

Benennung Wirkung in Dioptrien	Preis für 1 Stück in DM				Größe	
	A	Preisgruppe B C		D		
II. Astigmatische Brillengläser						
astigmatische Wirkung (Differenz) bis 4,0 D						
Grundscheitelbrechwert						
von 0,0 bis 2,0	1,92	1,65	1,37	1,23	Normalgröße des rohkantigen Glases bis ±2,0 D Grundscheitelbrechwert 48 mm Φ . Über 2,0 D, Durchmesserabstufung technisch-wissenschaftlich bedingt.	
über 2,0 „ 4,0	1,99	1,70	1,42	1,28		
„ 4,0 „ 6,0	2,48	2,13	1,77	1,59		
„ 6,0 „ 8,0	3,20	2,75	2,30	2,05		
„ 8,0 „ 10,0	3,85	3,2t.	2,75	2,50		
„ 10,0 „ 13,0	4,50	3,85	3,20	2,90		
„ 13,0 „ 16,0	5,10	4,40	3,65	3,30		
„ 16,0 „ 20,0	5,75	4,90	4,10	3,70		
„ 20,0 „ 24,0	8,65	6,90	5,75	5,20		
„ 24,0 „ 30,0	12,60	10,80	9,-	8,10		
astigmatische Wirkung (Differenz) über 4,0 bis 6,0 D						
Grundscheitelbrechwert						
von 0,0 bis 2,0	2,90	2,48	2,07	1,86	Normalgröße des rohkantigen Glases bis ±1,0 und bis —2,5 D Grundscheitelbrechwert 48 mm Φ . Bei höheren Grundscheitelbrechwerten Durchmesserabstufung technisch-wissenschaftlich bedingt.	
über 2,0 „ 4,0	2,97	2,54	2,12	1,91		
„ 4,0 „ 6,0	3,74	3,20	2,67	2,40		
„ 6,0 „ 8,0	4,60	3,85	3,20	2,90		
„ 8,0 „ 10,0	5,10	4,40	3,65	3,30		
„ 10,0 „ 13,0	5,75	4,90	4,10	3,70		
„ 13,0 „ 16,0	6,35	5,45	4,55	4,10		
„ 16,0 „ 20,0	7,—	6,—	5,—	4,50		
„ 20,0 „ 24,0	9,80	8,40	7,—	6,30		
„ 24,0 „ 30,0	15,40	13,20	11,—	9,90		
III. Lentikuläre						
Mit rundem Einschliff 28 mm bis 29 mm Φ						
a) achsensymmetrisch						
von — 6,0 bis — 8,0	3,70	3,20	2,65	2,40	Normalgröße des rohkantigen Glases bis —10,0 D 48 mm Φ . Über —10,0 D, Durchmesserabstufung technisch-wissenschaftlich bedingt.	
über — 8,0 „ —10,0	4,15	3,55	2,95	2,65		
„ —10,0 „ —13,0	4,55	3,90	3,25	2,90		
„ —13,0 „ —16,0	4,05	4,25	3,55	3,20		
„ —16,0 „ —20,0	5,40	4,60	3,85	3,45		
„ —20,0 „ —24,0	7,—	6,—	5,—	4,50		
„ —24,0 „ —30,0	7,85	6,70	5,60	5,05		
bei pantoskopischem oder rundem Einschliff mit Hohlkehle Aufschlag	1,40	1,40	1,40	1,40		
bei Gläsern mit Konvexschliff Aufschlag	0,60	0,60	0,60	0,60		
b) astigmatisch						
astigmatische Wirkung (Differenz) bis 4,0 D						
Grundscheitelbrechwert						
von — 6,0 bis — 8,0	5,05	4,30	3,60	3,25	Mindestgröße des rohkantigen Glases 45 mm Φ .	
über — 8,0 „ —10,0	5,40	4,60	3,85	3,45		
„ —10,0 „ —13,0	5,75	4,90	4,10	3,70		
„ —13,0 „ —16,0	6,15	5,30	4,40	4,—		
„ —16,0 „ —20,0	6,60	5,65	4,70	4,25		
„ —20,0 „ —24,0	9,10	7,80	6,50	5,85		
„ —24,0 „ —30,0	14,35	12,30	10,25	9,20		
astigmatische Wirkung (Differenz) bis 6,0 D						
Grundscheitelbrechwert						
von — 6,0 bis — 8,0	6,30	5,40	4,50	4,05		Mindestgröße des rohkantigen Glases 45 mm Φ .
über — 8,0 „ —10,0	6,65	5,70	4,75	4,30		
„ —10,0 „ —13,0	7,—	6,—	5,—	4,50		
„ —13,0 „ —16,0	7,50	6,40	5,35	4,80		
„ —16,0 „ —20,0	8,—	6,85	5,70	5,15		
„ —20,0 „ —24,0	11,—	9,40	7,85	7,05		
„ —24,0 „ —30,0	17,30	14,80	12,35	11,10		
bei pantoskopischem oder rundem Einschliff mit Hohlkehle Aufschlag	1,70	1,70	1,70	1,70		
bei Gläsern mit Konvexschliff Aufschlag	0,60	0,60	0,60	0,60		