

V. Spezial-Brillengläser

a) Reizschutzgläser

Uro-Punktalgläser (Hersteller: VEB Carl Zeiß, Jena)**Heliosingläser 12 und 25 %** (Hersteller: VEB Rathenower Optische Werke, Rathenow)
und ähnlich absorbierende Gläser

achsensymmetrisch	bis 6,0 D	Aufschlag	0,95DM
	über 6,0 D	„	1,25 DM
astigmatisch	bis 6,0 D	„	2,20DM
	über 6,0 D	„	2,60 DM
Uro-Tangal, Heliosin-Rowasicht			„ 3,40 DM

b) Blendschutzgläser

Umbralgläser (Hersteller: VEB Carl Zeiß, Jena)**Heliosingläser 50 und 75 %** (Hersteller: VEB Rathenower Optische Werke, Rathenow)
und ähnlich absorbierende Gläser

achsensymmetrisch	über 0,0 D bis 2,0 D	Aufschlag	0,80 DM
	„ 2,0 D „ 4,0 D	„	2,20 DM
	„ 4,0 D „ 20,0 D	„	5,60 DM
astigmatisch	von 0,0 D „ 4,0 D	„	5,25 DM
	über 4,0 D „ 20,0 D	„	6,75 DM

c) sonstige farbige Gläser

achsensymmetrisch und astigmatisch
Scheitelbrechwerte

	0,0 D	Aufschlag	0,80DM
über 0,0	D bis 2,0D	„	1,60DM
	über 2,0D	„	2,20DM

d) Maßgeblich für die Anwendung des Aufschlages nach V a. b und c sind bei astigmatischen Gläsern mit gleichen Vorzeichen der höhere Brechwert, mit ungleichen Vorzeichen die astigmatische Differenz.

e) Katralgläser

(Hersteller: VEB Carl Zeiß, Jena)

achsensymmetrisch

von + 8,0 bis +15,0 D	Preis für 1 Stück	30,15 DM
über +15,0 „ +20,0 D	„ 1 „	34,85 DM

astigmatisch

astigmatische Wirkung (Differenz) bis 4,0 D
Grundscheitelbrechwert

von + 8,0 bis +15,0 D	Preis für 1 Stück	32,50 DM
über +15,0 „ +20,0 D	1 „	37,20 DM

astigmatische Wirkung (Differenz) über 4,0 D bis 6,0 D
Grundscheitelbrechwert

von + 8,0 bis +15,0 D	Preis für 1 Stück	37,20 DM
über +15,0 „ +20,0 D	„ 1 „	39,15 DM

f) Für innenorische astigmatische Brillengläser, die in Sonderanfertigung hergestellt werden, darf ein Zuschlag von 50 % auf die entsprechenden Preise der außenorischen Gläser berechnet werden.

VI. Zuschläge

a) Zuschläge für größere Gläser

1. achsensymmetrisch

Normalgröße (außer Zweistärkengläsern

mit eingeschmolzenem Nahteil)..... 48 mm 0 auf 50 mm 0 8 V*
48 mm 0 auf 52 mm 0 12 %

2. astigmatisch

Normalgröße (außer Zweistärkengläsern

mit eingeschmolzenem Nahteil) 48 mm 0 auf 50 mm Φ 8 %