



Glashütte
Lamberts

**Glashütte Lamberts
Waldsassen GmbH**

Schützenstraße 1
D-95652 Waldsassen
Telefon: +49 (0) 9632 / 9251 - 0
Telefax: +49 (0) 9632 / 9251 - 100
info@lamberts.de

www.lamberts.de

fbp-2.com

PRODUKTINFORMATION TAFELGLAS

LambertsGlas® wird nach überlieferten Fertigungsverfahren mit Glasmacherpfeifen im Mundblasverfahren oder als Tischkathedralglas (gegossen und gewalzt) hergestellt. Es ist praktisch unmöglich, und in der Regel auch nicht erwünscht, mit diesen traditionellen Fertigungsverfahren ein an der Oberfläche vollkommen perfektes Glas zu fertigen. Daher weisen unsere Gläser besondere Herstellungsmerkmale bzw. Werkzeugspuren auf, die nicht vermeidbar sind und grundsätzlich nicht zu Reklamation oder Schadenersatz berechtigen.

Diese Merkmale bezeichnen wir zum Beispiel als Bläselung, Schattierung, Hobel, Scheurer, Winden oder Ochsenaugen, die unseren Gläsern ihren unverwechselbaren Charakter verleihen. Bei Neuanfertigungen kommt es außerdem zu geringen Farbunterschieden, die unvermeidlich und durchaus handelsüblich sind.

Gläser, die nach der **Echtantik-Methode** gefertigt werden, haben eine Tafelgröße von ca. 60 x 90 cm und eine ungefähre Dicke von 2,5 - 3,5 mm, wobei die tatsächliche Dicke in Einzelfällen zwischen 2 mm in der Tafelmitte und 5 mm im Randbereich entlang der Schmelzkante variieren kann.

Gläser, die nach der **Neuantik-Methode** gefertigt werden, haben eine Tafelgröße von ca. 85 x 100 cm und eine ungefähre Dicke von 1,5 - 2,5 mm, wobei vor allem im Randbereich auch etwas dickere Bereiche bis 4 mm vorkommen können.

Gegossene und gewalzte **Tischkathedralgläser** werden üblicherweise im Format 60 x 88 cm vertrieben, können aber auf Anfrage auch in Gussmaßen bis 88 x 180 cm angeboten werden. Die Glasdicke beträgt ca. 3 mm. Weitere Merkmale für die handwerkliche Fertigung bei Tischkathedralgläsern sind Quetschstrukturen und Reste von Graphit (Trennmittel).

Diese Richtlinien finden sich in entsprechender Form außerdem in der aktuellen 6. Auflage der Technischen Richtlinien des Glaserhandwerks, Nr. 14 „Glas im Bauwesen - Einteilung der Glaserzeugnisse“, herausgegeben vom deutschen Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks.

Besonders wenn die Gläser zu Isolierglas verarbeitet werden, muss ein besonderes Augenmerk auf die Reinigung der Gläser vor dem Zusammenbau gelegt werden.

Bis zur Verarbeitung müssen die Gläser gegebenenfalls entpackt und fachgerecht, trocken und weitgehend staubfrei gelagert werden.

PRODUCT INFORMATION SHEET GLASS

LambertsGlas® is handmade, manufactured with blow-pipes or as rolled glass in traditionally passed down production techniques. LambertsGlas® features certain characteristics that distinguish our products from purely machine driven production glass. Every one of our sheets is a unique representation of its kind. Consequentially, artisanal features are part of our production process and are not defects.

These manufacturing features are (small) air bubbles, color shadings, striations from the moulds, chafe marks, reams or so called ox-eyes (larger air-bubble) that give our products their distinctive character. It is also inevitable and quite common that colors from new productions differ slightly from master samples.

Sheets produced in our **Genuine-Antique** method come in sizes of approximately 60 x 90 cm with a thickness of 2.5 to 3.5 mm. Note the actual thickness can vary between 2 mm in the middle and 5mm near the natural edge of a sheet.

Sheets produced in our **New-Antique** method come in approximate sizes of 85 x 100 cm with an average thickness of about 1.5 to 2.5 mm. Again, near the edges thicker areas up to 4 mm are possible.

Table-Cathedral-Glass (rolled) is usually delivered in sizes of 60 x 88 cm but on request also available in original size of ca. 88 x 180 cm. Thickness is approximately 3mm. Further properties for Table-Cathedral-Glass are squeezers graphite dust (separating agent).

When processing LambertsGlas® for insulating-glass special care for cleaning prior to assembly is required.

LambertsGlas® must be stored unpacked and appropriately kept in a dry and dust-free environment.

L A M B E R T S
starts here...

www.lamberts.de

#lambertsglass

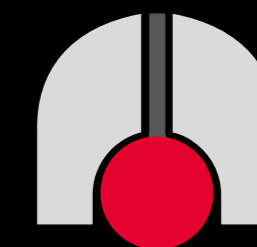
Besuchen Sie uns auch auf
Facebook, Instagram und YouTube



LambertsGlas®

**IT'S
COLOURED
LIGHT**

it's pure emotion.



Glashütte
Lamberts



LambertsGlas® – Master Sample Set

Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC
Echantik-Glas Genuine-Antique-Glass		886xx	120	1150xx	120	833xx	120	715xh	130	1201xx	120
restauro® Stark 3mm	100	2662xx	120	1154xx	120	1904xx	120	2406xh	130	3219xx	120
1xx blank	110	888xx	120	2158xx	120	861xx	120	3766F	140	1381xx	120
1xx schwach	110	1945xx	120	2251xx	120	818xx	120	683F	140	1343xx	120
1xx normal	110	270xh	130	269xx	120	1975xx	120	2486F	140	1454xh	130
1xx mittel	110	2671F	140	3614xx	120	3064xx	120	1821F	140	926xh	130
1xx stark	110	2607F	140	2257xx	120	873xx	120	2420F	140	3232xh	130
1xx Crackled	112	2078F	140	2227xx	120	5053xh	130	3704xx	120	1346xh	130
1xx Danziger	112	3004F	140	2721xh	130	4130xh	130	2427xx	120	1488F	140
33xx	120	899F	140	2027xh	130	4132F	140	3709xx	120	1388F	140
35xx	120	3091F	140	2716F	140	863F	140	2408xh	130	1432F	140
39xx	120	2621xx	120	2654F	140	3027F	140	2466F	140	1254F	140
43xx	120	2657xx	120	2214F	140	2067F	140	3749F	140	913F	140
65xx	120	193xx	120	2103F	140	739xx	120	3711F	140	1443F	140
68xx	120	2635xx	120	1190F	140	708xx	120	1857F	140	949F	140
70xx	120	216xx	120	2247F	140	661xx	120	3714F	140	941F	140
74xx	120	2149xx	120	842xx	120	711xx	120	1789F	140	1410xx	120
84xx	120	200xx	120	687xx	120	714xx	120	902xx	120	1462xx	120
3017xx	120	2643xx	120	2062xx	120	2443xx	120	1295xx	120	975xh	130
1973xx	120	245xx	120	361xx	120	3773xx	120	1472xx	120	989xh	130
148xx	120	2651xx	120	362xx	120	1762xx	120	905xx	120	1266F	140
		2130xx	120	351xx	120	1778xx	120	1411xx	120	3302xh	130

Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC	Bezeichnung Description	PC
1298F	140	3620F	140	2132xx	120	1042 U	300	NA 72850	702	TK 975xh	502
1392F	140	3652F	140	441xx	120	2360 F	330	NA 90550	702	TK 1154xx	501
1427F	140	1171F	140	2829xh	130	4245 U	330	NA 90840	702	TK 1381xx	501
1498xx	120	1307F	140	575xh	130	4455 U	330	Tischkathedralglas Table-Cathedral-Glass		TK 1462xx	501
3260xx	120	371xx	120	4119F	140	2340 U	330			TK 1526xx	501
1286xx	120	1527xx	120	2896F	140	1032 U	200	TK 1xx	500	TK 1695xx	501
3311xx	120	1521xx	120	2820xh	130	3406 U	200	TK 33xx	501	TK 1975xx	501
3204xh	130	3812xx	120	1001 U hell	200	4057 U	200	TK 35xx	501	TK 2130xx	501
938xh	130	1526xx	120	1001 U mittel	200	1047 U	200	TK 39xx	501	TK 2360F	503
3286F	140	443xx	120	1001 U dunkel	200	Neuantik-Glas New-Antique-Glass		TK 43xx	501	TK 2443xx	501
1209F	140	381xx	120	1033 U	200			restauro® Leicht 2mm	701	TK 65xx	501
1302F	140	2116xx	120	1006 U	200	NA 07890 1	700	TK 68xx	501	TK 3614xx	501
1480F	140	1501xx	120	1064 U normal	220	NA 07890 2	700	TK 70xx	501	TK 3660F	502
320xx	120	569xx	120	1064 U abger.	220	NA 07890 3	700	TK 74xx	501		
340xx	120	471xx	120	3446 U	240	NA 10700	702	TK 84xx	501		
328xx	120	1596xx	120	3515 U	230	NA 10760	702	TK 193xx	501		
2209xx	120	2807xx	120	4540 U	230	NA 12600	702	TK 320xx	501		
2235xx	120	1695xx	120	4210 U	230	NA 41800	702	TK 328xx	501		
2294xh	130	1565xx	120	4205 U	230	NA 52840	702	TK 708xx	501		
2178F	140	463xx	120	3407 U	330	NA 60770	702	TK 902xx	501		
3660F	140	2854xx	120	1058 U	320	NA 70800	702	TK 905xx	501		
3666F	140	507xx	120	1066 U	320			TK 913F	502		