

	Brechungsindices			Differenz	Bemerkungen, Auslöschung, Auslöschungswinkel
Rubidiumjodid .....	1·65	—	—	—	Nach Groth zwischen 1·62 und 1·65
» sulfat .....	1·53	1·52	—	+0·01	» beide bei 1·51; gerade Auslöschung
» nitrat .....	1·535	1·54	—	-0·005	Gerade Auslöschung; nach Groth 1·51, 1·52, optisch positiv
» chromat .....	1·71	1·72	—	-0·01	Gerade Auslöschung
» bichromat .....	1·70	1·95 ↗	—	-0·25 ↗	» »
» platincyanid .....	1·56	1·71	1·95 ↗	—	Keine deutliche Prismenkante
» bitartrat .....	1·58	1·52	—	+0·06	Gerade Auslöschung
<b>Cäsium.</b>					
Cäsiumchlorid .....	1·645	—	—	—	Zwischen gekreuzten Nicols dunkel; nach Groth 1·64, 1·65, abnormal
» bromid <sup>1</sup> .....	1·71	1·69	—	+0·02	Läßt zwischen gekreuzten Nicols wenig Licht durch
» jodid .....	1·95 ↗	—	—	-0·03	Nach Groth 1·78
» bisulfat .....	1·50	1·505	—	-0·005	Gerade Auslöschung
» sulfat <sup>1</sup> .....	1·56	—	—	—	—
» nitrat .....	1·56	1·55	—	+0·01	» »
» bichromat .....	1·95 ↗	1·95 ↗	—	+0·08	» »
» manganchlorid .....	1·64	1·65	—	0·01	Schiefe Auslöschung; Auslöschungswinkel 45°
» stibiumchlorid .....	1·95 ↗	1·95 ↗	—	-0·009	Gerade Auslöschung