

## Mineralgläser, flach

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Kanten	
<b>MST</b>	rund, flach	120 - 340	0,7 - 0,8	matt	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>MS</b>	rund, flach	130 - 460	1,0 - 1,1	matt	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>MFO</b>	rund, flach, polierte Kante	170 - 351	1,0 - 1,1	poliert	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>MSM</b>	rund, flach	180 - 500	1,4 - 1,5	matt	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>MFH</b>	rund, flach	155 - 450	1,9 - 2,0	matt	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>MSH</b>	rund, flach	175 - 450	2,4 - 2,5	matt	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>MHH</b>	rund, flach	100, 250 - 450	3	matt	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XMH</b>	rund, flach	285, 315, 325	3,95 - 4,0		<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>MSI</b> inkl. I-Dichtung	rund, flach	140 - 340	1,0 - 1,1	matt	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>MF</b> inkl. I-Dichtung	rund, flach	176 - 371	1,9 - 2,0	matt	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XMF</b> meist Markenglas z.B. Citizen o. Seiko	rund	160 - 365	0,7 - 3,0	matter Rand	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XMS</b>	Sector Markengläser	258 - 285	2,8	matt	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XMB/G</b>	rund, flach	260 - 320	gold bedruckter Innenrand		<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XMB/B</b>	rund, flach	219 - 317	schwarz bedruckter Innenrand		<a href="#">Zum Artikel</a>

## Mineralgläser, gewölbt

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Kanten	
<b>MDT</b>	rund, gewölbt	140 - 380	0,7 - 0,9	matter Rand	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>MDM</b>	rund, gewölbt	180 - 430	1,1 - 1,2	matter Rand	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>MDH</b>	rund, gewölbt	240 - 430	2	matter Rand	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>MD</b>	rund, gewölbt	270 - 320	1,9 - 2,1	matter Rand	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XMF/O</b> Lupeneffektglas	rund, oben gewölbt, unten flach	155 - 450	1,0 - 2,0	matter Rand	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XMD</b>	rund, oben flach, innen stark bombiert	295 - 340		matt o. glänzender Rand	<a href="#">Zum Artikel</a>
<b>XMD/BB</b>	rund, gewölbt	220 - 330	schwarz bedruckter Innenrand		<a href="#">Zum Artikel</a>

## Mineralgläser, rechteckig, gewölbt

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Kanten	
<b>CRT</b>	rechteckig gewölbt	220 x 190		matter Rand	<a href="#">Zum Artikel</a>

## Mineralglas Rohlinge/Platte, flach zum Herstellen eigener Glasformen

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm
<b>MPL</b>	quadratisch, flacher Rohling	15 x15 - 40 x 40	0,7 - 1,8
<b>MPL</b>	rund, flacher Rohling	15 - 45	0,7 - 1,8
<b>MPL/H</b>	rund, flach, besonders starker Rohling	40	2,0 - 3,0

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

## Mineralglas Rohlinge/Platte, gewölbt zum Herstellen eigener Glasformen

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Kante
<b>MDR</b>	und, gewölbt	220 - 500		0,8 - 2,0
<b>MZG</b>	rechteckig, einseitig längs gewölbt	300 x 200 bis 400 x 500		1,0
<b>MZL</b>	rechteckig, einseitig gewölbt	220 x 160	unterschiedliche Wölbungshöhen 40 - 100	
<b>MZG/B</b>	rechteckig, einseitig quer gewölbt	280 x 370	Wölbungshöhe 60	1,0

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

## Saphirgläser, flach

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Kante
<b>SR</b>	rund, flach	120 - 335	0,8 - 0,9	matter Rand+ Polierte Phase
<b>SRM</b>	rund, flach	260 - 364	1,4	matter Rand+ Polierte Phase
<b>XSR/L</b> inkl. Glasdichtung	rund, flach, mit Lupe für RLX	216 - 306	1,5 - 2,0	spezial eingekerbter Glasrand

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

## Saphirgläser, gewölbt

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Kante
<b>SRD</b>	rund, gewölbt	260 - 335	0,9 mm	

[Zum Artikel](#)

\* Abstufungen können je Glastyp unterschiedlich sein

## Lupenaufsatz für Gläser

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*
<b>ML</b> Datumslupe	oben gewölbt, unten flach	36 - 75

[Zum Artikel](#)

## Flache/gewölbte Formgläser - Mineral oder Saphir

Bestellung original nach Markennamen und Nummer auf dem Gehäusedeckel!

Dichtungsringe (I + L Form) für Gläser [finden Sie hier](#)



KLICK!

## Taschenuhrgläser/Kristallglas

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Kante
<b>Savonette Kristallgläser</b>	rund, extra dünn, unterschiedlich gewölbt	183 - 524	unterschiedlich mit oder ohne Phase
sortiert nach Durchmessern + Wölbungshöhe fast flach = H8, leichtgewölbt H7, stärker gewölbt H6 (Kunststoff Savonette Gläser haben ca. Wölbung H7 )			
<b>Mikonkav</b>	leicht gewölbt	90 - 686	
<b>Lentille</b>	hochgewölbt	170 - 447	div. Höhen + Stärken auf Anfrage
<b>Patentglas</b>	hochgewölbt mit abgeflachter Mitte	div. Durchmesser	
<b>Spindel</b>	extra hoch gewölbt	301 - 524	

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

auf Anfrage

[Zum Artikel](#)

\*Abstufungen können je Glastyp unterschiedlich sein