

Übung zur Brechung: Brechung aus dem Wasser

Luft	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80
Glas	6,5°	13°	19,5°	25,5°	31°	35°	39°	41°

1. Konstruiere den Strahlengang:
a) Luft nach Glas: $\alpha = 30^\circ$; b) Luft nach Glas: $\alpha = 80^\circ$
2. Bestimme die Parallelverschiebung.
Dicke der planparallelen Platte: $d = 4\text{cm}$, $\alpha = 30^\circ$, Glas
3. Vervollständige den Strahlengang:

