

## Kunststoffgläser, rund, flach

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung
<b>YFO</b>	rund, flach	140 - 350	1,0 - 1,2	Alternative zu MS-Mineralgläsern

[Zum Artikel](#)

## Kunststoffgläser, rund, gewölbt

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung
<b>YBO</b>	rund, gewölbt, schräge Kanten	270 - 350	2,0	
<b>N</b>	rund, normal gewölbt	95 - 500		
<b>HW</b>	rund, hochgewölbt	120 - 400		
<b>HH</b>	rund, überhoch gewölbt	250 - 340		
<b>HWS</b>	rund, hochgewölbt, mit Stufe rundherum	120 - 400		
<b>M</b>	rund, mikonkav, normal gewölbt, mit abgeschrägter Kante	164 - 500		
<b>C</b>	rund, konkav, oben nur leicht gewölbt	95 - 220		
<b>CG</b>	rund, konkav, oben flach, mit abgeschrägter Kante	180 - 340		
<b>CP</b>	rund, konkav, facettierte Innenseite/ Saphirschliff	110 - 320		
<b>CPR</b>	rund, konkav, facettierte Innenseite/ Saphirschliff, Rand unten abgeschrägt	110 - 312		Verwendung meist in Damengoldbanduhren

[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)

## Runde, armierte AT Gläser mit Chrom Ring

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung
<b>ATC</b>	rund, normalgewölbt mit Chrom Ring	141 - 373		
<b>ATCH</b>	rund, hochgewölbt mit Chrom Ring	270 - 336		
<b>ATCB</b>	rund, normalgewölbt mit breitem Chrom Ring	284 - 343		
<b>ATCT</b>	rund, normalgewölbt mit Chrom Ring, Taucheruhr glas	180 - 352		
<b>ATCR</b>	rund, normalgewölbt mit ausgedrehtem Chrom Ring	170 - 333		
<b>ACL</b>	rund, normalgewölbt mit Chrom Ring und Lupe innen	280 - 335		
<b>DIA-C</b>	rund, Diaplan, mit Chrom Ring	160 - 352		
<b>DIA-CF</b>	rund, Diaplan, flach, mit Chrom Ring	180 - 352		
<b>XAC</b>	Sonderform, div. Kanten/ Wölbungen/ Lupen	div. Durchmesser		Bestellung nach Markennamen + Deckelnummer

[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)

## Runde, armierte AT Gläser mit goldfarbigem Ring

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung	
<b>ATG</b>	rund, normalgewölbt mit goldf. Ring	141 - 373			<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>ATGH</b>	rund, hochgewölbt mit goldf. Ring	270 - 336			<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>ATGB</b>	rund, normalgewölbt mit breitem goldf. Ring	284 - 343			<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>ATGR</b>	rund, normalgewölbt mit ausgedrehtem goldf. Ring	170 - 333			<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>AGL</b>	rund, normalgewölbt mit goldf. Ring und Lupe innen	280 - 335			<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>DIA-G</b>	rund, Diaplan, mit goldf. Ring	160 - 352			<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>DIA-GF</b>	rund, Diaplan, flach, mit goldf. Ring	180 - 352			<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XAG</b>	Sonderform, oben flach, div. Kanten/ Wölbungen/ Lupen	div. Durchmesser	Bestellung nach Markennamen + Deckelnummer		<a href="#">Zum Artikel</a>

## Kunststoffgläser, gewölbt, SPEZIAL

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung	
<b>X</b>	runde Sonderformen, div Kanten/ Wölbungen/ Lupen	199 - 364	oft Bestellung nach Markennamen		<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XY</b>	runde Sonderformen, div Kanten/ Wölbungen/ Lupen	199 - 364			<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>CLH</b>	rund, hochgewölbt, mit innenliegender Lupe	234 - 326			<a href="#">Zum Artikel</a>

## Stülpgläser

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung	
<b>ST</b>	rund, Stülpglas	182 - 330			<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XS</b>	rund, Stülpglas, div Formen, Kanten, Lupen	178 - 575	oft Bestellung nach Markennamen		<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XAO</b>	rund, Stülpglas, ohne Ring	235 - 335			<a href="#">Zum Artikel</a>

## Unterleggläser

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung	
<b>U</b>	rund, Unterlegglas	248 - 362			<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XU</b>	rund, Unterlegglas, mit Stufen	292 - 340			<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XAO</b>	rund, Unterlegglas ohne Ring	235 - 335			<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XY</b>	rund, Kanten abgeschrägt, Mineralglas Imitation für XMD	308 - 340			<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>UB + UR + UT + URX + URZ</b>	eckig, gewölbt, Unterlegglas	236 - 358			<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XK</b>	Kapselglas	Bestellung nur passend für Gehäuse!			<a href="#">Zum Artikel</a>

\* Abstufungen können je Glastyp unterschiedlich sein

## Formgläser, Kunststoff Form Standard

Glastyp	Form
<b>B, BX, BXr, BZ, BZr</b>	Ballenform div.
<b>E</b>	ovale Elipsenform div.
<b>R, Rr, Rs, RX, RZ, RZr, RZs</b>	Rechteckform div.
<b>T, Te, Tg, TZ</b>	Tonnenform div.

[Zum Artikel](#)

## Formgläser, Kunststoff- Konkavgläser (höher gewölbt, aber oben abgeflacht)

Glastyp	Form
<b>B, Br, Bs ,BX, BXr, BZ, BZr</b>	Ballenform div.
<b>D, Dx</b>	Dreiecksform div.
<b>E, EZ, ECP,</b>	ovale Elipsenform div.
<b>L, LX</b>	Laternenform div.
<b>R, Ra, Rr, Rs, RX, RXr, RZ, RZr</b>	Rechteckform div.
<b>T, Tg, Tr, TX, TXr, TZ</b>	Tonnenform div.

[Zum Artikel](#)

## Formgläser, Kunststoff- Optikgläser

Glastyp	Form
<b>B, BX</b>	Ballenform div.
<b>R, Rr, RX, RZ, RZr</b>	Rechteckform div.
<b>T, TX,</b>	Tonnenform div.

[Zum Artikel](#)

## Formproofgläser Typ F

Formproofgläser sind oftmals (eingefärbte) Unterleggläser in LED Uhren, manchmal auch als ungefärbte Variante für Analoguhren

Glastyp	Form
<b>FB</b>	Ballenform div.
<b>FE</b>	Elipsenform div.
<b>FH</b>	Hufeisenform div.
<b>FO</b>	runde Form div.
<b>FR</b>	Rechteckform div.
<b>FT</b>	Tonnenform div.

[Zum Artikel](#)

\*Abstufungen können je Glastyp unterschiedlich sein

## Taschenuhrgläser

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung
<b>SAV</b> (Savonette)	rund, extra dünn	200 - 500		Wölbung entspricht ca.H7, für schwächere Wölbung Savonette Kristallglas H8 nehmen!
<b>M</b> (Mikonkav)	rund, normalgewölbt mit abgeschräg- ter Kante/Phase	164 - 500		
<b>N</b>	rund, normalgewölbt	95 - 500		

[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)

## Kunststoffglasplatten/Rohlinge Flache, Eckige Kunststoffglasplatten

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung
<b>LCD</b>	eckig, flach, glasklar	42 x 42 bis 100 x 100	0,9 - 2,0	
<b>YPL</b>	eckig, flach, glasklar, extra hart, Mi- neplan	42 x 42	1,5	

[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)

## Kunststoffglasplatten/Rohlinge Flache, Eckige Kunststoffglasplatten

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung
<b>PPL/G</b>	eckig, gewölbt, glasklar	300 x 350 bis 450 x 450	0,6 - 1,0	

[Zum Artikel](#)

\*Abstufungen können je Glastyp unterschiedlich sein