

Tab. 14.1 Brechzahlen einiger Stoffe. Benutztes Licht: Rotes Licht der Vakuum-Wellenlänge
 $\lambda = 650 \text{ nm}$

Luft (STPD)	1,00029	Wasser	1,33
Steinsalz	1,54	Flußspat	1,43
Kronglas	1,51	Quarzglas	1,46
leichtes Flintglas	1,60	Plexiglas	1,492
schweres Flintglas	1,75	Lexan	1,580
NaI	1,78	Kanadabalsam	1,542
Spezialglas 900403	1,89	α -Monobromnaphthalin	1,6582