Tab. 14.1 Brechzahlen einiger Stoffe. Benutztes Licht: Rotes Licht der Vakun

$\lambda = 650 \mathrm{nm}$		$\lambda = 650 \mathrm{nm}$	ici vakuum-wenenlange
uft (STPD)	1,00029	Wasser	1 33

Flußspat

\uarzglas Plexiglas Lexan

1,492 1,580 1,542 Kanadabalsam

schweres Flintglas

leichtes Flintglas

Kronglas

Steinsalz

Spezialglas 900403

,6582

 α -Monobromnaphtalin