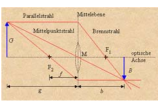
Licht in der Medizin. Brechung, Linsen, Mikroskop

Strahlenoptik



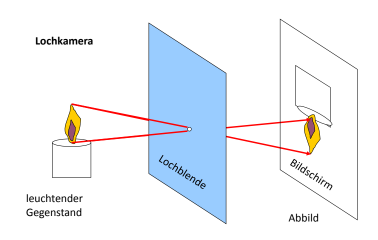






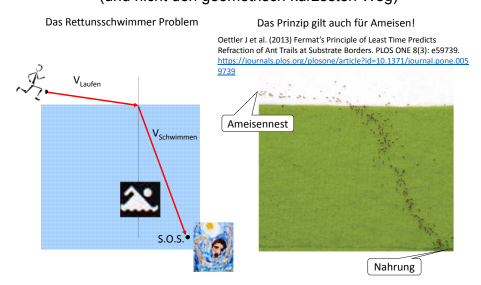
KAD 2020.09.29

Geradlinige Ausbreitung



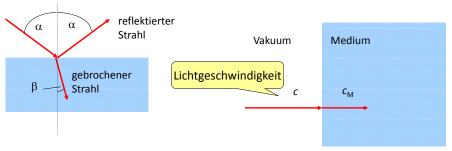
2

Fermatsches Prinzip: das Licht wählt zwischen zwei Punkten den schnellsten Weg (und nicht den geometrisch kürzesten Weg)



Lichtbrechung

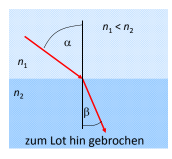
aus dem Fermatschen Prinzip ergibt sich das **Gesetz von Snellius-Descartes** (Brechungsgesetz)

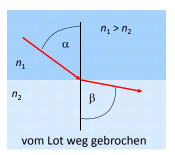


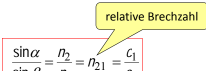
absolute Brechzahl:

$$n = \frac{c}{c_{\rm M}} \ge 1$$

Ist $n_1 > n_2$, so heißt Medium 1 optisch dichter, als Medium 2







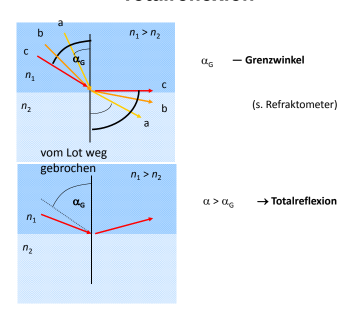
Brechungsgesetz (Snellius, Descartes)

z.B.

Material	п
Vakuum	1
Luft (1 atm)	1,00027
Wasser	1,333
Augenlinse	≈1,34
Ethylalkohol	1,361
Quarzglas	1,459
Flintglas	1,613
Diamant	2,417

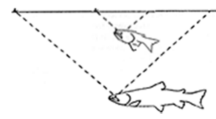
abs. Brechzahlen bei 20 °C und 589 nm

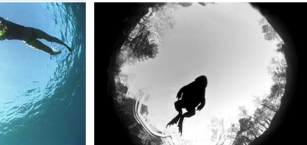
Totalreflexion



Folge der Existenz des **Grenzwinkels**:

Luft der Snellsche Kreis n₁=1 n₂=1,333 Wasser





Ausnutzung die Existenz des Grenzwinkels: Abbe Refraktometer

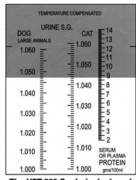
Der Wert des Grenzwinkels hängt von der Brechzahl einer Lösung ab. Die Brechzahl ist proportional der Konzentration der Lösung.

Anwendung: Eiweisskonz. des Blutplasmas, spezifische Dichte des Urins, Zuckerkonzentration, ...



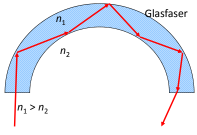


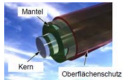




The VET 360 Scale is designed for use with animals of all sizes.

Ausnutzung der **Totalreflexion:** Lichtleiter









Beispiele:

- Facettenauge der Insekten
- Faseroptik
 Informationsübertragung
 Endoskopie





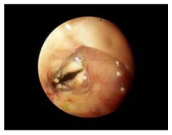


10

Faseroptik in der Medizintechnik

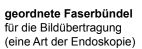


ungeordnete Faserbündel für Beleuchtungszwecke



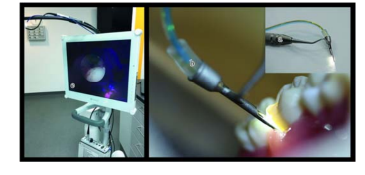
Einzelfaser zur Übertragung von Laserstrahlung extrem hohe Leistungsdichten könn verlustarm transportiert werden











Perioscopy® der Firma Zest Dental Solutions. Mithilfe verschiedener Hand-Explorer (a), die den fiberoptischen Leiter (b) und eine Wasserleitung führen, wird auf einem Monitor (c) ein Echtzeitbild des inspizierten Gebietes dargestellt

ARTIKEL: CHR. GRAETZ UND S. SCHORR

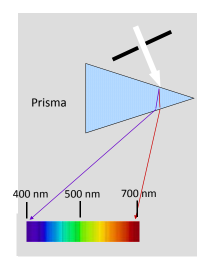
Das Endoskop für die Zahnfleischtasche – nur zur Diagnostik?

Dispersion

Die Brechzahl *n* einer Substanz hängt von der Farbe (Wellenlänge) des Lichtstrahls ab.

(Normale Dispersion liegt vor, wenn *n* für Rot kleiner ist als für Blau.)





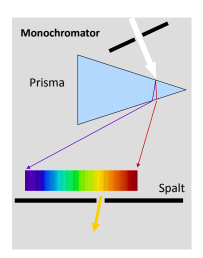
Anwendung der Dispersion: Monochromator

Monochromatisches Licht:

einfarbiges Licht

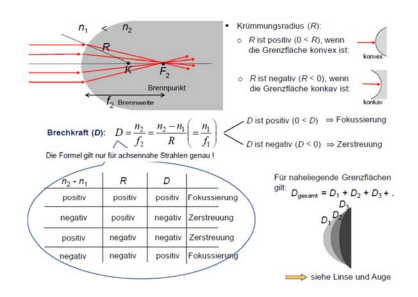
Anwendung: Lichtanalyse (Spektralanalyse)



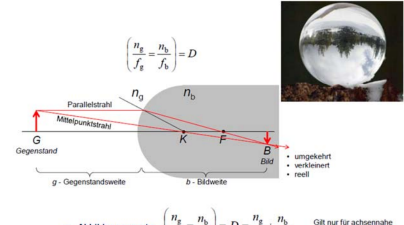


14

Brechung an einer sphärischen Grenzfläche

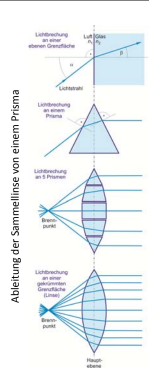


Optische Abbildung durch eine sphärische Grenzfläche, Abbildungsgesetz

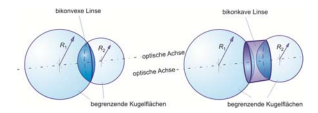


• Abbildungsgesetz: $\left(\frac{n_{\rm g}}{f_{\rm g}} = \frac{n_{\rm b}}{f_{\rm b}}\right) = D = \frac{n_{\rm g}}{g} + \frac{n_{\rm b}}{b}$

Gilt nur für achsennahe Strahlen!



Brechkraft einer Linse, Linsenschleiferformel



Ableitung optischer Linsen von Kugelflächen

$$D = \frac{1}{f} = (n_{21} - 1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

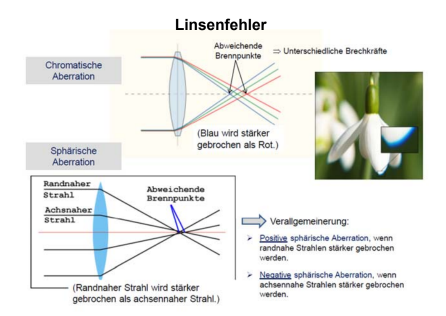
D: Brechkraft

f. Brennweite

 R_1 , R_2 : Krümmungsradien

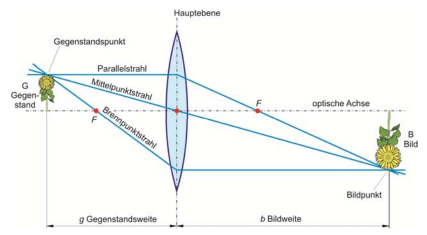
n: Brechzahl des Linsenmaterials

17



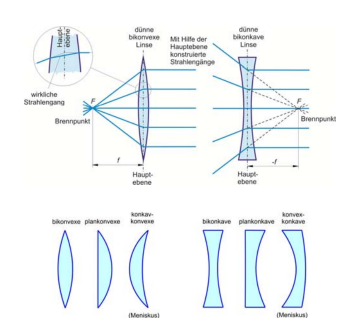
18

Dünne Linsen. Verlauf der ausgezeichneten Strahlen



Abbildungsgleichung: $\frac{1}{f} = \frac{1}{g} + \frac{1}{b}$

f. Brennweite



Konstruktion der Brennweite bei "dünnen" Sammelund Zerstreuungslinsen mit Hilfe der Hauptebene

Linsenarten



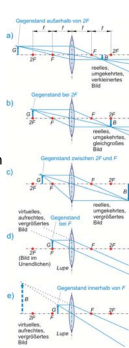
- $\frac{1}{f} = \frac{1}{g} + \frac{1}{b}$
- f. Brennweite
- g: Gegenstandsweite
- *b*: Bildweite

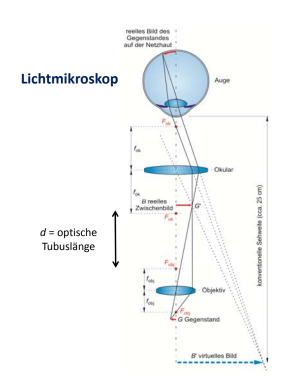
Abbildung von Objekten in verschiedenen typischen Entfernungen

Abbildungsmaßstab: V



- V: Vergrösserung
- B: Bildhöhe
- G: Gegenstandshöhe





Vergrößerung des Mikroskops:

$$V = V_{\text{Objektiv}} \cdot V_{\text{Okular}}$$
$$= \frac{b_{\text{Objektiv}}}{g_{\text{Objektiv}}} \cdot \frac{b_{\text{Okular}}}{g_{\text{Okular}}}$$

$$\approx \frac{d}{f_{\text{Objektiv}}} \cdot \frac{-a}{f_{\text{Okular}}}$$

Über *V* ≈ 500 nur leere Vergrößerung!!