

## Erstes stapelbares Kantinengeschirr aus „JENAer DURAX-GLAS“, entworfen von Wilhelm Wagenfeld zur Olympiade in Berlin 1936, und die Einführung des Flachdeckels für Glasgeschirr

**Spezielles Geschirr** zum Servieren für den Gaststätten- und Kantinenbetrieb wurde in der zweiten Hälfte der **1930-er Jahre** in der Porzellan- und Metallwarenindustrie entwickelt. Nachweisbar und vielfach publiziert worden sind Produkte verschiedener deutscher Porzellanhersteller, die Formen zu **hochwertigen und besonders robusten Porzellanservicen** auf den Markt brachten. Eines der bekanntesten Ergebnisse dieser Epoche ist das bis heute produzierte Geschirr „**Schönwald 98**“, das in den Anfangszeiten auch eine stapelbare Eintopferrinne mit versenktem Deckelgriff enthielt (Abb. 2014-2/54-01). Entworfen wurde es **1937** von **Hermann Gretsch**, der u.a. auch Entwürfe für deutsche Glashütten lieferte [1]. Nach dem Krieg lieferten Designer der **Ulmer Hochschule für Gestaltung** hervorragende und international beachtete Porzellanentwürfe für die Industrieproduktion der **1950-er und 1960-er Jahre**.

Abb. 2014-2/54-01  
stapelbare Eintopferrinne zum Gaststättengeschirr „Schönwald 98“ mit versenktem Griff  
Entwurf Hermann Gretsch 1937, für Porzellanfabrik Schönwald  
Archiv Helmut Hannes



Weniger bekannt sind ähnliche innovative Bestrebungen aus der Glasbranche, zumal Glas im gastronomischen Bereich eher in Form von Trinkgläsern oder Menagen in Erscheinung tritt. Im Zuge der wissenschaftlichen Neubearbeitung des Werkverzeichnisses des Bauhausgestalters **Wilhelm Wagenfeld** konnte unter den ab **1931** entstandenen Entwürfen für **Schott & Gen. in Jena** eine Spezialität identifiziert werden, die noch **vor den Hotelporzellan-Geschirren** erstmals für die Erfordernisse moderner gastronomischer Großbetriebe auf den Markt gebracht wurde. Es handelt sich um Entwürfe, die zwar mehrmals in Ausstellungskatalogen und Verzeichnissen zum umfangreichen Œuvre Wagenfelds abgebildet, aber lange Zeit unter **irreführenden Bezeichnungen** publiziert wurden [2] (Abb. 2014-2/54-02). Gründe

für die Irrtümer mögen u. a. in den kriegsbedingten Lücken in Wagenfelds ansonsten mit Sorgfalt geführtem Archiv liegen. Sein Atelier in Weißwasser wurde **1944** durch **Brand** zerstört. Auch lässt die einzige erhaltene Abbildung aus seinem persönlichen Foto-Archiv nicht sofort auf die besondere, **ovale Gefäßform** schließen.

Abb. 2014-2/54-02  
stapelbare DURAX-Portionsform  
Entwurf Wilhelm Wagenfeld 1936 für Schott & Gen., Jena  
irrtümlich als Backschüssel bzw. Gemüseschüssel bezeichnet,  
veröffentlicht in verschiedenen Publikationen zum Werk  
Wilhelm Wagenfelds, Abbildung auch enthalten in Wagenfelds  
Photoarchiv, Werkverzeichnis-Nr. 77.21  
Archiv Wilhelm Wagenfeld Stiftung Bremen



Abb. 2014-2/54-03  
Ausschnitt aus Prospekt 5500 Eg, Schott & Gen. Jena, 1936  
Archiv Helmut Hannes

<b>Durax Portionsform</b>		
Form	3046	3047
Größe cm	17 × 13 × 6,5	21 × 14 × 6,5
Inhalt Liter	0,5	0,6
Stück RM	2.-	2.40
Deckel RM	1.35	1.90

Die Auswertung von in den letzten zwei Jahrzehnten erworbenen Firmenschriften und der Vergleich von Sammlungsobjekten haben zu der Erkenntnis geführt, dass es sich bei der Deckelschüssel keinesfalls um irgendeine Größenvariante der runden Backformen handelt, sondern vielmehr um eine der beiden **stapelbaren, ovalen „Durax-Portionsformen“** (Abb. 2014-2/54-03), die **1936** anlässlich der **Olympischen Spiele in Berlin** von Schott & Gen. als Pressglas-Neuheit auf den Markt gebracht wurden.

Abb. 2014-2/54-04  
Durax-Portionsformen gestapelt, Artikel Nr. „3046“ und „3047“  
Archiv Wilhelm-Wagenfeld-Stiftung, Bremen



An dieser Stelle sei darauf verwiesen, dass der Begriff „**Pressglas**“ in den Werbe- und Informationsschriften von Schott wie bei den meisten Herstellern vermieden wurde. Stattdessen verwendete man - wie schon bei den ab **1884** produzierten **Spezialgläsern für Labor- und Beleuchtungsartikel** - einen neuen, werbestrategisch prägnanten **Markenbegriff**. Als „**JENAer-DURAX-GLAS**“ wurde ab **1922** gepreßtes, hitzebeständiges Haushaltsglas (Borosilikatglas) bezeichnet, das nach dem Motto „**vom Herd auf den Tisch**“ ein Umfüllen vom Kochtopf in ein Serviergefäß unnötig machen und somit - ganz im Sinne der Rationalisierung der Hausarbeit - zur Arbeitsentlastung der Hausfrau beitragen sollte.

Die beiden „**Durax-Portionsformen**“, Wagenfeld-Werkverzeichnis Nrn. 77.21 und 77.22 [3], unterscheiden sich von den bis dahin vorhandenen Backschalen durch wesentlich geringeres Fassungsvermögen (0,5 und 0,6 Ltr.) und wurden erstmals mit knauflosen, flachen Deckeln ausgestattet (Abb. 2014-2/54-04). Sie sind speziell für die Verwendung im **Kantinenbetrieb** entwickelt worden. Mit gezielter Werbung wurden sie **1936** aus aktuellem Anlass vorgestellt. Ein Reklameblatt bildet auf der Vorderseite die Form mit dem Oval des **Berliner Olympiastadions** im Hintergrund ab. Auf der Rückseite heißt es: „Eine schöne gefällige Schüssel in zeitgemäßem Stil. Für jeden Gast nur eine Form, die gefüllt im Wärmeofen bereit gehalten werden kann, Schüssel und Teller zugleich, hält die Speisen lange warm. Der Deckel ist so gestaltet, dass mehrere Formen aufeinander gestellt werden können. Daher für schnelle Bedienung bei Sportfesten, Großveranstaltungen und bei Stoßbetrieb bestens geeignet“ (Abb. 2014-2/54-05).

Im Unterschied zu den späteren **Flachdeckeln** für die **Jenaer Backschüsseln** sind diese Deckel mit Wulsträndern ausgestattet, die ein Verschieben und Abstürzen

der aufeinander gestellten Gefäße verhindern und somit für einen problemlosen Stapelbetrieb geeignet sind. Auch an weiteren Formdetails hat Wagenfeld entscheidende Verbesserungen eingeführt. Während frühere **Pressglas-Griffe** aus der Jenaer Produktion glatt geformt waren (Abb. 2014-2/54-06), also keinen nennenswerten Reibungswiderstand boten, hat er die beiden Gefäßteile mit neu entwickelten seitlichen Griffen ausgestattet. Die untere Schüssel besitzt Griffteile mit einer doppelten Zunge (vgl. Abb. 2014-2/54-07), wobei die einzelne Griffzunge des oberen Schalendeckels genau über dem Zwischenraum der „Doppelzunge“ liegt. Beide Griffe sind am Außenrand mit kleinen verstärkenden Wülsten versehen, so dass zum einen der geschlossene Behälter sicher transportiert und zum anderen der Deckel leicht abgenommen und umgedreht als Teller abgelegt werden kann.

Abb. 2014-2/54-05  
Werbeblatt 5505, Schott & Gen. Jena  
zur Einführung der Portionsformen 1936, Vorderseite  
„Die feuerfeste Portionsform“  
Archiv Wilhelm-Wagenfeld-Stiftung Bremen



Die qualitative Ausführung der **Portionsformen** erscheint im Vergleich zur übrigen Pressglas-Produktion etwas ungewöhnlich. An den Glasformen sind deutlich **Nahtstellen** zu erkennen. Das gibt Anlass zu vermuten, dass die Pressform für die Serienfertigung freigegeben wurde, bevor sie für perfekte, also nahtfreie Ergebnisse überarbeitet worden war. Möglicherweise hatte sich das Jenaer Glaswerk kurzfristig mit diesem Artikel als Lieferant für die Olympischen Spiele beworben, es fehlen jedoch schriftliche oder bildliche Belege für diese Annahme [4].

Abb. 2014-2/54-06  
glatter Griff, ovale Backschale „3042“, 1922 - ca. 1963  
Foto: Helmut Hannes

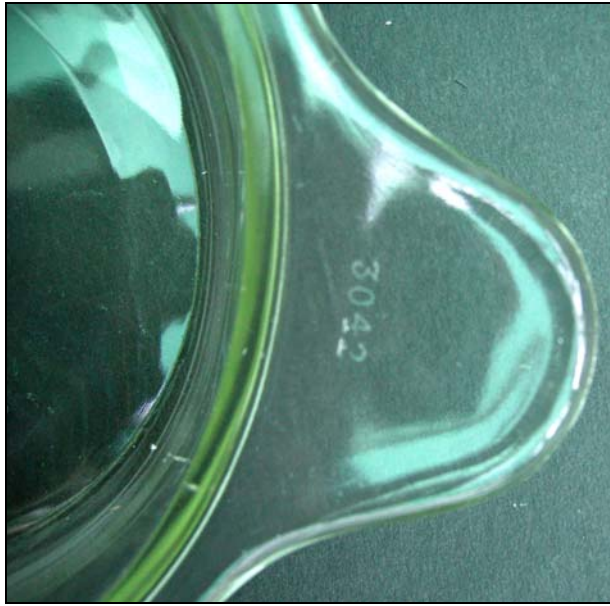


Abb. 2014-2/54-07  
Griffgestaltung bei den Portionsformen „3046“ und „3047“, 1936  
Foto: Helmut Hannes



Die **Portionsformen** sind außer in dem Werbeblatt von **1936** (Abb. 2014-2/54-05, Entwurf Atelier Moholy-Nagy, Berlin) nur noch in wenigen Prospekten und Preislisten dieses und des folgenden Jahres aufgeführt. Offenbar wurde die Produktion kurz nach der Olympiade wieder eingestellt.

Möglicherweise wurde der Entwurf durch eine Glasform aus **britischer Produktion** angeregt. Schon **1931** hatte die Firma **James A. Jobling & Co. Ltd, Sunderland**, Hersteller der **“Pyrex”**-Gläser für den britischen Markt, ein Patent für eine Flachdeckel-Glasform angemeldet. Es handelte sich um eine „Streamline casserole ... smoother and simpler in form, the base and lid had trilobe handles at either side and the lid, flat-topped without a knob, could be reversed and used separately as a shallow dish“ [5], also genau dem Wagenfeld’schen Konzept für die Portionsform entsprechend. Auch **“PYREX. The Unauthorized Collector’s Guide“** [6] zeigt ab **1925** datierte Formen mit Flachdeckel von Pyrex-Glas aus **amerikanischer Produktion**. Diese Gläser aus dem anglo-amerikanischen Bereich waren allerdings auf dem deutschen Markt nicht vertreten. Es war aber möglich, dass durch internationale Fachzeitschriften derartige Design-Neuheiten bekannt wurden.

Für die **DDR-Produktion** nach **1950**, die auch in den Ländern des sozialistischen Wirtschaftsraumes Verbreitung fanden, wurden diese „trilobe handles“ vielfach für neue ovale und kastenförmige Formvarianten verwendet (Abb. 2014-2/54-08).

Abb. 2014-2/54-08a  
Sortimentsliste 8920 des VEB Jenaer Glaswerks 1955 (Auszug)  
Flach- und Knopfdeckelformen mit „trilobe handles“  
Werksentwürfe  
Archiv Helmut Hannes

Brat- und Kuchenpfannen, oval		
Bestell-Nr.	Größe	Inhalt
	mm	Liter
<b>3045</b>	270 x 200 x 60	1,250
<b>3045 D</b>		
<b>3043</b>	310 x 225 x 65	2,0
<b>3043 D</b>		
<b>3053</b>	260 x 160 x 80	1,7
<b>3053 D</b>		
<b>3052</b>	260 x 160 x 80	1,5
<b>3052 D</b>		
<b>3051</b>	260 x 135 x 80	1,5
<b>3051 D</b>		

D = Knopfdeckel



Abb. 2014-2/54-08b  
Sortimentsliste 8920 des VEB Jenaer Glaswerks 1955 (Auszug)  
Flach- und Knopfdeckelformen mit „trilobe handles“  
Werksentwürfe  
Archiv Helmut Hannes

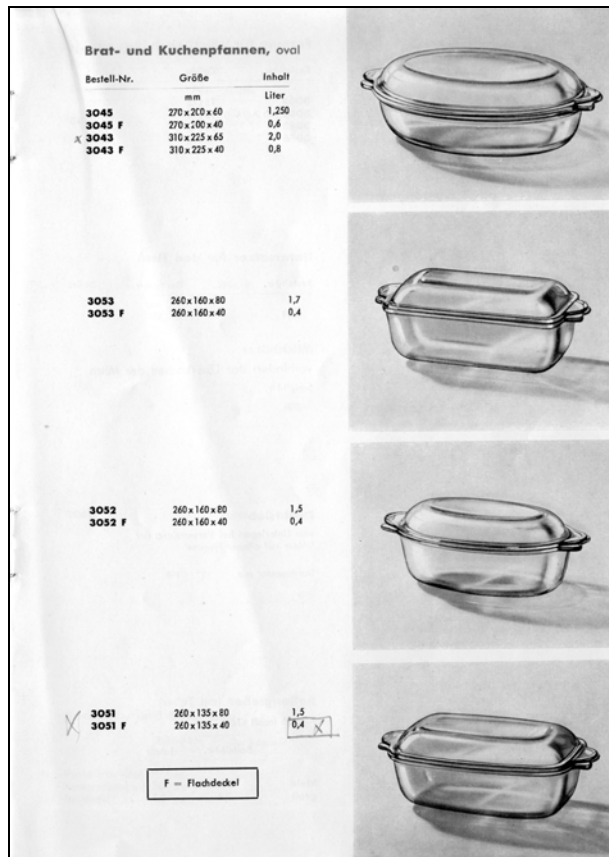


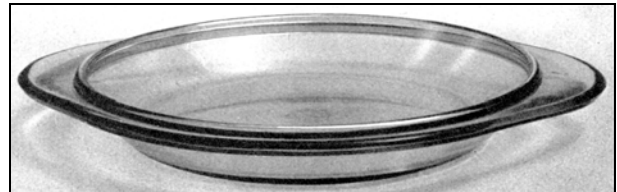
Abb. 2014-2/54-09  
große runde Backschüssel „3001“, 2,3 Ltr., (von 1922)  
mit neuem Flachdeckel „3006“, Entwurf W. Wagenfeld 1937  
produziert in Jena bis ca. 1963, in Mainz bis 1954  
Werkverzeichnis-Nr. 77.12  
Archiv Helmut Hannes



1937 erweiterte Wagenfeld das Haushalts-Sortiment dann um die Flachdeckel 3006 und 3008 für die runden Standard-Backschüsseln 3001 - 3003 alternativ zu den Knopfdeckeln (Abb. 2014-2/54-09, Abb. 2014-2/54-10), und brachte eine neue Größe 3004 auf den Markt [7]. Der produktionstechnische Vorteil bestand darin, dass der Flachdeckel aus einer zweiteiligen Stahlform gewonnen wurde, während der Knaufdeckel eine dreiteilige erforderte, die eine Naht quer über die Oberseite erzeugte. In der Werbung wurde stets darauf hingewiesen, dass der Deckel auch als Backschale und als Essteller verwendet werden konnte. Die „trilobe handle“-

Lösung war bei runden Formen nicht erforderlich, da der Deckel durch geringes Drehen bequem abgenommen werden konnte.

Abb. 2014-2/54-10  
Deckel = Backschale = Essteller (3006, 3008, 3004D)  
Entwurf W. Wagenfeld 1937  
„Der Deckel kann zugleich als Backschale oder Essteller verwendet werden“ (Schott-Prospekt 1937)  
Archiv Helmut Hannes



Die gefälligere Flachdeckelform wurde dann ab 1955, als Heinrich Löffelhardt die Wagenfeld-Entwürfe durch „rundeckige“ Formen ersetzt hatte, zur Standardform und zum beherrschenden Erscheinungsbild auf den Werbeprospekten und Zeitungsanzeigen der westdeutschen Firma (Abb. 2014-2/54-11). Ein Knopfdeckel als Alternative war weiterhin im Sortiment, ebenso in der ab 1962 von Ilse Decho neu gestalteten DDR-Produktion. Auf dem internationalen Markt nach 1945 statteten alle Firmen ihr „feuerfestes“ Glasgeschirr mit Flachdeckel aus.

Allem Anschein nach ist vor 1936 kein vergleichbares Stapelgeschirr dokumentiert, und daher war Wagenfeld wohl der Erste, der die Möglichkeiten der Pressglas-technik im Jenaer Glaswerk nutzte, um diese neuartige Gebrauchsform zu entwickeln. Die Einführung des multifunktionalen Flachdeckels für alltägliches Haushaltsgeschirr war ebenso eine Pioniertat, wobei die Verbreitung nicht nur auf den deutsch(sprachigen) Markt beschränkt war, sondern auch in einen Teil der europäischen Nachbarländer reichte; Werbeschriften vor 1945 in französischer, polnischer und spanischer Sprache sind überliefert.

**Fußnoten:**

[1] Landesgewerbeamt Baden-Württemberg (Hrsg.): Hermann Gretsch, Schriften zur Formgebung 2, S. 46, 47

[Glasentwürfe für Gral-Glas Göppingen, die Josephinenhütte Schreiberhau und Schwäb. Gmünd, die Vereinigten Glaswerke Aachen (Werk Sindorf), und die Vereinigten Lausitzer Glaswerke Weißwasser.]

[2] z.B. Kunstgewerbemuseum der Stadt Köln (Hrsg.): Wilhelm Wagenfeld. 50 Jahre Mitarbeit in Fabriken, Köln 1973, S. 30, Nr. 77, „Gemüseschüssel“ mit „Durchmesser 180 mm“; Manske / Scholz: Täglich in der Hand. Industrieformen von WW. Worpsswede 1988, S. 99, „Gemüseschüssel“, S. 307, Nr. 77, „Durchmesser 170“ Scheiffele, Walter, Wilhelm Wagenfeld und die moderne Glasindustrie, Stuttgart 1994, S. 98, „stapelbare Backschüsseln“.

[3] vgl.: Hannes, Helmut, Werkverzeichnis Jenaer Glaswerk Schott & Gen. 1931 - 1937, in: Manske, Beate (Hrsg.): Zeitgemäß und zeitbestän-

dig. Industrieformen von Wilhelm Wagenfeld. Band 2. Bremen 2013, S. 135

[4] vgl. ebd. S. 109, Anm. 9

[5] Evans, Stuart, PYREX glassware, a commentary on sixty years of design  
in: Tyne and Wear County Council Museums (Hrsg.): PYREX. 60 YEARS OF DESIGN, 1983, S. 26 [trilobe: lobe = Lappen, tri- = dreifach]

[6] vgl. Mauzy, Barbara E., PYREX. The Unauthorized Collector's Guide. Atglen, PA, USA, 2008

[7] vgl. Schott & Gen. Jena, Sortimentsliste 6500 Eg [1937], S. 2 und 3  
vgl. auch im Werkverzeichnis (Anm. 3), Nrn. 77.01, 77.11, S. 106 ff und 134 f

Abb. 2014-2/54-11  
Sortimentsliste 401, JENAer Glas feuerfest, Titel- & Rückseite  
Jenaer Glaswerk Schott & Gen. Mainz 1955, Formentwurf H. Löffelhardt, 1954/1955  
Archiv Helmut Hannes



Abb. 2014-2/54-12  
Schott & Gen. Jena, Sortimentsliste 6500 Eg [1937], Seite 1, Titelseite  
Archiv Helmut Hannes

**Wer sparen will -  
kocht angerichtet  
in feuerfestem  
JENA<sup>er</sup> GLAS**

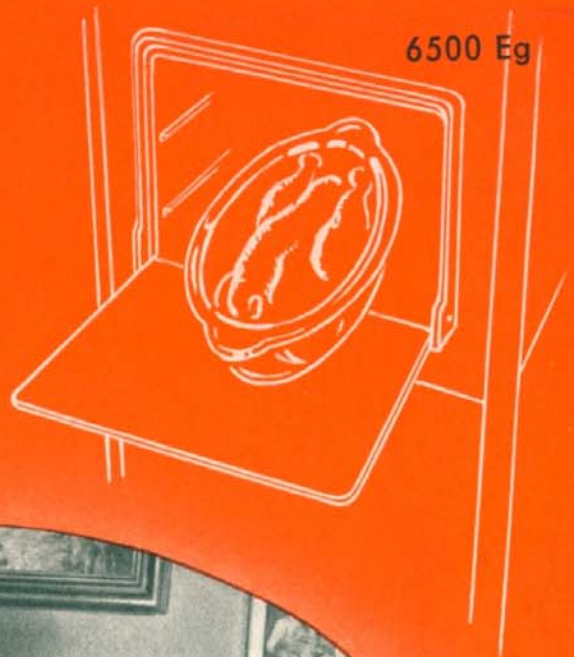


Abb. 2014-2/54-13  
 Schott & Gen. Jena, Sortimentsliste 6500 Eg [1937], Seite 12, Rückseite  
 Archiv Helmut Hannes

### Gebrauchsanweisung für feuerfestes JENA<sup>er</sup> GLAS

- 1 Die Schüssel vor dem Aufsetzen auf die Herdplatte außen gut abtrocknen.
- 2 Kalte Speisen nicht in hochoverhitzte Schüsseln zufüllen!
- 3 Beim Nachgießen die Schüssel vom Feuer nehmen. Möglichst heiße Flüssigkeiten verwenden, die unter Umrühren allmählich in der Mitte des Gefäßes zugegeben werden, möglichst ohne das heiße Glas selbst zu berühren.
- 4 Der Boden der Schüssel muß stets mit Flüssigkeit, zerlassenem Fett, Butter usw. bedeckt sein.
- 5 Breiige Speisen langsam erwärmen und häufig umrühren.
- 6 Beim Kohlenherd Schüssel nicht auf eine rotglühende Stelle der Herdplatte stellen. Bei Verwendung auf offener Flamme ein Drahtsieb unterlegen und bei kleiner Flamme kurze Zeit vorwärmen.
- 7 Die ovalen und vierkantigen Formen verwende man in der Brat- und Backröhre.
- 8 Für die normale elektrische Heizplatte verwende man besondere Geschirre mit plangeschliffenen Böden. Für die neueren Glühkochplatten können dagegen die normalen Geschirre benutzt werden. Vor dem Aufsetzen der Schüssel darf die elektrische Heizplatte nicht zu warm sein.
- 9 Heiße Schüsseln dürfen nicht auf kalte Metall- oder nasse Unterlagen gestellt werden.
- 10 Durax-Schüsseln werden wie gewöhnliche Töpfe unter Verwendung eines der üblichen milden Putzmittel gereinigt. Aber keine Metallspäne oder Sand nehmen, sie zerkratzen das Glas.







Unsere feuerfesten Durax-Backgeschirre sind von der Versuchsstelle für Hauswirtschaft des

Deutschen Frauenwerkes in Leipzig geprüft und zur Führung des Sonnenzeichens berechtigt




Abb. 2014-2/54-14  
 Schott & Gen. Jena, Sortimentsliste 6500 Eg [1937], Seite 2, Runde Durax-Schüsseln ...  
 Archiv Helmut Hannes

**Runde  
Durax-Schüsseln**

**Durax-Auflaufformen  
rund — tief**



Form	Größe cm	Inhalt Liter	Boden Ø etwa mm	Schüssel Stück RM	Deckel Stück RM	Gesamt RM
<b>3036</b>	22x6	1		<b>2.40</b>	<b>1.50</b>	<b>3.90</b>
<b>3036 el</b>			145	<b>3.—</b>	<b>1.50</b>	<b>4.50</b>
Der Deckel paßt auch für Form <b>3035</b>						
<b>3035</b>	22x8	1½		<b>2.70</b>	<b>1.50</b>	<b>4.20</b>
<b>3035 el</b>			145	<b>3.35</b>	<b>1.50</b>	<b>4.85</b>
Der Deckel paßt auch für Form <b>3036</b>						
<b>3038</b>	28x8,5	2½		<b>4.95</b>	<b>2.25</b>	<b>7.20</b>
<b>3038 el</b>			180	<b>6.20</b>	<b>2.25</b>	<b>8.45</b>
Der Deckel paßt auch für Form <b>3037</b>						
<b>3034</b>	26x11	3		<b>4.50</b>	<b>2.25</b>	<b>6.75</b>
<b>3037</b>	28x11,5	3½		<b>5.40</b>	<b>2.25</b>	<b>7.65</b>
<b>3037 el</b>			180	<b>6.75</b>	<b>2.25</b>	<b>9.—</b>
Der Deckel paßt auch für Form <b>3038</b>						
<b>3003</b>	16,5x6,5	0,7		<b>1.60</b>	<b>1.—</b>	<b>2.60</b>
<b>3002</b>	21x7,5	1,4		<b>2.—</b>	<b>1.50</b>	<b>3.50</b>
<b>3001</b>	25,5x8,5	2,3		<b>3.25</b>	<b>2.—</b>	<b>5.25</b>
<b>3003 el</b>			100	<b>2.—</b>	<b>1.—</b>	<b>3.—</b>
<b>3002 el</b>			145	<b>2.50</b>	<b>1.50</b>	<b>4.—</b>
<b>3001 el</b>			145	<b>4.—</b>	<b>2.—</b>	<b>6.—</b>
<b>3013</b>	14x4,5	0,3		<b>1.20</b>	<b>-.95</b>	<b>2.15</b>
<b>3015</b>	16x5	0,45		<b>1.65</b>		
<b>3012</b>	18x5	0,8		<b>1.95</b>		
<b>3014</b>	20x6	0,9		<b>2.15</b>		
<b>3016</b>	21x5,5	1,0		<b>2.25</b>		
<b>3011</b>	22,5x7	1,5		<b>2.40</b>		
<b>3009</b>	24x7	2,0		<b>3.35</b>		
<b>3010</b>	26x8,5	2,9		<b>4.—</b>		

Die mit el bezeichneten Formen werden zur Verwendung auf der elektrischen Heizplatte mit abgeschliffenem Boden geliefert.

**2**



Abb. 2014-2/54-15  
 Schott & Gen. Jena, Sortimentsliste 6500 Eg [1937], Seite 3, Durax-Bratpfannen ...  
 Archiv Helmut Hannes

Form	Größe cm	Inhalt Liter	Pfanne Stück RM	Deckel Stück RM	Gesamt RM
oval					
<b>3045</b>	27x20x6	1,250	<b>3.40</b>	<b>2.25</b>	<b>5.65</b>
<b>3043</b>	30,5x22x6,5	2,0	<b>3.80</b>	<b>2.25</b>	<b>6.05</b>
oval					
<b>3052</b>	26x16x8	1,5	<b>3.25</b>	<b>2.15</b>	<b>5.40</b>
<b>3053</b>	26x16x8	1,7	<b>3.25</b>	<b>2.15</b>	<b>5.40</b>
<b>3051</b>	26x13,5x8	1,5	<b>3.25</b>	<b>2.15</b>	<b>5.40</b>

Form	Größe cm	Inhalt Liter	Boden Ø etwa mm	Stück RM	Deckel RM
rund, mit Griffen					
<b>3033</b>	13x3	0,150		<b>1.20</b>	
<b>3032</b>	16x3	0,250		<b>1.45</b>	
<b>3031</b>	20x3	0,6		<b>1.95</b>	
<b>3021</b>	25x3,5	1,1		<b>2.65</b>	
<b>3033 el</b>			90	<b>1.50</b>	
<b>3032 el</b>			125	<b>1.80</b>	
<b>3031 el</b>			145	<b>2.40</b>	
<b>3021 el</b>			180	<b>3.30</b>	
oval, mit Griffen					
<b>3041</b>	22x17x3	0,5		<b>2.—</b>	
<b>3042</b>	27x21x3	0,750		<b>2.65</b>	
<b>3044</b>	35x23x3	0,9		<b>3.80</b>	
<b>3004</b>	17x6	0,5 Schüssel		<b>1.60</b>	
	17x2,5	0,2 Deckel			<b>1.45</b>
<b>3004 el</b>		Schüssel	115	<b>2.—</b>	
		Deckel	130		<b>1.80</b>

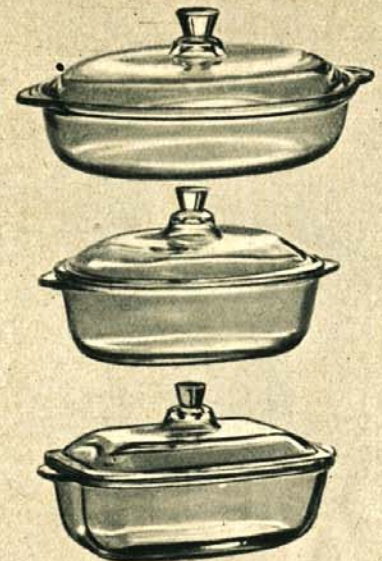
(Der Deckel kann zugleich als Backschale oder Eßteller verwendet werden)

**3006** 25,5x4 0,6 **2.80**

Diese Backschale paßt auch als Deckel zur Schüssel 3001 (Abb. S. 2).  
 Die mit el bezeichneten Formen werden zur Verwendung auf der elektrischen Heizplatte mit abgeschliffenem Boden geliefert.

**3**

**Durax-Bratpfannen**



**Durax-Kuchenpfanne**



**Durax-Backschalen**



als Fischplatte



als Bratschüssel



Abb. 2014-2/54-16  
 Schott & Gen. Jena, Sortimentsliste 6500 Eg [1937], Seite 4, Geschenkpackungen  
 Archiv Helmut Hannes

**Geschenkpackungen**



**GEPADU**

enthält:

1 runde Durax-Schüssel . . . . .	3003
mit Deckel . . . . .	3003 D
1 Auflaufform . . . . .	3013
1 Back- und Bratschale . . . . .	3032
1 Kuchenpfanne . . . . .	3051

Preis der Packung RM **8.50**



**GEPawe**

enthält:

1 runde Durax-Schüssel . . . . .	3002
mit Deckel . . . . .	3002 D
1 Auflaufform . . . . .	3012
1 Back- und Bratschale . . . . .	3031
1 Kuchenpfanne . . . . .	3051
2 Formen für Würzfleisch . . . . .	3062

Preis der Packung RM **11.85**



**GEPAROL**

enthält:

1 runde Durax-Schüssel . . . . .	3002
mit Deckel . . . . .	3002 D
1 Auflaufform . . . . .	3012
1 Back- und Bratschale . . . . .	3031
1 Kuchenpfanne . . . . .	3051

Preis der Packung RM **10.65**



**GEPATEK**

enthält:

1 runde Durax-Schüssel . . . . .	3002
mit Deckel . . . . .	3002 D
1 Back- und Bratschale . . . . .	3031
1 Kuchenpfanne . . . . .	3051
6 Formen für Würzfleisch . . . . .	3062

Preis der Packung RM **12.30**



Abb. 2014-2/54-17  
 Schott & Gen. Jena, Sortimentsliste 6500 Eg [1937], Seite 5, Puddingformen ...  
 Archiv Helmut Hannes

Form	Ø cm	Höhe cm	Inhalt Liter	Puddingform Stück RM	Deckel Stück RM	Ring Stück RM	Gesamt RM
<b>3060</b>	17	12	1	<b>4.10</b>	<b>1.40</b>		<b>5.50</b>
<b>3059</b>	19	13,5	1½	<b>4.30</b>	<b>1.45</b>		<b>5.75</b>
<b>3058</b>	21,5	13,5	2	<b>4.50</b>	<b>1.50</b>		<b>6.—</b>
<b>3060</b>	17	12	1	<b>4.10</b>	<b>1.50</b>	<b>-.70</b>	<b>6.30</b>
<b>3059</b>	19	13,5	1½	<b>4.30</b>	<b>1.70</b>	<b>-.75</b>	<b>6.75</b>
<b>3058</b>	21,5	13,5	2	<b>4.50</b>	<b>2.15</b>	<b>-.85</b>	<b>7.50</b>

Form **3057** . . . Größe cm **25,5x9,5** . . . Stück RM **4.—**

Form **3066** . . . Größe cm **19,5x10** . . . Stück RM **3.75**

zur Verwendung auf Kochtöpfen aus undurchsichtigen Werkstoffen  
 (ermöglichen Überwachung des Kochgutes ohne den Deckel abzuheben)

Form		<b>4016</b>	<b>4018</b>	<b>4020</b>	<b>4022</b>	<b>4024</b>
Für Topf-Ø innen	cm	16	18	20	22	24
Preis Stück . . .	RM	<b>1.50</b>	<b>1.70</b>	<b>2.10</b>	<b>2.50</b>	<b>2.90</b>

(mit Teller) zum Kochen und Servieren. Ausguß tropft nicht

Bestellwort	Inhalt Liter	Oberteil Stück RM	Teller Stück RM	Gesamt RM
<b>Soser klein</b>	0,2	<b>1.10</b>	<b>-.80</b>	<b>1.90</b>
<b>Soser groß</b>	0,3	<b>1.70</b>	<b>1.10</b>	<b>2.80</b>

**5**

**Puddingformen  
mit Metalldeckel**



**mit Glasdeckel**



**Napfkuchenformen**



**Durax-Glasdeckel**






**Soßengießer**




Abb. 2014-2/54-18  
 Schott & Gen. Jena, Sortimentsliste 6500 Eg [1937], Seite 6, Durax-Formen für Würzfleisch ...  
 Archiv Helmut Hannes


**Durax-Formen für Würzfleisch (Ragout)**


**Durax-Form für Sülkoteletts**




**Milchhüter**





**Tisch-Untersetzer**



**Drahtsieb**



**Jena<sup>er</sup> Eierkocher**

Form	Größe cm	Inhalt Liter	Stück RM
<b>3063</b> ohne Stiel	7x4	0,080	<b>-.60</b>
<b>3062</b> mit Stiel	7,5x4,5	0,110	<b>-.60</b>
<b>3065</b>	10x3	0,075	<b>-.60</b>
<b>3061</b>	16x11x3	0,175	<b>-.80</b>

verhindert das Überkochen der Milch

Bestellwort	Stück
<b>Hümi</b>	<b>RM -.45</b>

Bestellwort **Unsa** . . . Durchmesser 18 cm . . . Stück RM **-.90**

zum Unterlegen bei Verwendung der Gläser auf offener Flamme

Durchmesser . . . 19,5 cm

Stück . . . . . RM **-.90**

zum Kochen der Eier **ohne** Schale

Bestellwort	Stück RM	Ersatzteile:	
		Deckel Stück RM	Bügel Stück RM
<b>Eiko</b> für 1 Ei	<b>1.-</b>	<b>-.25</b>	<b>-.05</b>
<b>Eikal</b> für 2—3 Eier	<b>1.25</b>	<b>-.30</b>	<b>-.10</b>

Geschenkpakungen	Bestellwort	Inhalt	Packung
	<b>Pako</b>	4 Eiko	<b>4.-</b>
	<b>Pakal</b>	4 Eikal	<b>5.-</b>



Abb. 2014-2/54-19  
 Schott & Gen. Jena, Sortimentsliste 6500 Eg [1937], Seite 7, Kompott- und Eisschalen ...  
 Archiv Helmut Hannes

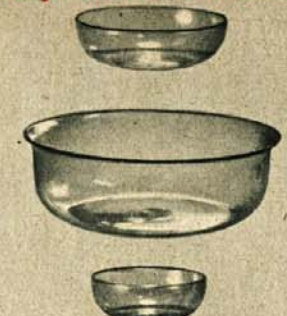





Bestellwort <b>Kopal</b>	Durchmesser cm 12,8	Stück RM	<b>-.65</b>	<b>Kompott- u. Eisschalen</b> 
Bestellwort <b>Kopus</b>	Durchmesser cm 21,5 Höhe cm 7	Stück RM	<b>3.15</b>	
Bestellwort <b>Eisor</b>	Durchmesser cm 9,5	Stück RM	<b>-.50</b>	
Bestellwort <b>Esser</b> — flach . . . . .		Stück RM	<b>-.90</b>	<b>EB- und Suppenteller</b> 
Bestellwort <b>Supper</b> — tief . . . . .		Stück RM	<b>-.90</b>	
Bestellwort	Obertasse	Untertasse	Gesamt	<b>Schale für Fleischbrühe</b> 
	Stück RM	Stück RM	RM	
<b>Beklar</b>	<b>1.05</b>	<b>-.75</b>	<b>1.80</b>	
<b>mit eingezogenem Rand</b>				
Bestellwort <b>Eskil</b>	Größe cm 16,5x3	Stück RM	<b>1.25</b>	<b>Kinderteller</b> 
Bestellwort <b>Eskor</b>	Größe cm 19,5x4	Stück RM	<b>1.50</b>	
Bestellwort <b>Mito + Inhalt</b>	Inhalt Liter	Stück RM	Deckel RM	Gesamt RM
	1/2	<b>1.60</b>	<b>-.90</b>	<b>2.50</b>
	3/4	<b>1.80</b>	<b>1.—</b>	<b>2.80</b>
	1	<b>2.—</b>	<b>1.10</b>	<b>3.10</b>
Bestellwort <b>Mifla</b>	<b>Mikli</b>	<b>Miflasi</b>	<b>Miklisi</b>	<b>Milchtöpfe</b> 
Inhalt g	Hals verschmolzen	Hals geschliffen		
250	200	250	200	
Stück RM	<b>-.30</b>	<b>-.29</b>	<b>-.31</b>	<b>-.30</b>
Bestellwort <b>Miflasto</b>	<b>Sto</b>			
Inhalt g	Hals verschmolzen mit Verschuß	nur Verschuß		
250				
Stück RM	<b>-.42</b>	<b>-.12</b>		
				<b>Milchflaschen, runde Form</b> 



Abb. 2014-2/54-20  
 Schott & Gen. Jena, Sortimentsliste 6500 Eg [1937], Seite 8, Durax-Einkochgläser ...  
 Archiv Helmut Hannes

**Durax - Einkochgläser**



**Einkochen ohne Apparat auf jeder Heizquelle**

Inhalt	1/2 Liter	3/4 Liter	1 Liter	1 1/3 Liter
Stück RM	<b>-.60</b>	<b>-.63</b>	<b>-.66</b>	<b>-.73</b>
ohne Gummiring und Bügel				
Bügel für alle 4 Größen passend . . . . .	Stück	RM	<b>-.04</b>	
Gummiring für alle 4 Größen passend . . . . .	Stück	RM	<b>-.06</b>	
Deckel für alle 4 Größen passend . . . . .	Stück	RM	<b>-.20</b>	
Greifer zum Abnehmen der heißen Gläser von der Herdplatte . . . . .	Stück	RM	<b>-.90</b>	

Kein Verstopfen, leichte Reinigung, für jede Heizquelle verwendbar

**Sintrax, 5 teilig:**

Liter	1/4	1/2	3/4	1	1 1/2
Stück	RM	RM	RM	RM	RM

Kochflasche, Glasfiltertrichter (mit Gummistopfen), Glasdeckel, Glasstopfen und Griff **8.10 8.85 10.10 10.50 12.15**

Vernickelter Spirituskocher, passend für die Größen 1/4 (mit Einsatzring), 1/2, 3/4, 1 u. 1 1/2 Liter **2.— 1.50 1.50 1.50 1.50**

Neue elektrische Heizplatte besonderer Bauart für schnelleres Anheizen, mit Zuleitung (Betriebsspannung vorschreiben)  
 Neue Ausführung aluminiumfarbig mit Zuleitung ohne Zwischenschalter **7.50 7.50 7.50 7.50 7.50**  
 mit Zuleitung und Zwischenschalter **8.85 8.85 8.85 8.85 8.85**

**ERSATZTEILE zur Sintrax-Kaffeemaschine**

Kochflasche . . . . .	<b>-.95</b>	<b>1.05</b>	<b>1.25</b>	<b>1.30</b>	<b>1.80</b>
Filtertrichter (mit Schlitzsieb) . . . . .	<b>3.25</b>	<b>3.80</b>	<b>4.85</b>	<b>5.15</b>	<b>6.30</b>
Gummistopfen . . . . .	<b>-.95</b>	<b>-.95</b>	<b>-.95</b>	<b>-.95</b>	<b>-.95</b>
Glasdeckel zum Trichter . . . . .	<b>-.80</b>	<b>-.90</b>	<b>-.90</b>	<b>-.95</b>	<b>-.95</b>
Verschlußstopfen zur Flasche . . . . .	<b>-.55</b>	<b>-.55</b>	<b>-.55</b>	<b>-.55</b>	<b>-.55</b>
Griff . . . . .	<b>1.60</b>	<b>1.60</b>	<b>1.60</b>	<b>1.60</b>	<b>1.60</b>

Verlangen Sie unsere ausführliche Liste 6170 Eg

**Sintrax-Kaffeemaschinen mit Schlitzsieb**



**Tassenfilter**



Bestellwort	Filteraufsatz	Wasserverteiler	Obertasse	Untertasse	Gesamt
	Stück RM	Stück RM	Stück RM	Stück RM	RM
<b>Glox</b>	<b>1.80</b>	<b>-.90</b>	<b>-.60</b>	<b>-.75</b>	<b>4.05</b>

100 Papierfilter sind jedem Tassenfilter beigelegt  
 Bei Einzelbezug . . . . . 100 Stück RM **-.25**



Abb. 2014-2/54-21  
 Schott & Gen. Jena, Sortimentsliste 6500 Eg [1937], Seite 9, Kaffeetasse ...  
 Archiv Helmut Hannes

Bestellwort	Obertasse Stück RM	Untertasse Stück RM	Gesamt RM
<b>Kaklar</b> Klarglas	<b>-.63</b>	<b>-.72</b>	<b>1.35</b>
<b>Kami</b> Milchglas	<b>-.63</b>	<b>-.72</b>	<b>1.35</b>
<b>Mogro</b>	<b>-.63</b>	<b>-.72</b>	<b>1.35</b>

**Kaffeetasse**



**Mokkatasse**



Bestellwort	Terak	Terob	Teril	Teru
Inhalt Liter	¼	½	1	1½
Stück RM	<b>5.50</b>	<b>5.85</b>	<b>6.75</b>	<b>7.20</b>

**Teekannen  
mit Glassiebeinsatz**



**Ersatzteile:** Glassieb . . . . . Stück RM **-.80**  
 Glasdeckel . . . . . Stück RM **-.45**

**Sahnegießer,** Bestellwort **Sani** . . . . . Stück RM **-.65**

**Zuckerschale,** Bestellwort **Zudo** . . . . . Stück RM **-.35**

Bestellwort	rund Tesir	oval Tesan
Durchmesser cm	26,5	23x15
Stück RM	<b>2.15</b>	<b>1.90</b>

Bestellwort	Obertasse Stück RM	Untertasse Stück RM	Gesamt RM
<b>Teho</b> — hoch	<b>-.63</b>	<b>-.72</b>	<b>1.35</b>
<b>Tefla</b> — flach	<b>-.63</b>	<b>-.72</b>	<b>1.35</b>

**Teetassen**



Bestellwort **Waka** . . . . . Inhalt 0,320 Liter . . . . . Stück RM **1.50**

**Heißwasserkännchen**



Abb. 2014-2/54-22  
 Schott & Gen. Jena, Sortimentsliste 6500 Eg [1937], Seite 10, Tee- und Kaffeetasse ...  
 Archiv Helmut Hannes










<p><b>Tee- und Kaffeetasse</b></p> 	<table border="0"> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">Bestellwort</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">Obertasse Stück RM</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">Untertasse Stück RM</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">Gesamt RM</td> </tr> <tr> <td><b>Tekata</b></td> <td><b>-.63</b></td> <td><b>-.72</b></td> <td><b>1.35</b></td> </tr> </table>	Bestellwort	Obertasse Stück RM	Untertasse Stück RM	Gesamt RM	<b>Tekata</b>	<b>-.63</b>	<b>-.72</b>	<b>1.35</b>		
Bestellwort	Obertasse Stück RM	Untertasse Stück RM	Gesamt RM								
<b>Tekata</b>	<b>-.63</b>	<b>-.72</b>	<b>1.35</b>								
<p><b>Kakaotasse</b></p> 	<table border="0"> <tr> <td><b>Schoklar</b> Klarglas</td> <td><b>-.63</b></td> <td><b>-.72</b></td> <td><b>1.35</b></td> </tr> </table>	<b>Schoklar</b> Klarglas	<b>-.63</b>	<b>-.72</b>	<b>1.35</b>						
<b>Schoklar</b> Klarglas	<b>-.63</b>	<b>-.72</b>	<b>1.35</b>								
<p><b>Kuchenteller</b></p> 	<table border="0"> <tr> <td><b>Schomi</b> Milchglas</td> <td><b>-.63</b></td> <td><b>-.72</b></td> <td><b>1.35</b></td> </tr> </table>	<b>Schomi</b> Milchglas	<b>-.63</b>	<b>-.72</b>	<b>1.35</b>						
<b>Schomi</b> Milchglas	<b>-.63</b>	<b>-.72</b>	<b>1.35</b>								
<p><b>Punschkrug</b></p> 	<table border="0"> <tr> <td>Bestellwort <b>Enklar</b> . . . . . Durchmesser cm 19,5 . . . . . Stück RM</td> <td><b>1.—</b></td> </tr> </table>	Bestellwort <b>Enklar</b> . . . . . Durchmesser cm 19,5 . . . . . Stück RM	<b>1.—</b>								
Bestellwort <b>Enklar</b> . . . . . Durchmesser cm 19,5 . . . . . Stück RM	<b>1.—</b>										
<p><b>Kakaokrug</b></p> 	<table border="0"> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">Bestellwort</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">Inhalt Liter</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">Stück RM</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">Deckel RM</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">Gesamt RM</td> </tr> <tr> <td><b>Pukru</b> mit Glasdeckel</td> <td>2½</td> <td><b>4.75</b></td> <td><b>-.90</b></td> <td><b>5.65</b></td> </tr> </table>	Bestellwort	Inhalt Liter	Stück RM	Deckel RM	Gesamt RM	<b>Pukru</b> mit Glasdeckel	2½	<b>4.75</b>	<b>-.90</b>	<b>5.65</b>
Bestellwort	Inhalt Liter	Stück RM	Deckel RM	Gesamt RM							
<b>Pukru</b> mit Glasdeckel	2½	<b>4.75</b>	<b>-.90</b>	<b>5.65</b>							
<p><b>Punschgläser</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Fantapu-Fantax</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Bolag</p> </div> </div>	<table border="0"> <tr> <td>Bestellwort <b>Kakru</b> mit Glasdeckel</td> <td>1</td> <td><b>4.05</b></td> <td><b>-.65</b></td> <td><b>4.70</b></td> </tr> </table>	Bestellwort <b>Kakru</b> mit Glasdeckel	1	<b>4.05</b>	<b>-.65</b>	<b>4.70</b>					
Bestellwort <b>Kakru</b> mit Glasdeckel	1	<b>4.05</b>	<b>-.65</b>	<b>4.70</b>							
<p><b>Bowlengläser</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Bolis-Ilax</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Butos</p> </div> </div>	<table border="0"> <tr> <td>Bestellwort <b>Fantapu</b> . . . . . Inhalt Liter 0,150 . . . . . Stück RM</td> <td><b>-.58</b></td> </tr> <tr> <td>Bestellwort <b>Fantax</b> . . . . . Inhalt Liter 0,220 . . . . . Stück RM</td> <td><b>-.60</b></td> </tr> <tr> <td>Bestellwort <b>Bolag</b> . . . . . Inhalt Liter 0,200 . . . . . Stück RM</td> <td><b>-.60</b></td> </tr> </table>	Bestellwort <b>Fantapu</b> . . . . . Inhalt Liter 0,150 . . . . . Stück RM	<b>-.58</b>	Bestellwort <b>Fantax</b> . . . . . Inhalt Liter 0,220 . . . . . Stück RM	<b>-.60</b>	Bestellwort <b>Bolag</b> . . . . . Inhalt Liter 0,200 . . . . . Stück RM	<b>-.60</b>				
Bestellwort <b>Fantapu</b> . . . . . Inhalt Liter 0,150 . . . . . Stück RM	<b>-.58</b>										
Bestellwort <b>Fantax</b> . . . . . Inhalt Liter 0,220 . . . . . Stück RM	<b>-.60</b>										
Bestellwort <b>Bolag</b> . . . . . Inhalt Liter 0,200 . . . . . Stück RM	<b>-.60</b>										
	<table border="0"> <tr> <td>Bestellwort <b>Bolis</b> . . . . . Inhalt Liter 0,125 . . . . . Stück RM</td> <td><b>-.58</b></td> </tr> <tr> <td>Bestellwort <b>Ilax</b> . . . . . Inhalt Liter 0,200 . . . . . Stück RM</td> <td><b>-.60</b></td> </tr> <tr> <td>Bestellwort <b>Butos</b> . . . . . Inhalt Liter 0,200 . . . . . Stück RM</td> <td><b>-.60</b></td> </tr> </table>	Bestellwort <b>Bolis</b> . . . . . Inhalt Liter 0,125 . . . . . Stück RM	<b>-.58</b>	Bestellwort <b>Ilax</b> . . . . . Inhalt Liter 0,200 . . . . . Stück RM	<b>-.60</b>	Bestellwort <b>Butos</b> . . . . . Inhalt Liter 0,200 . . . . . Stück RM	<b>-.60</b>				
Bestellwort <b>Bolis</b> . . . . . Inhalt Liter 0,125 . . . . . Stück RM	<b>-.58</b>										
Bestellwort <b>Ilax</b> . . . . . Inhalt Liter 0,200 . . . . . Stück RM	<b>-.60</b>										
Bestellwort <b>Butos</b> . . . . . Inhalt Liter 0,200 . . . . . Stück RM	<b>-.60</b>										
	<b>10</b>										



Abb. 2014-2/54-23  
 Schott & Gen. Jena, Sortimentsliste 6500 Eg [1937], Seite 11, Teegläser ...  
 Archiv Helmut Hannes

Bestellwort <b>Alox</b>	Inhalt Liter	0,220	Stück	RM	<b>-.60</b>
Bestellwort <b>Okalox</b> ohne Kante	Inhalt Liter	0,220	Stück	RM	<b>-.56</b>
Bestellwort	Inhalt	Höhe	Unterer Ø	Oberer Ø	Stück
	Liter	mm	mm	mm	RM
<b>Estur</b>	0,210	90	58	67	<b>-.32</b>
<b>Esto</b>	0,220	90	59	69	<b>-.32</b>
<b>Ero</b>	0,220	90	60	67	<b>-.36</b>

Unsere Tee-, Punsch- und Bowlengläser werden auch ohne Kante geliefert. Beim Bestellwort ist „Ok“ vorzusetzen. Stück-Preis ermäßigt sich um RM **-.04**

Bestellwort	Inhalt	Höhe	Unterer Ø	Oberer Ø	Stück
	Liter	mm	mm	mm	RM
<b>Ewar</b>	0,165	57	55	89	<b>-.40</b>

Bestellwort <b>Aloxis</b>	Inhalt Liter	0,200	Stück	RM	<b>-.68</b>
Bestellwort <b>Aloge</b>	Inhalt Liter	0,250	Stück	RM	<b>-.80</b>

Bestellwort <b>Owas</b>	Inhalt Liter	0,220	Stück	RM	<b>-.34</b>
Bestellwort <b>Wasal</b>	Inhalt Liter	0,220	Stück	RM	<b>-.34</b>
	Klarglas	Mattband			
Bestellwort <b>Wasami</b>	Inhalt Liter	0,220	Stück	RM	<b>-.36</b>
	Milchglas				

Bestellwort <b>Estomi</b>	Inhalt Liter	0,220	Stück	RM	<b>-.36</b>
Bestellwort <b>Erkami</b>	Inhalt Liter	0,250	Stück	RM	<b>-.43</b>
Bestellwort <b>Elgami</b>	Inhalt Liter	0,3	Stück	RM	<b>-.49</b>
Bestellwort <b>Halmi</b>	Inhalt Liter	0,5	Stück	RM	<b>-.77</b>

**Estomi** mit Aufschrift „Zahnpflege“ in rot, grün oder blau oder Inhaltsangabe mit Eichstrich RM **-.11** Aufschlag für das Stück.

hohe Form mit Ringkante	Inhalt	Stück
Bestellwort <b>Grogox</b>	Liter	RM
	0,135	<b>1.—</b>
niedrige Form	Inhalt	Stück
Bestellwort <b>Grogil</b>	0,135	<b>-.95</b>
	Durchmesser	Stück
Bestellwort <b>Tegos</b>	cm	RM
	9	<b>-.34</b>
Bestellwort <b>Tegut</b>	13,5	<b>-.40</b>

**Teegläser**



Alox Estur-Esto-Ero

**Teeglas-Einsatz**



**Brunnenglas mit Gradeinteilung**



**Wassergläser**



Owas Wasal

**Milchbecher, weiß**



**Groggläser**



Grogox Grogil

**Untersetzer und Unterteller**



Siehe unter anderem auch:

**Musterbücher:**

- PK 2000-1 Anhang 01, SG, Preisliste Glashüttenwerke **Adlerhütten**, Penzig bei Görlitz, 1928 (Auszug); Sammlung Neumann
- PK 2000-3 Anhang 03, SG, MB Vereinigte Lausitzer Glaswerke (VLG) 1935, „Form Ehrenfels“ Sammlung Neumann
- PK 2000-3 Anhang 04, SG, MB Vereinigte Lausitzer Glaswerke (VLG) 1935, "Form Enzian" Sammlung Neumann
- PK 2000-6 Anhang 05, SG, MB Vereinigte Lausitzer Glaswerke (VLG) 1938 (Auszug) Sammlung Neumann
- PK 2003-3 Anhang 05, SG, Preislisten Glashüttenwerke **Adlerhütten**, Penzig bei Görlitz, 1932-1939 (Auszug und Prospekte); Sammlung SG
- PK 2000-3 Anhang, SG, MB Saarglas-Aktiengesellschaft **Fenne-Saar** 1935/1938, Teil 1 Sammlung Nest
- PK 2000-3 Anhang, SG, MB Saarglas-Aktiengesellschaft **Fenne-Saar** 1935/1938, Teil 2 Sammlung Nest
- PK 2001-1 Anhang 05, SG, MB Gebrüder von **Streit** Glaswerke, Hosena-Hohenbocka, 1930 Sammlung Feistner
- PK 2001-1 Anhang 04, SG, MB Gebrüder von **Streit** Glaswerke, Hosena-Hohenbocka, um 1930 Sammlung Feistner
- PK 2001-4 Anhang 02, SG, MB **Anker**glas, Bernsdorf O.-L., 1937/38 (Auszug); Slg. Schmidt, Feistner
- PK 2001-5 Anh. 02, SG, MB AG für Glasfabrikation, vorm. Gebrüder **Hoffmann**, Bernsdorf O.-L. 1932 (Auszug); Sammlung Schmidt, Feistner
- PK 2002-3 Anhang 02, SG, MB **Sächsische Glasfabrik August Walther & Söhne AG** Ottendorf-Okrilla bei Dresden, 1936 (Auszug); Sammlung Mauerhoff
- PK 2002-4 Anhang 3, SG, MB **Seidensticker** 1938 (Auszug); Sammlung Meyer-Bruchhans
- PK 2003-2 A. 01, SG, MB **Verkaufsgemeinschaft mitteldeutscher Glashütten (VMG)** 1931 (Pressglas) (Sächsische Glasfabrik Radeberg u. Aug. Walther & Söhne, Ottendorf-Okrilla) Sammlung Mauerhoff
- PK 2008-2 Anhang 01, SG, Preisliste Vereinigte Lausitzer Glaswerke AG, um 1937, Edelpressglas, erweitert: Formen Claudia, Ehrenfels, Kamenz, Koblenz, Mars, Saaleck, Stralsund; Sammlung Neumann / Sadler
- PK 2005-2 Anhang 05, SG, MB Vereinigte Lausitzer Glaswerke AG VLG, 1939, Für Wein, Likör und Bier, Entwürfe Prof. Wilhelm Wagenfeld u.a.; Sammlung Reiche, Feistner
- PK 2005-2 Anhang 06, SG, MB Vereinigte Lausitzer Glaswerke AG VLG, 1939, Für Haus und Garten, Entwürfe Prof. Wilhelm Wagenfeld u.a.; Sammlung Reiche, Feistner
- PK 2005-2 Anhang 07, SG, MB Vereinigte Lausitzer Glaswerke AG VLG, 1939, Für Blumen, Entwürfe Prof. Wilhelm Wagenfeld u.a.; Sammlung Reiche, Feistner
- PK 2005-3 Anh. 02, SG, MB Pressglas Glasfabrik Aktiengesellschaft **Brockwitz** 1936; Slg. Neumann
- PK 2008-2 Anhang 03, SG, Schoeneborn, MB **Schott-Jena** **Beleuchtungsglas** um 1920 und um 1921
- 
- PK 2003-3 Anhang 11, SG, Fahdt, Deutschlands Glas-Industrie. Verzeichnis sämtlicher deutschen Glashütten 1906; Sammlung Schaudig
- 
- PK 2000-1 Haase, Zur Geschichte des Lausitzer Glases; Auszug aus Haase, Lausitzer Glas, 1987
- PK 2000-2 Hannes, Pressglas von Richard Süßmuth (ehem. Penzig)
- PK 2000-2 Hannes, Anmerkungen zu Wagenfeld und Löffelhardt
- PK 2000-3 SG, Ausstellung „100 Jahre Wilhelm Wagenfeld, Wilhelm Wagenfeld Stiftung Bremen Streifzug durch 100 Jahre Designgeschichte“
- PK 2000-4 SG, Ausstellung "100 Jahre Wilhelm Wagenfeld", Wilhelm Wagenfeld Stiftung Bremen
- PK 2000-5 SG, Ausstellung „100 Jahre Wilhelm Wagenfeld“, Wilhelm Wagenfeld Stiftung Bremen
- PK 2001-2 Hirdina, Pressglas aus der DDR, der ČSSR und der VR Polen, Auszug aus „form+zweck“, Heft 4/197
- PK 2001-2 Hirrich u. Keuchel, STELLA im Protokoll. Pressglas-Satz, entwickelt im VEB Glaswerk Schwepnitz, Auszug aus „form+zweck“, Heft 4/197
- PK 2001-2 Pressen [im VEB Glaswerk Schwepnitz], Auszug aus „form+zweck“, Heft 4/1977
- PK 2001-2 Kristen, Pressglas in der ČSSR - Organisierte Qualität, Auszug aus „form+zweck“, Heft 4/1977
- PK 2001-2 Drost u. Trzewik-Drost, Pressglas in der VR Polen - Plastisch und optisch, Auszug aus „form+zweck“, Heft 4/197
- PK 2001-2 Studienarbeiten 1975 / 1976, Fachschule für Industrielle Formgestaltung Halle, Auszug aus „form+zweck“, Heft 4/197



- PK 2001-3 Feistner, Die Entwicklung der Glasindustrie im Raum Hosena / Lausitz.  
Gibt es eine Verbindung von Hosena zu Prof. Wagenfeld? Nachtrag zu PK 2001-1
- PK 2001-4 Feistner, Zusammenarbeit von Wilhelm Wagenfeld mit dem ehemaligen Glaswerk  
Gebrüder von Streit in Hosena / Hohenbocka im ehemaligen Schlesien
- PK 2001-5 Exner, Chronik der Glasbetriebe östlich der Elbe bis Bober und Queiß
- PK 2001-5 Anhang 5, Exner, Glaswerke in der Lausitz und im ostelbischen Raum außerhalb der  
Lausitz
- PK 2001-5 Anhang 6, Keil (Domke), Zur Entwicklung der Glasindustrie auf dem Territorium des  
heutigen Bezirkes Cottbus von den Anfängen bis zur Gegenwart
- PK 2002-2 Meyer-Bruchhans, Die Hohlglashütte Greiner in Rietschen O.L.
- PK 2002-2 Meyer-Bruchhans, Die Glasmacher-Familien Seidensticker und Greiner in Johannistal bei  
Leippe N/L - Kreis Hoyerswerda und Senftenberg N/L
- PK 2002-3 Merkle u. Krönert, Putzler und Peill - später Peill & Putzler (1869-1994)
- PK 2002-3 Merkle & Krönert, Wagenfeld, Vereinigte Lausitzer Glaswerke (VLG) und Peill & Putzler
- PK 2002-4 Greiner, Die Entwicklung der Hohlglas-Industrie in Rietschen, Oberlausitz
- PK 2002-4 Meyer-Bruchhans, Nochmals zu den Glaswerken Seidensticker, Senftenberg II,  
Niederlausitz, und Greiner, Rietschen, Oberlausitz
- PK 2004-1 Domke, Ein neues Buch: Zeitmaschine Lausitz - Lausitzer Glas
- PK 2004-1 Anhang 13, Schaudig, SG, Glashütten / Glaswerke Thüringen:  
Aufzeichnung der geschichtlichen Ereignisse der Glashütte Witter, Unterneubrunn  
1525-2000 - 475 Jahre Langenbach. Industriegeschichte im Schleusetal
- PK 2004-1 Anhang 14, Meyer-Bruchhans, SG, Glashütten / Glaswerke Weserbergland:  
Tacke, Bilder aus der Geschichte der Gemeinde Grünenplan und der Glasindustrie im  
Hils 1624 - 1949
- PK 2004-1 Anhang 16, R.K., Schlesiens Glasindustriestandort Penzig einst und heute
- PK 2004-1 Anhang 16, Das Glas in Konstein, Mittelfranken von 1570 bis 1961  
[Glashütte Greiner - Glashüttenwerke Phönix G.m.b.H.]
- PK 2004-1 Anhang 16, Schicksal der Glashüttenwerke Phönix G.m.b.H., Penzig,  
von ihren Anfängen bis zur Gegenwart  
(Auszug aus Jubiläumsschrift Glashüttenwerke Phönix G.m.b.H., wohl 1961)
- PK 2004-2 Domke, Entwürfe von Erich Herzog, 1967, für VEB Ankerglas, Bernsdorf / O.L.
- PK 2004-2 Mauerhoff, Prof. Wilhelm Wagenfeld und die Sächsische Glasfabrik August Walther &  
Söhne, Ottendorf-Okrilla.  
Ehemalige Designer in der Glasindustrie von Ottendorf-Okrilla - Teil V
- PK 2004-3 Feistner, Ausstellungen im Rahmen der Internationalen Bauausstellung Fürst Pückler-  
Land, Projekt Zeitmaschine Lausitz, Ausstellung „Lausitzer Glas“ in Großräschen, Juni  
bis Oktober 2003
- PK 2004-4 SG, Ausstellung „Wie wohnen?“ Wilhelm Wagenfeld Haus, Bremen
- PK 2005-1 Lindblad, SG, Stapelbare Vorratsdosen aus Glas der „Von Poncet“ Glashüttenwerke AG,  
Friedrichshain, N.-L., von Siemens, von Orrefors, Limmared und Wagenfeld
- PK 2006-2 Exner, Bierkrug mit VLG-Raute, Glaswerk Kamenz der VLG Weißwasser, 1931 - 1935
- PK 2006-6 Burschel (Hrsg.), Heinrich Löffelhardt - Industrieformen der 1950-er bis 1960-er Jahre aus  
Porzellan und Glas
- PK 2008-1 Sadler, SG, Oralit-Teller „Orla“ und -Schale „Aphrodite“, Walther & Söhne 1932 bzw. 1934
- PK 2008-1 Sadler, SG, Rosalin-farbene Bisquitdose „Huckebein“, Sächs. Glasfabrik?, Radeberg,  
1931
- PK 2008-1 Sadler, SG, Oralit-Gläser „Prismen“, „Hellas“, „Hanna“, „Rheingold“, „Olga“, „Edith“,  
„Lotos“, Walther & Söhne 1932 bzw. 1934
- PK 2008-1 Sadler, SG, Fußbecher der Rhein. Glashütten AG Ehrenfeld und Fenner Hütte 1903-1909
- PK 2008-1 Sadler, SG, Opak-blaue Jasmin-Vase mit der Marke „5 1/2“, Hersteller wohl „SV“, um 1900
- PK 2008-2 Hannes, Modernes Pressglas - Künstlerische Entwürfe für die Lausitzer Glasindustrie
- PK 2008-2 Domke, Sadler, SG, Schale mit „Huckebein“, Sammlung des Glasgestalters Erich Herzog,  
Bernsdorf, AG für Glasfabrikation, vorm. Gebr. Hoffmann, Bernsdorf / Oberlausitz
- PK 2008-3 Hannes, Neues Jenaer Glas - Löffelhardts Entwürfe für Schott & Gen., Mainz  
Auszug aus Burschel, Hrsg., Heinrich Löffelhardt -  
Industrieformen der 1950-er bis 1960-er Jahre aus Porzellan und Glas
- PK 2008-3 Schwarz, Löffelhardts Werke vor der Folie der Anforderungen des Deutschen Werkbun-  
des; Auszug aus Burschel, Hrsg., Heinrich Löffelhardt -  
Industrieformen der 1950-er bis 1960-er Jahre aus Porzellan und Glas
- PK 2008-3 Schwarz, Aschenbecher aus Pressglas - Entwürfe von Heinrich Löffelhardt  
für die Gral-Glas-Hütte, Göppingen, frühe 1950-er Jahre
- PK 2008-3 SG, Heinrich Löffelhardt 1901 - 1979; aus Porzellan und Glas 1962, und Schaulade 1967



- PK 2008-3 SG, Vereinigte Farbenglaswerke Zwiesel AG, Schott & Gen. Mainz, Jenaer Glas  
PK 2008-4 Mauerhoff, Prof. Wilhelm Wagenfeld und das Service „Schönheit der Arbeit“, Walther 1939  
PK 2008-4 Sadler & Rühl, Sechs blaue Becher „Durit“, Rudolfova hut, Teplice, 1948-1955?  
PK 2009-3 SG, Ausstellungskatalog Schott und die Burg:  
Die Burg Giebichensteiner Entwürfe für Jenaer Glas 1925 - 2005  
PK 2009-3 SG, 7. Treffen der Leser und Freunde der Pressglas-Korrespondenz, Sommer 2009  
Glasmuseen in Coburg, Lauscha & Jena  
PK 2009-3 Anhang 02, SG, Musterbuch „R ULTRADUR“, ČMS / S. Reich & Co., Krásno, um 1935  
PK 2010-1 Kuban, SG, Pressgläser aus Böhmen und aus der Tschechoslowakei (Inwald Durit)  
PK 2011-3 Mauerhoff, Superfeste Gläser - Geschichte einer vernichteten Technologie zur  
Herstellung von Trinkgläsern für Bier, Wein, Spirituosen und alkoholfreie Getränke  
PK 2012-3 Mauerhoff, Bad Muskau ist eine Reise wert - im Neuen Schloss Bad Muskau,  
Sonderausstellung „Wilhelm Wagenfeld in Weißwasser“ bis 31. Okt. 2012  
PK 2012-4 SG, Tschechoslowakische Glasrevue 1949, Jahrgang 4, Nr. 1 & 2: Wiederaufbau der  
Glasindustrie nach Besatzung, Krieg und Staatsgründung (Inwald Durit und Duritopal,  
entwickelt 1935)  
PK 2013-1 Anhang 01, SG, MB Pressglas Josef Inwald AG, Prag 1940 (Inwald Durit und Duritopal)  
PK 2013-2 Sadler, SG, Limonadenbecher aus Hartglas, Vereinigte Lausitzer Glaswerke (VLG), 1935

Siehe unter anderem auch:

WEB PK - in allen Web-Artikeln gibt es umfangreiche Hinweise auf weitere Artikel zum Thema:  
suchen auf [www.pressglas-korrespondenz.de](http://www.pressglas-korrespondenz.de) mit GOOGLE Lokal →

[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2000-1w-01-mb-adlerhuetten-1928.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2000-1w-01-mb-adlerhuetten-1928.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2003-3w-04-mb-weisswasser-1953.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2003-3w-04-mb-weisswasser-1953.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2003-3w-05-mb-adlerhuetten-1932.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2003-3w-05-mb-adlerhuetten-1932.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2005-2w-05-mb-vlg-wagenfeld-1939-wein.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2005-2w-05-mb-vlg-wagenfeld-1939-wein.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2005-2w-06-mb-vlg-wagenfeld-1939-haus.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2005-2w-06-mb-vlg-wagenfeld-1939-haus.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2005-2w-07-mb-vlg-wagenfeld-1939-blumen.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2005-2w-07-mb-vlg-wagenfeld-1939-blumen.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2008-2-01w-mb-vlg-ehrenfels-1937-erw.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2008-2-01w-mb-vlg-ehrenfels-1937-erw.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2014-1w-mb-aga-glas-adlerhuetten-1929.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2014-1w-mb-aga-glas-adlerhuetten-1929.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2014-2w-hannes-aga-glas-adlerhuetten-1929.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2014-2w-hannes-aga-glas-adlerhuetten-1929.pdf)

---

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2000-1w-haase-lausitzer-glas.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2000-1w-haase-lausitzer-glas.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2000-1w-01-sg-lausitzer-glas.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2000-1w-01-sg-lausitzer-glas.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2001-5w-05-exner-glaswerke-lausitz.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2001-5w-05-exner-glaswerke-lausitz.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2001-5w-6-domke-glaswerke-lausitz.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2001-5w-6-domke-glaswerke-lausitz.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2004-1w-16-glaswerke-mittelfranken.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2004-1w-16-glaswerke-mittelfranken.pdf) (Penzig)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2004-2w-mauerhoff-wagenfeld.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2004-2w-mauerhoff-wagenfeld.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2006-2w-exner-vlg-bierkrug.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2006-2w-exner-vlg-bierkrug.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-1w-sadler-suessmuth-schale.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-1w-sadler-suessmuth-schale.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-2w-hannes-lausitzer-pressglas.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-2w-hannes-lausitzer-pressglas.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-4w-mauerhoff-walther-wagenfeld.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-4w-mauerhoff-walther-wagenfeld.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2009-1w-sadler-ankerglas-huckebein.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2009-1w-sadler-ankerglas-huckebein.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-4w-michl-bernsdorf-1935-loens-kristall.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-4w-michl-bernsdorf-1935-loens-kristall.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-2w-hannes-lausitzer-pressglas.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-2w-hannes-lausitzer-pressglas.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-3w-hannes-loeffelhardt.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-3w-hannes-loeffelhardt.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-3w-sg-burschel-loeffelhardt.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-3w-sg-burschel-loeffelhardt.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-4w-sadler-inwald-durit.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-4w-sadler-inwald-durit.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2009-3w-pk-treffen-coburg.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2009-3w-pk-treffen-coburg.pdf) (Jena)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2009-3w-schott-jenaer-glas.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2009-3w-schott-jenaer-glas.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2009-3w-02-mb-reich-1935-ultradur.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2009-3w-02-mb-reich-1935-ultradur.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-1w-kuban-pressglas.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-1w-kuban-pressglas.pdf) (Inwald Durit)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-1w-sadler-ankerglas-honig-baeren.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-1w-sadler-ankerglas-honig-baeren.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2011-3w-01-mauerhoff-schwepnitz-hartglas-CV.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2011-3w-01-mauerhoff-schwepnitz-hartglas-CV.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-3w-mauerhoff-muskau-wagenfeld-2012.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-3w-mauerhoff-muskau-wagenfeld-2012.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-2w-sadler-vlg-hartglas-becher.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-2w-sadler-vlg-hartglas-becher.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2014-2w-hannes-jena-durax-1936.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2014-2w-hannes-jena-durax-1936.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2014-2w-hannes-manske-wagenfeld-2013.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2014-2w-hannes-manske-wagenfeld-2013.pdf)

[de.wikipedia.org/wiki/Wilhelm\\_Wagenfeld](http://de.wikipedia.org/wiki/Wilhelm_Wagenfeld)  
[de.wikipedia.org/wiki/Jenaer\\_Glas](http://de.wikipedia.org/wiki/Jenaer_Glas)

