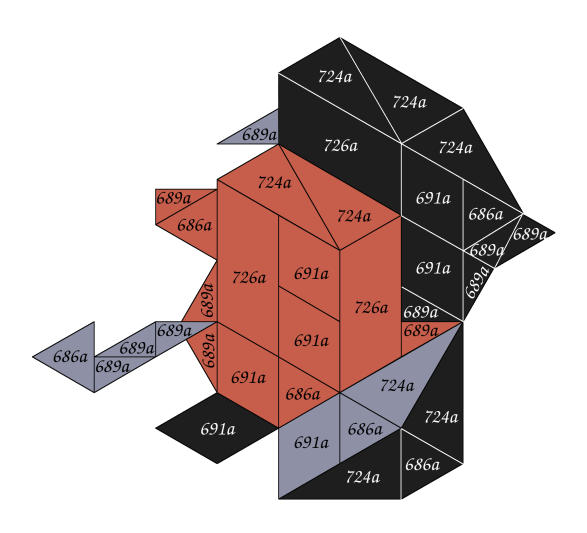
Piccolo T3



Zoologischer Garten Schützengraben

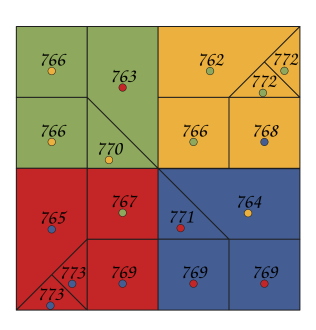
letzte Änderung: 27. Dez. 2009

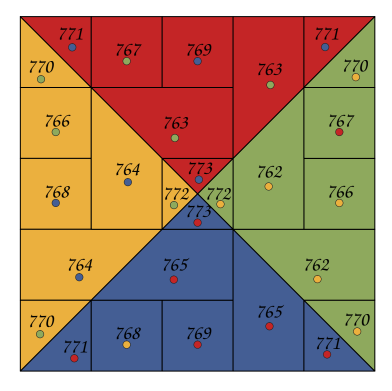
Pfeifenraucher



Stein-Nr.	1	2	3	4
762	1	2	3	
763	1	2	3	
764	1	2	3	
765	1	2	3	
766	3	2	5	
767	1	2	3	
768	1	2	3	
769	3	2	5	
770	1	4	4	
771	1	4	4	
772	2	2	4	
773	2	2	4	
774				1
775				1
776				1
777				1
778				2
779				2

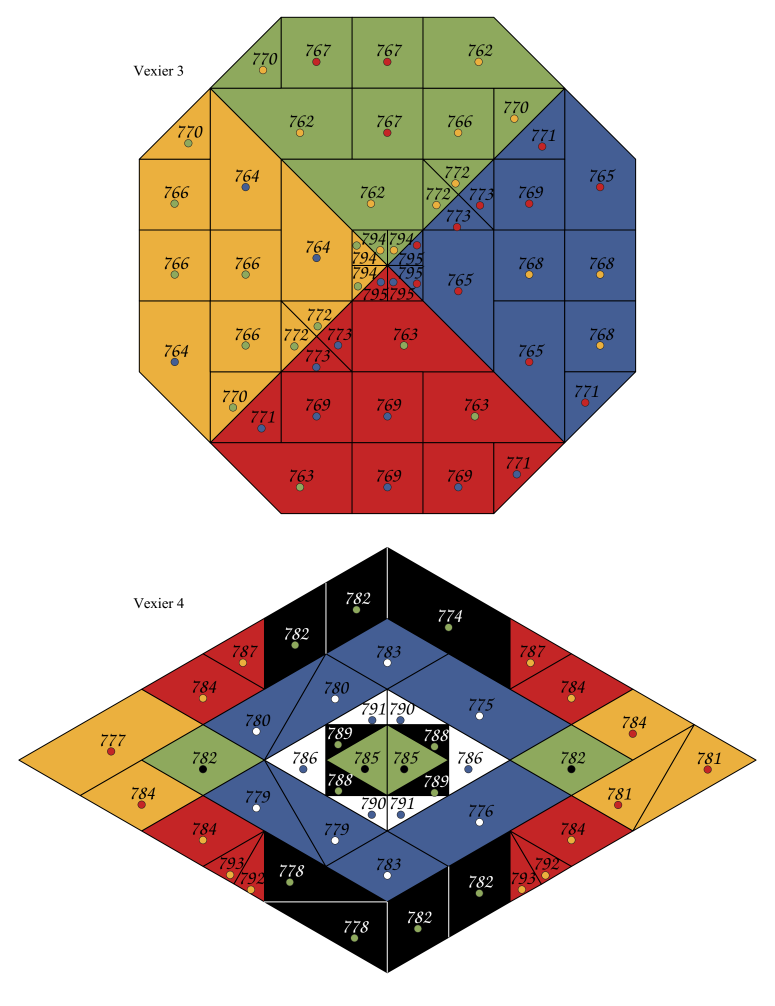
Stein-Nr.	1	2	3	4
780				2
781				2
782				6
783				2
784				6
785				2
786				2
787				2
788				2
789				2
790				2
791				2
792				2
793				2
794			4	
795			4	
Gesamt	18	28	52	44





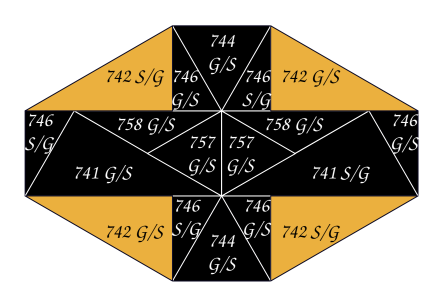
Vexier 1 Vexier 2

Die farbigen Punkte geben die Farbe der Rückseite an.

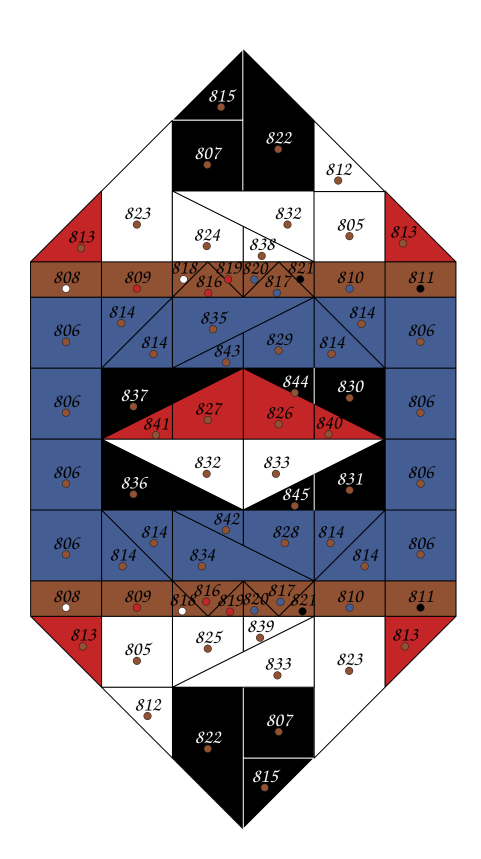


letzte Änderung: 27. Nov. 2006

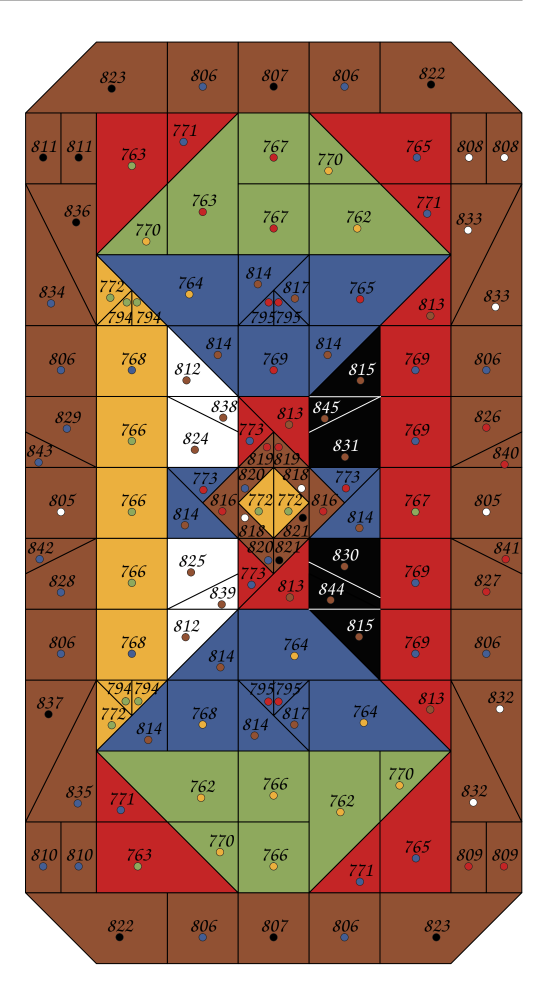
Stein-Nr	G/S	S/G	
741	1	1	
742	2	2	
744	2		
746	3	3	
757	2		
758	2		
Gesamt	18		



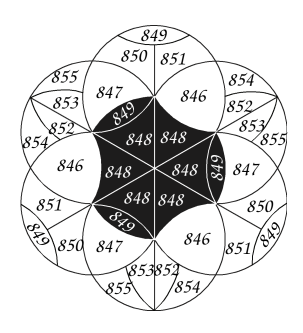
Steininhalt	
Stein	Anzahl
805	2
806	8
807	2
808	2
809	2
810	2
811	2
812	2
813	4
814	8
815	2
816	2
817	2
818	2
819	2
820	2
821	2
822	2
823	2
824	1
825	1
826	1
827	1
828	1
829	1
830	1
831	1
832	2
833	2
834	1
835	1
836	1
837	1
838	1
839	1
840	1
841	1
842	1
843	1
844	1
845	1
Gesamt	76



Steininhalt	
Stein	Anzahl
762	3
763	3
764	3
765	3
766	5
767	
768	3 3
769	5
770	4
771	4
772	4
773	2
794	4
795	4
805	2
806	8
807	2
808	
809	2
810	2
811	2 2 2 2
812	2
813	4
814	8
815	2
816	2
817	2
818	2
819	2
820	2
821	2
822	2
823	2
824	1
825	1
826	1
827	1
828	1
829	1
830	1
831	1
832	2
833	2
834	1
835	1
836	1
837	1
838	1
839	1
840	1
841	1
842	1
843	1
844	1
845	1
	126
Gesamt	120



Steininhalt	
Stein	Anzahl
846	3
847	3
848	6
849	6
850	3
851	3
852	3
853	3
854	3
855	3
Gesamt	36



Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

Inhalt Andere Baukasten

Nr Farbe I Farbe II Farbe 1/4 16 20 1 16 20 1 8 1 2 1 1 8 2 2 2 2 2 3 2 4 2 4 3 10 3 1 5 5 3 2 2 2 3 3 2 3 6 3 4 1 1 1 3 5 2 14 4 1 1 1 5 2 14 1 6 4 1 14 1 6 2 8 6 6 6 3 6 6 6 6 4 12 1 1 7 12 12 8 8 a 1 1 1 8 a 1 1 1 9 a 2 2 2 9 a 3 3 3 10 2 4 3 3 11 1 2 4	Steininhalt (30 mm Einheit)												
Nr Farbe I Farbe II Farbe 1/4 4 16 1/2 16 20 1 8 1 2 1 1 8 2 2 2 2 2 3 2 4 2 4 3 10 3 1 5 5 3 2 2 2 3 3 2 2 3 6 3 4 1 1 1 1 3 5 2 14 1 1 4 4 1 1 1 1 1 5 5 2 14 1 1 1 5 6 4 1	Beschreibu	ng der Stei	ne: 6-1 bis (6-3									
1/4 4 16 1/2 16 20 1 8 2 1 8 2 1 1 8 2 2 2 2 2 3 2 4 3 10 3 1 5 3 2 2 2 3 3 2 3 6 3 4 1 1 1 3 5 3 6 6 3 4 1 1 1 3 5 3 6 1 1 4 1 1 1 1 1 5 2 14 14 14 14 6 4 12 1 1 7 2 12 2 1 8 a 1 1 1 8 a 1 1 1 8 a 1 1 1 9 a 2 2 2 9 a 2 2 9 a 2 2 11 2 4 11 a 4 1 11 a 4 1 11 a 4 1 11 a 4 1	KMBK			Liebe Heimat									
1/2 16 20 1 8 2 1 2 ¹ 1 8 2 ² 2 2 2 ³ 2 4 3 10 3 3 ¹ 5 2 3 ³ 2 3 6 3 ⁴ 1 1 1 3 ⁵ 3 6 3 6 3 ⁴ 1 1 1 3 ⁵ 3 6 3 6 3 ⁴ 1 1 1 4 1 1 1 5 2 14 14 6 4 14 14 6 ² 8 6 6 6 ³ 6 6 6 6 ⁴ 12 12 7 12 2 8 ^a 1 1 8 ^b 1 3 9 2 2 9 ^{1a} 3 3 9 ^{1b} 3 3 10 2 4 11 2 4 11 ¹ 4 4 11 ² 4 11 </td <td></td> <td>Farbe I</td> <td></td> <td></td>		Farbe I											
1 8 2 1 2 ¹ 1 8 2 ² 2 2 2 ³ 2 4 3 10 3 3 ¹ 5 2 3 ³ 2 3 6 3 ⁴ 1 1 1 3 ⁵ 4 1 1 4 1 1 1 5 2 14 14 6 ¹ 4 14 14 6 ² 8 6 6 6 ³ 6 6 6 6 ⁴ 12 12 7 12 2 8 ^a 1 1 8 ^b 1 1 8 ^b 1 2 9 ^{1a} 3 3 9 ^{1b} 3 3 10 2 4 11 ¹ 4 11 11 ² 4 11 11 ³ 4 142	1/4												
2 1 2 ¹ 1 8 2 ² 2 2 2 ³ 2 4 2 ⁴ 3 10 3 ¹ 5 2 3 ³ 2 3 6 3 ⁴ 1 1 1 3 ⁵ 4 1 1 4 1 1 1 5 2 14 14 6 ¹ 4 14 14 6 ² 8 6 6 6 ³ 6 6 6 6 ⁴ 12 12 7 12 8 8 ^b 1 1 8 ^b 1 1 8 ^b 1 1 9 2 2 9 ^{1a} 3 3 9 ^{1b} 3 3 10 2 4 11 4 4 11 ³ 4 4 11 ³ 3 40 142	1/2		16	20									
21 1 8 22 2 2 23 2 4 24 3 10 31 5 2 33 2 3 6 34 1 1 1 35 3 6 3 6 34 1 1 1 35 2 14 1 4 1 1 1 5 2 14 14 61 4 14 14 62 8 6 6 63 6 6 6 64 12 12 7 12 8 8a 1 1 8a 1 1 8a 1 1 8a 1 1 9 2 2 9a 3 3 10 2 4 11 4 <t< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td>8</td></t<>	1			8									
2² 2 2 4 2⁴ 3 10 3¹ 5 2 3³ 2 3 6 3⁴ 1 1 1 3⁵ 2 3 6 3⁴ 1 1 1 5 2 14 14 6¹ 4 14 14 6¹ 4 14 14 6² 8 6 6 6³ 6 12 12 7 12 8³ 1 8¹ 1 1 1 8¹ 1 1 2 9¹¹¹a 3 3 3 9¹¹b 3 3 3 10 2 4 11¹¹ 4 11¹² 4 4 11²² 4 11³ 4 4 4 4 11³ 4 4 4 4 11³ 4 4 4 4 11³ 4 4 4 4 11³ 4 4 4 4 11³ 4 4 4 4 11³	2			1									
2² 2 2 4 2⁴ 3 10 3¹ 5 2 3³ 2 3 6 3⁴ 1 1 1 3⁵ 2 3 6 3⁴ 1 1 1 5 2 14 14 6¹ 4 14 14 6¹ 4 14 14 6² 8 6 6 6³ 6 12 12 7 12 8³ 1 8¹ 1 1 1 8¹ 1 1 2 9¹¹¹a 3 3 3 9¹¹b 3 3 3 10 2 4 11¹¹ 4 11¹² 4 4 11²² 4 11³ 4 4 4 4 11³ 4 4 4 4 11³ 4 4 4 4 11³ 4 4 4 4 11³ 4 4 4 4 11³ 4 4 4 4 11³	2 1	1		8									
2 3 2 4 2 4 3 10 3 1 5 2 3 2 2 3 6 3 4 1 1 1 3 5 3 6 4 1 4 1 1 1 5 2 14 14 6 1 4 14 14 6 2 8 6 6 6 3 6 6 6 6 4 12 12 7 12 12 8 a 1 1 8 b 1 1 8 a 1 1 9 9 2 2 9 a 2 2 9 a 2 4 11 1 2 4 11 1 4 4 11 2 4 4 11 3 4 4 11 3 4 4 11 3 4 4 11 3 4 4 11 3 4 4 11 4 4 4 11 3 4 4 11 4 4 4 11 5 4<	2 2	2	2	2									
2 4 10 3 1 5 3 2 2 3 3 2 3 3 4 1 1 3 5 1 1 4 1 1 5 2 14 6 4 14 14 6 1 4 4 14 6 2 8 6 4 6 3 6 6 4 6 4 12 12 7 12 8 a 1 1 8 b 1 1 8 la 1 1 8 la 1 1 9 9 2 2 2 9 la 3 3 9 lb 3 3 10 2 4 11 1 2 4 4 4 11 3 4 4 4 11 3 5 39 40 142	2 3		2	4									
3 10 3 ¹ 5 3 ² 2 3 ³ 2 3 6 3 ⁴ 1 1 1 3 ⁵ 4 1 1 5 2 14 14 6 4 14 14 6 ¹ 4 14 14 6 ² 8 6 6 6 ³ 6 6 12 7 12 12 8 ^a 1 1 8 ^b 1 1 8 ^b 1 1 9 2 2 9 ^{1a} 3 3 9 ^{1b} 3 3 10 2 4 11 ¹ 4 4 11 ² 4 4 11 ³ 4 4 11 ² 4 4 11 ³ 3 40 142	2 4												
3² 2 3 6 3³ 2 3 6 3³ 1 1 1 3° 2 14 14 5 2 14 14 6 4 14 14 6¹ 4 14 14 6² 8 6 6 6³ 6 6 12 12 7 12 12 12 8³ 1 1 1 8¹a 1 1 1 8¹a 1 1 1 9¹a 2 2 2 9¹a 3 3 3 9¹b 3 3 3 10 2 4 1 11² 4 4 4 11³ 4 4 4 11³ 4 4 4 11³ 4 4 4 11³ 4 4 4 11³ 4 4	3			10									
3² 2 3 6 3³ 2 3 6 3³ 1 1 1 3° 2 14 14 5 2 14 14 6 4 14 14 6¹ 4 14 14 6² 8 6 6 6³ 6 6 12 12 7 12 12 12 8³ 1 1 1 8¹a 1 1 1 8¹a 1 1 1 9¹a 2 2 2 9¹a 3 3 3 9¹b 3 3 3 10 2 4 1 11² 4 4 4 11³ 4 4 4 11³ 4 4 4 11³ 4 4 4 11³ 4 4 4 11³ 4 4	3 1			5									
3³ 2 3 6 3⁴ 1 1 3⁵ 1 1 4 1 1 5 2 14 6 4 14 6¹ 4 14 6² 8 6 6³ 6 12 7 12 12 8³ 1 1 8¹b 1 1 9 2 2 9¹a 3 3 9¹b 3 3 10 2 4 11¹ 4 4 11² 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11² 4 4 11³ 4 4 11² 4 4 11³ 4 4 11² 4 4 11² 4 4 11³ 4 4 11² 4 4 <	3 ²			2									
3 4 1 3 5 1 4 1 5 2 6 4 6 1 4 6 2 8 6 3 6 6 4 12 7 12 8a 1 8b 1 8 1a 1 8 1b 1 9 2 9 1a 3 9 1b 3 10 2 11 4 11 2 4 11 3 4 Subges. 39 40 142	3 ³	2	3	6									
3 5 1 4 1 5 2 14 6 4 14 6 1 4 4 6 2 8 8 6 3 6 6 6 4 12 12 7 12 12 8 a 1 1 8 b 1 1 8 la 1 1 9 la 2 2 9 la 3 3 9 lb 3 3 10 2 4 11 l 2 4 11 l 4 4 11 l	3 4		1	1									
4 1 5 2 14 6 4 14 6¹ 4 14 6² 8 6 6³ 6 6 6⁴ 12 12 8³ 1 1 8¹ 1 1 8¹ 1 1 9 2 2 9¹¹¹¹ 3 3 9¹¹¹¹ 3 3 10 2 4 11¹¹ 4 4 11² 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 4 11³ 4 </td <td>3 5</td> <td></td> <td></td> <td></td>	3 5												
6 4 14 6 1 4 4 6 2 8 6 6 3 6 6 6 4 12 12 7 12 12 8 a 1 1 8 b 1 1 8 la 1 1 9 2 2 9 la 3 3 9 lb 3 3 10 2 4 11 l 2 4 11 l 4 4 12 l 4 4				1									
61 4 62 8 63 6 64 12 7 12 8a 1 8b 1 8la 1 8lb 1 9 2 9la 3 9lb 3 10 2 11 2 4 11 ² 4 11 ³ 4 Subges. 39 40 142	5		2	14									
6 2 8 6 3 6 6 4 12 7 12 8a 1 8b 1 8la 1 8lb 1 9 2 9la 3 9lb 3 10 2 11 2 4 4 11 ² 4 11 ³ 40 Subges. 39		4		14									
6 2 8 6 3 6 6 4 12 7 12 8a 1 8b 1 8la 1 8lb 1 9 2 9la 3 9lb 3 10 2 11 2 4 4 11 ² 4 11 ³ 40 Subges. 39	6 1	4											
6 3 6 6 4 12 7 12 8a 1 8b 1 8la 1 8lb 1 9 2 9la 3 9lb 3 10 2 11 2 4 11 ² 4 11 ³ 4 Subges. 39 40 142	62	8											
6 4 12 7 12 8a 1 8b 1 8la 1 8la 1 9 2 9la 3 9lb 3 10 2 11 2 4 11 ² 4 11 3 4 Subges. 39 40 142	6 ³	6											
7 12 8a 1 8b 1 8la 1 8lb 1 9 2 9la 3 9lb 3 10 2 11 2 4 11 ² 4 11 ³ 4 Subges. 39 40 142	6 ⁴	12											
8b 1 8la 1 8lb 1 9 2 9la 3 9lb 3 10 2 11 2 4 11 ¹ 4 11 ² 4 11 ³ 4 Subges. 39 40 142	7			12									
8 ^{1a} 1 8 ^{1b} 1 9 2 9 ^{1a} 3 9 ^{1b} 3 10 2 11 2 4 11 ¹ 4 11 ² 4 11 ³ 4 Subges. 39 40 142	8 ^a			1									
8 ^{1a} 1 8 ^{1b} 1 9 2 9 ^{1a} 3 9 ^{1b} 3 10 2 11 2 4 11 ¹ 4 11 ² 4 11 ³ 4 Subges. 39 40 142	8 ^b			1									
9 2 9 ^{1a} 3 9 ^{1b} 3 10 2 11 2 4 11 ² 4 11 ³ Subges. 39 40 142	8 ^{1a}			1									
9 2 9 ^{1a} 3 9 ^{1b} 3 10 2 11 2 4 11 ² 4 11 ³ Subges. 39 40 142	8 ^{1b}			1									
9 ^{1b} 3 10 2 11 2 4 11 1 4 11 2 4 11 3 Subges. 39 40 142	9			2									
9 ^{1b} 3 10 2 11 2 4 11 1 4 11 2 4 11 3 Subges. 39 40 142	9 ^{1a}			3									
10 2 11 2 4 11 1 4 11 2 4 11 3 Subges. 39 40 142													
11 2 4 11 1 2 4 11 1 3 Subges. 39 40 142	10												
11 ¹ 4 11 ² 4 11 ³ Subges. 39 40 142			2										
11 2 4 11 3 39 Subges. 39 40 142	11 1												
11 ³ Subges. 39 40 142	11 2		4										
Subges. 39 40 142	11 3												
		39	40	142									
Gesamt /9 142	Gesamt		79	142									

Farb-Varianten der Kästen												
Bürgerheim Farbe I Farbe II Dach gefärt												
I	weiß-gelb	weiß-gelb	rot									
II	grau	gelb	rot									
III	gelb	grau	rot									

Liebe Heimat	Farbe	Dach gefärbt
I	gelb	blaugrau
II	dunkelgrau	dunkelrot
III	rot	grün
IV	gelblich weiß	braun

Bestell-	Kasten Nr.	0	1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	7
Nr.															
1		2	2		2		2	2	4	2	6	4	10	6	16
2		1	2		2		2		2	1	3	2	5	2	7
3		1	1	1	2		2		2	1	3	1	4	1	5
4								2	2		2		2	1	3
5						2	2		2		2		2	2	4
6										2	2		2		2
7										1	1		1	1	2
8										1	1		1	1	2
9												1	1	1	2
10												2	2		2
13	1	2	2		2	2	4		4		4		4		4
14		1	1	1	2	2	4		4		4		4	1	5
15		1	1	1	2	2	4		4		4		4	3	7
16						2	2		2		2	2	4		4
17			2		2		2	1	3		3		3		3
18														2	2
19										2	2		2		2
23			1		1		1		1		1		1		1
25			1		1	2	3	2	5		5	1	6		6
26														1	1
27														1	1
29														4	4
30														8	8
31a								4	4	2	6	2	8	4	12
35		1	2		2	2	4		4	2	6	2	8	2	10
36		2	2		2		3	2	4		4		4	6	10
37				2	2		2	2	4		4	4	8		8
39								1	1		1		1	1	2
41		1	1	1	2	1	3	1	4	2	6	2	8	2	10
43														8	8
50		1	1												
51					1		1		1		1		1		1
53		1	1												
55				1	1		1	1	2	2	4	2	6	2	8
58	1	4	6	2	8	4	12	4	16	4	20	4	24	16	40
59		4	6	2	6	2	6	2	8	2	10	2	12	6	18
62	1			_					L	2	2	1	3	1	4
67	15 mm	7	10	5	12	28	40	25	45	20	65	10	80	60	100
	27	7	10	5	15	15	30	25	40	15	45	10	55	40	70
	40	6	8	5	10	15	25	30	55	10	25	10	30	30	60
	50	5	5	5	10	5	10	10	20	10	15	10	20	20	25
	60	7	8	4	12	3	15	10	20	10	20	10	20	20	25
	95	8	10	5	15	5	20	10	30	15	25	10	25	20	45
	195		5		5	5	10	10	10	12	20	10	20	10	30
	245													15	15
	300	(2	00	40	110	0.7	210	1 4 4	202	110	22.1	102	201	10	10
gesamt		62	88	40	119	97	210	144	303	118	324	102	391	308	604



Anker Steinbaukasten GmbH

GKNF-		Starter			4			6			8			10			12	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	2	2		Ť	2		2	4		8	6		10	10		12	12	
3		_					2	2		2	4		4	4		8	8	
4	2	4		2	2		4	2		6	6		10	8		12	8	
5	2	2		2	2		2	2		4	4		6	6		6	6	
15	2	4		2	4		4	6		10	8		10	14		14	16	
17							2	4		4	4		6	10		8	16	
19	4	4		6	6		8	8		14	12		14	20		16	24	
21		4												2		2	2	
22											4			4			6	
28											4			4		4	4	
29										2			4	4		4	4	
31				4			4	4		5	4		8	9		10	10	
32																4		
34										4			8	4		8	4	
58																	4	
60														4			4	
62																	4	
69				4			7			10	5		18	10		33	26	
70																4		
72										4			8	4		16	4	
79																5		
81																	4	
95													2			2		
97					1			- 1			2		-	2		4	_	
98					1			1			2 2		1	2		1	2	
100							1			1	2		2	2		2	2	
101 102							1			1			1			1	1	
102		_			1		1	2		1	4		1	4		1	4	
110		2			1			3 2			2			4		2	8	
110					1			1			2		_	3		1	4	
113					1			1			2			3		1	4	
113					1			1					2	3		2	-	
115													2			2		
181	4			4			4			8			12			16		
208	г		4			6			8	۲Ť		18	 		20	 		26
210			•		2			4	4		8	8		8	8	4	12	8
212								г	4			8			8	 	12	8
262									•			4			4			16
265												8			8			16
288						1			2			4			4			4
316						2			2			2			4			8
318															4			4
320															4			4
Subges.	16	22	4	24	22	9	41	44	20	83	83	52	129	143	64	205	204	94
Gesamt		42			55			105			218			336			503	

GKNF-	2 -	KaDe	We	Heinz	elmän	nchen		Fröbel	-Gabei	1
Nr.		Kabe	***	=	Starte	er	3	4	5	6
101.	G	R	В	G	R	В	G	G	G	G
1		2		2	2		8		21	
4	2			2	4					
5	4	2		2	2					
15	2	2		2	4			8		18
19	2	6		4	4					12
21					4					
28										6
69	4									
108		1			2					
110		2								
181	4			4						
208			4			4			6	
213									12	
Subges.	18	15	4	16	22	4				
Gesamt		37			42		8	8	39	36

letzte Änderung: 11. Okt. 2010

GKNF-		1.4			1.6			10		1	20		Ι	22			24	
Nr	G	14 R	В	G	16 R	В	G	18 R	В	G	20 R	В	G	22 R	В	G	24 R	В
1	12	12	Ъ	12	12	ь	14	14	Ъ	14	16	ь	18	22	ь	18	28	
2	4	4		4	4		8	8		8	8		8	8		8	8	
3	8	8		8	12		8	12		8	12		12	12		12	12	
4	12	8		16	12		16	14		18	14		18	18		18	22	
5	8	6		8	6		10	8		10	8		10	8		10	8	
10	0	4		0	4		10	8		6	8		8	8		8	8	
11		-			-			0			0		-	0		0	4	
12																	4	
15	14	18		16	20		16	20		16	22		20	26		26	34	
17	12	18		16	22		16	28		16	28		16	30		26	42	
18	4	4		4	4		4	8		8	8		8	8		8	8	
19	20	30		22	34		34	38		34	42		34	46		42	52	
21	2	4		2	8		2	8		2	8		4	8		4	8	
22		8			8			8			10			14			16	
23		2			4			4			4			4			4	
24					•			2			2			4			4	
25													2	•		4		
26	4			4	4		4	4		4	4		4	8		4	8	
28	4	4		8	8		16	8		16	8		16	8		16	12	
29	4	4		4	4		4	4		4	4		4	8		8	8	
30	+	4		+	4		4	4		4	8		4	8		4	8	
31	10	1.6		12	10													
32	10 4	16		13 12	18		16	22		20	22		20	22		24	30	
		4			4		16	0		16	0		16	0		16		
34	8	4		8	4		8	8		8	8		8	8		8	12	
38		6		10	8		8	8		8	8		12	12		12	16	
39	4			12			16			24			24			24		
40											4		4	8		8	8	
52							4			8	8		8	8		8	8	
55													8			12		
58		8			12		4	12		4	12		4	12		8	12	$\overline{}$
60	4	8		4	8		4	8		4	8		4	8		8	8	
61							4	4		4	4		4	4		8	8	
62	4	8		4	8		4	8		4	8		8	8		8	8	
63											4			8		8	8	
64	8			8			16			16			16			16		
65																4		
66	4	4		4	4		4	4		4	4		4	4		8	8	
67	4			8	4		8	4		8	4		8	4		8	8	
68							4	4		4	4		4	4		8	8	
69	33	26		34	26		36	26		42	32		45	32		45	34	
70	8	8		12	8		24	8		24	8		24	8		24	8	
72	16	4		20	12		20	12		20	12		24	12		28	14	
73																	4	
79	5	2		10	4		16	4		18	4		20	9		23	14	
80	8			8			8			8			8			8	8	
81	6	8		10	8		18	8		18	8		18	12		18	16	
83										2			4			4		
84																4		
85																4		
86										6			16			22		
87													8			8		
95	2			2			2			2			2			4		
97	4			4			4			4			4			4		
98	1	2		1	2		1	2		1	2		1	2		1	2	
100	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
101	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1	
101	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1	
102	1	4		1	4		1	4		1	4		<u> </u>	4		4	4	
107	1			1	4		1	4		1	4		1	4		3	4	
	1	4		1	8		2	8		2	8		1	8		2	8	
110	2	8		2	ð			ð			ð		2	0			0	

letzte Änderung: 10. Okt. 2010

Fortsetzu	ıng	1.4		ı	1.6			10			20			22			2.1	
GKNF-	~	14 D	Б		16	Ъ		18 D	Ъ		20 D	В		22	Б		24	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
112	1	4		1	4		1	4		1	4		1	4		1	4	
113	1	4		1	4		1	4		1	4		1	4		1	4	
114	2			2			2			2			2			2		
115	2			2			2	_		2	_		2	_		2	_	
122							8	2		8	2		8	8		8	8	
123							8	4		8	4		8	8		8	8	
124		6		8	6		8	6		8	6		8	6		8	6	
126		4			4		8	4		8	4		8	4		8	4	
136											3		1	3		1	3	
137											3		1	3		1	3	
140											2		2	2		2	2	
141											2		2	2		2	2	
145														4			4	
146														4			4	
149										2	4		2	8		2	8	
150										2	4		2	8		2	8	
159										2	2		2	2		2	2	
160										2	2		2	2		2	2	
165											8		6	8		6	8	
166										4	4		8	4		8	4	
167										4	2		4	2		4	2	
168										4	2		4	2		4	2	
173										2	4		4	6		4	6	
174										4	4		8	8		8	8	
181	16			16			16			16			16			16		
188	8			16			16			16			16			16		
196	6			6			8			12			12			12		
198	4			4			6			6			6			6		
208			41			49			49			58			74			80
210	4	12	8	4	14	12	4	14	12	4	14	16	4	16	16	4	16	20
211			4			10	8		10	8		10	8		10	8		10
212			8			16			16			16			16			16
215												6			16			16
216												4			8			8
217												4			8			12
218				4	4		4	4	20	4	4	28	16	16	28	16	16	28
220									8			8	8	8	8	8	8	8
221									16			16			20			24
260															4			4
262			16		4	16		4	16		4	16		8	16		8	16
265			16			16			16		4	16		4	24		4	24
267			4			4			4			4			12			12
269			8		4	8		4	8		4	8		8	8		8	8
270															8			8
272												8			8			8
273						4			4			4			4			4
274						4			4			16			16			16
275						4			4			4			4			4
276						4			16			16			16			16
277						20			32			32			32			32
286						1			1			1			1			1
288			4			4			4			4			4			4
291			· ·			-			•			1			1			1
293			4		2	6		2	6		2	6	2	2	6	6	6	6
299			-			0						1	-		1			1
301												1			1			1
302						2			4			4			4			5
316			8			8			8			8			10			16
318			4			4			4		4	8	4	4	8	4	4	16
319			_						7			-						8
320			4			4			4			8			8			16
Subges.	292	288	129	369	358	196	508	414	266	582	504	332	697	621	400	804	736	449
Gesamt		709			923			1188			1418		<u> </u>	1718	100		1989	
														10				

letzte Änderung: 25. Okt. 2010

GKNF-		26			28		l	30			32		I	34	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	18	30		20	32		20	36	Ъ	28	48		28	48	
2	12	8		16	12		16	16		16	16		24	24	
3	12	14		16	20		22	28		26	28		30	28	
4	22	26		24	26		26	32		26	32		34	40	
5	10	8		10	8		14	10		18	12		18	20	
8										8			8	4	
10	8	8		8	8		8	8		14	8		18	20	
11		8		8	12		8	12		8	12		12	16	
12		4		4	4		8	8		8	8		12	12	
15	28	46		28	50		34	50		38	58		38	58	
16										8	8		16	12	
17	28	66		42	70		46	70		50	70		54	70	
18	8	8		8	16		20	18		20	18		28	18	
19	44	56		46	64		52	66		55	82		58	86	
20							8			8			8		
21	4	8		4	8		4	8		4	8		10	10	
22		16			16			16			20			20	
23		6			6			6			8			10	
24		4			6			6			8			10	
25	4			4			4			4			4		
26	8	8		8	8		8	8		8	8		8	8	
28	16	16		16	16		16	16		16	16		16	16	
29	8	8		8	8		8	8		8	8		12	12	
30	8	8		8	8		8	12		8	12		8	12	
31	24	42		36	54		42	54		42	63		42	71	
32	16	6		16	10		16	10		16	10		16	16	
34	8	12		12	14		16	18		18	18		22	18	
36													8		
38	20	20		20	20		28	28		28	28		28	32	
39	24	4		24	8		24	8		24	8		24	8	
40	8	8		8	8		8	8		8	8		16	12	
52	8	8		8	8		12	12		12	12		16	12	
54													8		
55	12			12			16	8		16	8		16	8	
56										16			16		
58	8	12		8	12		8	12		12	12		12	16	
59														8	
60	8	8		8	8		8	8		12	8		12	8	
61	8	8		8	8		8	8		8	8		16	16	
62	8	8		8	8		8	8		8	8		16	16	
63	8	8		8	8		16	8		16	8		16	8	
64	16			16	-		16			16			16	8	
65	4			4			8			8			8	8	
66	8	8		8	8		8	8		8	8		8	8	
67	8	8		8	8		8	8		8	8		8	8	
68	8	8		8	8		12	12		12	12		12	12	
69	50	34		54	34		58	34		58	35		58	39	
70	24	16		24	16		24	16		24	16		24	16	
72	32	22		32	22		52	22		52	22		60	32	
73	4	4		4	4		12	8		12	8		32	12	
76		-			7		12	U		12	4		J	4	
77							8	8		8	12		16	12	
78							0	O		°	8		16	12	
79	25	1.6		30	1.6		30	23		31	23		47	23	
80	25	16 8			16					16					
	8	8		8	8		12	8			8		16	16	
81	18	16		18	16		18	16		18	16		30	20	
82	4			4							_		16	_	
83	4			4	4		4	5		4	5		4	5	
84	4			4	4		4	4		4	4		4	4	
85	4			4	***		4	**		4	**		4		
86	22	4		22	10		28	10		30	10		30	18	

letzte Änderung: 5. Jan. 2011

Fortsetzı GKNF-	Ľ	26			28			30			32			34	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
87	8			8	8		8	8		8	10		8	10	
88	8			8			8			8			8		
89							8	8		8	8		8	8	
90							-	0		"	0		8	8	
95	4			4						1				0	
	4			4			4			4			4		
97	4			4	_		4	_		4	_		4	_	
98	1	2		1	2		1	2		1	2		1	2	
100	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
101	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1	
102	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1	
107	4	4		4	4		4	4		4	4		4	4	
108	3	4		3	4		3	4		3	4		5	4	
110	2	8		2	8		2	8		2	8		2	8	
112	1	4		2	4		2	4		2	4		2	4	
113	1	4		2	4		2	4		2	4		2	4	
114	2	_		2	2		2	2		2			2	2	
											2				
115	2			2	2		2	2		2	2		2	2	
118		_					2	6		4	8		8	8	
122	8	8		8	10		8	10		8	10		8	10	
123	8	8		8	8		8	8		8	8		8	8	
124	8	6		8	6		12	8		12	12		16	12	
126	8	4		8	4		8	8		10	8		18	12	
127							4			8			8		
130													1		
131													1		
134													2		
135													2		
	1	2		2	2		-	2		-	2			2	
136	1	3		2	3		2	3		2	3		2	3	
137	1	3		2	3		2	3		2	3		2	3	
140	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
141	2	2		2	2		2	2		2	2		2	2	
142	2	2		2	2		2	2		2	2		2	4	
144	4	4		4	4		4	4		4	4		4	4	
145		4			4			4			4		1	4	
146		4			4			4			4		1	4	
149	2	8		2	8		2	8		2	8		3	8	
150	2	8		2	8		2	8		2	8		3	8	
153		0			0			- 0			8		6	8	
							-						0		
154		_			_		.	_			4			8	
159	2	2		2	2		4	2		4	2		4	2	
160	2	2		2	2		4	2		4	2		4	2	
165	6	8		6	8		6	8		6	8		8	16	
166	8	4		8	4		8	4		8	4		8	4	
167	4	2		4	2		4	2		4	2		4	2	
168	4	2		4	2		4	2		4	2		4	2	
173	4	6		4	6		4	6		4	6		14	6	
174	8	8		8	8		8	8		8	8		8	8	
181	16			16			16			20			20		
186	10			10			10			-20			120	2	
	17			17			17			17			17		
188	16			16			16			16	1.0		16	2.5	
196	12			14			22			22	12		30	25	
198	6			6			12			12	6		12	8	
199														4	
200													8		
202													8	6	
208			80			86			104	<u> </u>		104	1		124
210	4	16	23	8	16	23	8	16	27	8	16	27	16	16	37
211	8	10	10	8	10	10	8	10	10	8	10	10	8	10	18
	0			0			\vdash			\vdash			\vdash		
212			16	I		20	l		32			32			32

GKNF- Nr 215 216 217 218 220 221 227 228 260 262 264 265 267 269 270	16 8	26 R	B 16 12 12 28 8 24	16 8	28 R	B 16 12 12 44 8 24	16 8	30 R	B 16 12 12	G	32 R	B 16 12	G	34 R 8	B 24 12
215 216 217 218 220 221 227 228 260 262 264 265 267 269 270	16	16 8	16 12 12 28 8 24	16	16	16 12 12 44 8	16		16 12	G	R	16	G		24
216 217 218 220 221 227 228 260 262 264 265 267 269 270		8	12 12 28 8 24			12 12 44 8		16	12					8	
217 218 220 221 227 228 260 262 264 265 267 269 270		8	12 28 8 24			12 44 8		16				12		8	12
218 220 221 227 228 260 262 264 265 267 269 270		8	28 8 24 8			44 8		16	12						
220 221 227 228 260 262 264 265 267 269 270		8	8 24 8			8		16				12			16
221 227 228 260 262 264 265 267 269 270 272	8		8	8	8		8		44	32	16	60	32	16	72
227 228 260 262 264 265 267 269 270 272		8	8			24		8	8	8	12	8	16	12	16
228 260 262 264 265 267 269 270 272		8							24			24			24
260 262 264 265 267 269 270 272		8												12	
262 264 265 267 269 270 272		8												16	
264 265 267 269 270 272		8				8			8			8			8
265 267 269 270 272			28		8	28		8	28		8	28		8	28
267 269 270 272			8		8	8		8	8		8	8		8	8
269 270 272		4	32		4	32		4	32		4	32		4	32
270 272			12			12			12			12			12
272		8	8		8	8		8	8		8	8		8	8
			8			8			8			8			8
			8			8			8			8			8
273			4			4			4			4			4
274			20			20			20			20			20
275			24			24			24			24			24
276			24			24			24			24			24
277			48			48			48			48			60
278		8			8			8			8			8	
280		8			8			8			8			8	
284H			2			2			2			2			2
286			1			1			1			1			1
288			4			4			4			4			4
289															1
290			1			1			1			1			1
291			1			1			1			1			1
292			1			1			1			1			1
293	8	10	10	8	10	10	8	10	10	8	10	10	14	10	10
297															1
299			2			2			2			2			2
301			2			2			2			2			2
302			5			5			5			7			7
316			16			20			20			20			20
318	4	4	16	4	8	16	4	8	16	4	8	16	4	8	16
319			8			8		-	8	-	-	8			8
320			16			18			18			18			18
321			10			20			20			20			20
321						8			8			8			8
323	1					16			16			16			16
324	1					8			8			8			8
325	†					24			24			24			24
326	1					8			8			8			8
332	8			8			8			8			8		
334	8			8			8			8			8		
335	+ -	_					8			8			8		
336	1	-					4			4			4		
337	1						4			4			4		
337	+	 					4			4			4		
412	1						 						4		
430	1	-											4		
448	1												4		
	1	-					4			4			4		
450	1	-													
451	1	-					4			4			8		
486	1												8		
487	1	-								2			2		
488	001	061	550	0.7.5	05:		1161	1052	700	1071	1101	710	2	1 4 5 =	001
Subges		864	550	956	964	666	1164		700	1276		718	1611	1457	806
Gesamt	<u> </u>	2295			2586			2936			3188			3874	

letzte Änderung: 5. Jan. 2011

GKNF-		4A		4.	A-Kor	ea		6A			8A			10A	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1	2	2		15	12		6	2		2	4		2	2	
3	2	2						2		2			4	4	
4	2						2	4		4	2		2		
5							2	2		2	2				
15	4	6		12	8		6	2			6		4	2	
17	2	4					2			2	6		2	6	
19	5	2					6	4			8		2	4	
21											2		2		
22								4						2	
28				4	4			4					4		
29				'	•		2	'		2	4				
31	3	4					1			3	5		2	1	
32		'					1						4	1	
34							4			4	4				
58											Т			4	
60											4				
62											Т			4	
69	5						3	5		8	5		15	16	
70							<i>J</i>	3		0	3		4	10	
72							4			4	4		8		
79							+			+	4		5		
81													3	4	
95										2				4	
93													4		
98								1		1			4		
								2							
100	1							2		2				1	
101	1													1	
102	1							1						1	
108		2						1			2		_	4	
110		2						1			2		2	4	
112								1			1		1	1	
113								1			1		1	1	
114										2					
115							A			2 4			4		
181	2		2				4		10	+		2	4		
208			2					A	10			2	4	4	6
210		2	4					4	4				4	4	
211			4						4						
212						24			4						
215						24									1.0
262									4						12
265									8						8
288			1						2						
316			2									2			4
318												4			
320		_			_			_	_		_	4			
Subges.	29	26	13	31	24	24	42	39	32	46	60	12	76	61	30
Gesamt		68			79			113			118			167	

GKNF-		12A			14A			16A			18A			20A			22A	
Nr	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В	G	R	В
1							2	2			2		4	6			6	
2	4	4					4	4										
3					4								4					
4				4	4			2		2				4			4	
5	2						2	2										
10		4						4		6			2					
11																	4	
12																	4	
15		2		2	2						2		4	4		6	8	
17	4	2		4	4			6						2		10	12	
18	4	4						4		4								
19	4	6		2	4		12	4			4			4		8	6	
21		2			4								2					
22		2									2			4			2	
23		2			2													
24								2						2				
25													2			2		
26	4				4									4				
28				4	4		8										4	
29														4		4		
30							4	4			4							
31		6		3	2		3	4		4						4	8	
32				8			4										4	
34								4									4	
38		6			2		8						4	4			4	
39	4			8			4			8								
40											4		4	4		4		
52							4			4	8							
55													8			4		
58		4			4		4									4		
60	4	4														4		
61							4	4								4	4	
62	4	4											4					
63											4			4		8		
64	8						8											
65																4		
66	4	4														4	4	
67	4			4	4												4	
68							4	4								4	4	
69				1			2			6	6		3				2	
70	4	8		4			12				-						_	
72	_			4	8								4			4	2	
73					_												4	
79		2		5	2		6			2			2	5		3	5	
80	8				_								<u> </u>	_			8	
81	6	4		4			8							4			4	
83										2			2				-	
84										<u> </u>			⊢ ~			4		
85																4		
86										6			10			6		
87													8			١Ť		
95													۱Ť			2		
107		4														4		
108	1	<u> </u>														2		
122							8	2						6				
123							8	4						4				
123		6		8				-						_				
126		4		\vdash			8											
136		'									3		1					
137											3		1					
137		1											1			L		

letzte Änderung: 10. Jan. 2011

Low	++	
FOR	Isei	zung

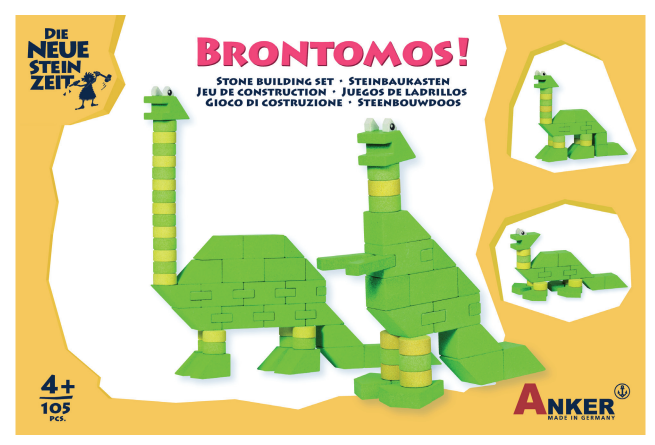
Fortsetzun GKNF-	g	12A 14A G R B G R B					Ι	1.6 A			18A		Ι	20A		I	22A	
			D	C		В	G	16A R	В	G		В	G	R	В	G	R	В
Nr	G	K	В	G	K	В	G	K	В	G	R 2	В		R	В	G	K	В
141											2		2	4				
145														4				
146										_				4				
149										2	4			4				
150										2	4			4				
159										2	2							<u> </u>
160										2	2							
165											8		6					
166										4	4		4					
167										4	2							
168										4	2							
173										2	4		2	2				
174										4	4		4	4				
186				8														
188	8																	
196	6						2			4								
198	4						2											
208			15			8						9			16			6
210					2	4						4		2				4
211			4			6	8							_				
212			•			8												
215												6			10			
216												4			4			
217												4			4			4
217				4	4				20			8	12	12	4			+
				4	4				8			8	8	8				
220													8	8	4			4
221									16						4			4
260															4			
262					4									4				
265											4				8			
267			4												8			
269			8		4									4				<u> </u>
270															8			
272												8						
273						4												
274						4						12						
275						4												
276						4			12									
277						20			12									
286						1												
291												1						
293			4		2	2							2			4	4	
299												1						
301												1						
302						2			2									1
316						_			_						2			6
318											4	4	4					8
319												1						8
320												4						8
	97	Q/I	2.5	77	70	67	120	56	70	7.4	QQ		112	117	69	107	115	49
	0/		رد	11		07	139		70	/4		00	113		00	107		49
Subges. Gesamt	87	84 206	35	77	70 214	67	139	56 265	70	74	88 228	66	113	117 298	68	107	115 271	

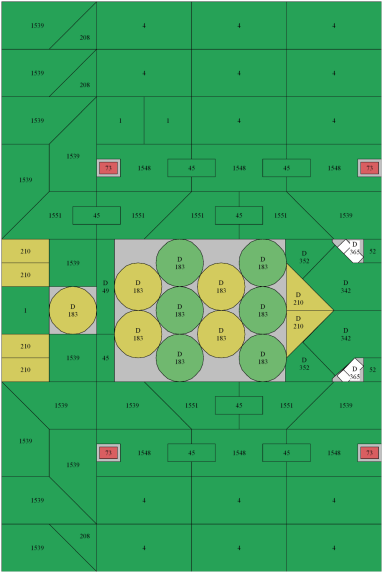
		Off	set-Dru	ick CM	YK	Com	puter-F	arbe
Name	Farb- Nummer	C	M	Y	K	R	G	В
gelb	01	10	10	75	0	218	209	90
gelbgrün	02	45	0	70	0	114	190	112
grün	03	70	0	85	0	20	169	88
dunkelgrün	04							
hellblau/türkis	05	90	40	10	0	0	108	162
dunkelblau	06	90	65	0	0	44	79	148
violett	07	60	70	0	0	110	83	148
rotviolett	08	40	70	10	0	145	90	141
pink	09	10	70	10	0	206	100	144
rot	10	0	75	50	0	228	95	99
orange	11	0	50	60	0	235	136	101
weiß	12	0	0	0	0	255	255	255
gelb klassisch	13	0	15	60	0	255	219	123
rot klassisch	14	20	80	80	0	201	80	57
blau klassisch	15	60	10	10	0	104	184	213

Bestellnummer: Generelle Nummer (1) – Steinnummer (4-stellig) – Farbnummer (2-stellig)

z.B. Nr. 1 klassich blau: 1000115

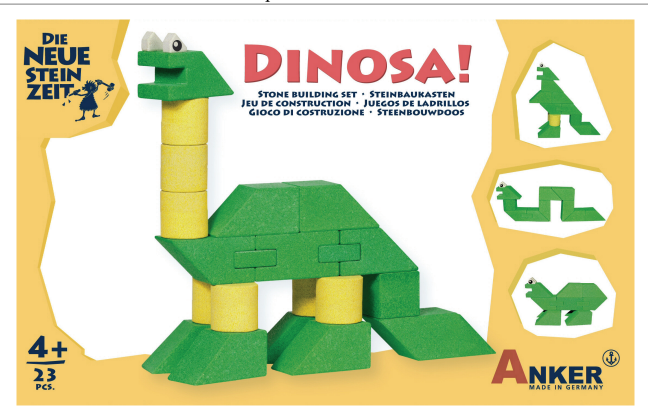
Diese Seite ist reserviert für Ergänzungen.

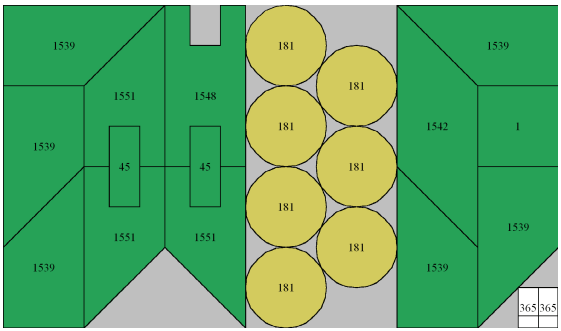




58817	Baukas	ten Din	osaurie	r (groß)	1
Nr	gelb	hellgrün	grün	rot	weiß W
1			3		
4			14		
45			8		
49			2		
52			2		
73				4	
183	11	11			
208			3		
210	8				
342			4		
352			4		
365					4
1539			15		
1548			6		
1551			6		
Σ	19	11	67	4	4
Gesamt			105		

letzte Änderung: 9. Mai 2010





58816	Dinosau	ırier (kl	lein)
Nr	gelb	grün	weiß W
1		1	
45		2	
181	7		
365			2
1539		6	
1542		1	
1548		1	
1551		3	
Σ	7	14	2
Gesamt		23	

letzte Änderung: 6. Mai 2010

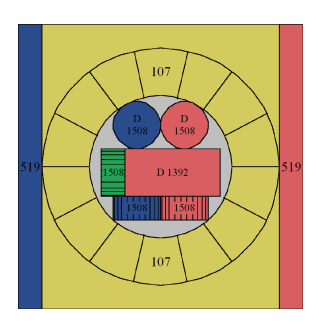


15	15	15	15	15	15	15	15			19	\frac{1}{2}	15	15	15	15	15	15	15	15	15
15	15	15	15	15	15	15	15	22		4	1	15	15	15	15	15	15	15	15	15
15	15	15	15	15	15	15	15	D 52 E		D 52 D 52	D 52 D 52		15	15	15	15	15	15	15	15
15	15	15	15	15	15	15	15	19	4 19 19 1		19 1		- 15	15	15	15	15	15	15	15

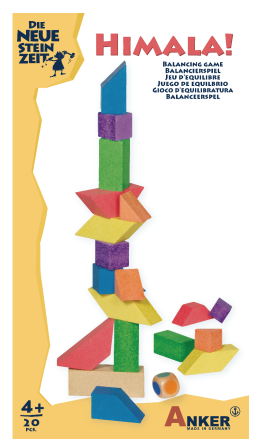
58818 I	58818 Domino-Rallye								
Nr	gelb	gelb	grün	cyan	blau	violett	pink	rot	orange
111	G								
1	3								
3	2								
4	4								
15	2	8	8	8	8	8	8	8	8
19	9								
22	1								
52		4	2	2	2	2	2	2	4
98	1								
Σ	22	12	10	10	10	10	10	10	12
Gesamt					106				

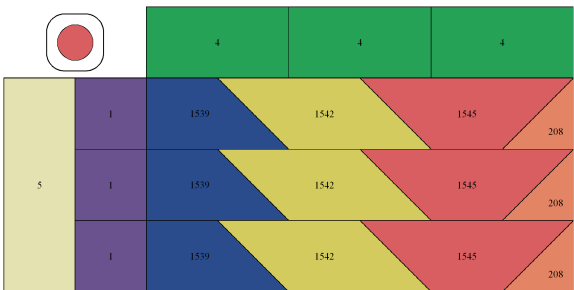
letzte Änderung: 9. Mai 2010





56844 T	56844 Tischspiele (Fußball,)							
Nr	gelb	grün	blau	rot				
107	2							
519			1	1				
1392			1	1				
1508		1	3	3				
Σ	2	1	5	5				
Gesamt		13						





58846 1	58846 Balancierspiel, 20-teilig								
Nr	gelb G	gelb	grün	blau	violett	rot	orange	Holz	
1					3				
4			3						
5	1								
208							3		
1539				3					
1542		3							
1545						3			
Würfel								1	
Σ	1	3	3	3	3	3	3	1	
Gesamt				2	.0				

letzte Änderung: 28. Apr. 2010



58814 Legespiel Mosaik 31-teilig								
Nr	gelb	grün	cyan	blau	rot			
15	3	3		1	2			
19	1	1		3	1			
210	2	2	6		6			
Σ	6	6	6	4	9			
Gesamt			31					



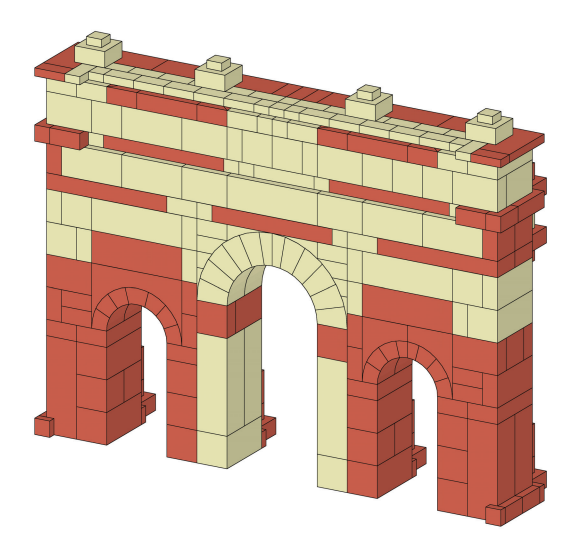
58815 Legespiel Mosaik 46-teilig							
Nr	gelb	blau	rot				
19	8						
210	2						
215		18	18				
Σ	10	18	18				
Gesamt	46						



1	4	208
1	4	208 1542 1545 1539
1	4	208
1	4	208 1542 1545 1539
1	4	208
1	4	208 1542 1545 1539

58813 Baukasten, 36-teilig								
Nr	gelb	grün	blau	violett	rot	orange		
1				6				
4		6						
208						6		
1539			6					
1542	6							
1545					6			
Σ	6	6	6	6	6	6		
Gesamt			3	6				

letzte Änderung: 7. Mai 2010



Die Rückseite des Modells von der Titelseite.

Es handelt sich um den Triumphbogen des Hyde-Park London aus GK-AF, 16, 1. Heft