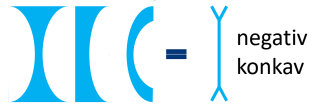
Sammellinsen positiv

Linsen

Zerstreuungslinsen



am Rand dicker als in der Mitte

konvex

in der Mitte dicker als am Rand

Strahlenoptik behandelt Licht auf geometrische Weise – Lichtstrahlen sind einfach nur Linien.

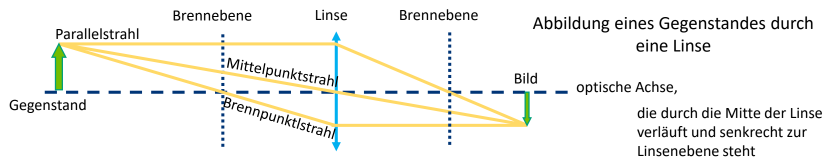
Lichtstrahl

Die Linsen brechen die Lichtstrahlen.

Der Brennpunkt sammelt alle Lichtstrahlen die parallel zur optischen Achse in eine Sammellinse eintreten.

Die Zerstreulinse hat einen "virtuellen" Brennpunkt der vor der Linse liegt.

Parallelstrahlen: alle Strahlen, die parallel zur optische Achse laufen, werden durch die Linse so gebrochen, dass sie sich in dem Brennpunkt treffen





Brennpunktstrahlen: alle Strahlen, die durch einen Brennpunkt verlaufen, werden durch die Linse so gebrochen, dass sie hinter der Linse parallel zur optischen Achse verlaufen

Mittelpunktstrahl: in guter Näherung durchlaufen Mittelpunktstrahlen die Linse somit unverändert

YOU

SEE, TOO



Sammellinsen

Das Bild ist...

Umgekehrt Seitenvertauscht

Verkleinert

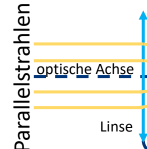
Reel

Reel

Reel

Umgekehrt Seitenvertauscht

Vergrößert



Fokus – Brennpunkt *F'*

`Brennebene

Umgekehrt Seitenvertauscht Gleichgroß

Brennweite f' (positiv)

Die Sammellinsen brechen die Lichtstrahlen die parallel zur optische Achse laufen in einem Punkt der **Brennpunkt** gennant wird.

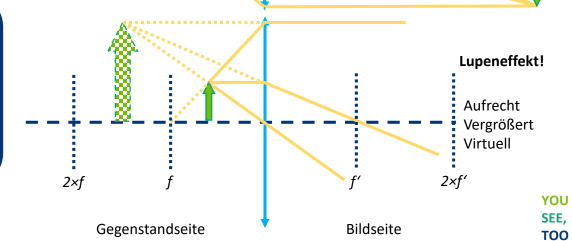
Die Lupe, ...

Lupe Vergrößerung 250 mm

$$V = \frac{250 \ mm}{f'}$$



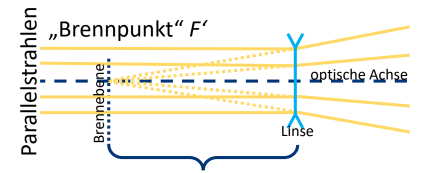






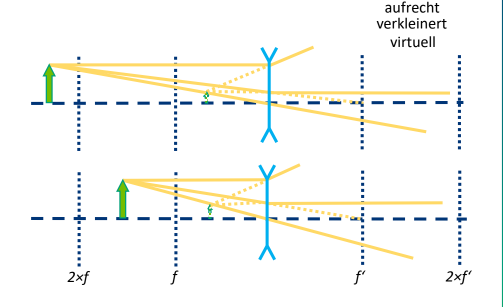
Zerstreuungslinsen (Streulinsen)

Das Bild ist immer...



Brennweite f' (negativ)

Die Zerstreuungslinsen brechen die Lichtstrahlen die parallel zur optische Achse laufen als würden einem Punkt entspringen.



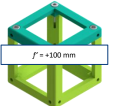
Gegenstandseite

Bildseite

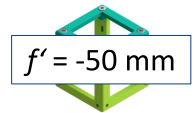
Teste die Linsen!



Wie sieht das Bild durch die Linse aus?





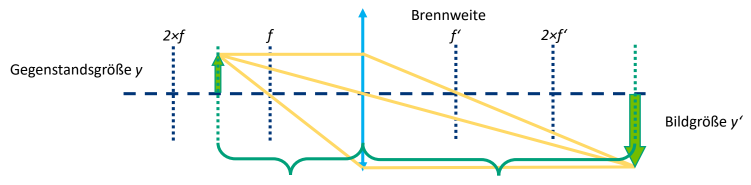


Die richtige Größe

Mit der richtigen Linse im richtigen Abstand ist der Text gleich groß.



Projektor



Entfernung g des Gegestands

Entfernung b des Bildes

Linsengleichung

$$\frac{1}{f'} = \frac{1}{g} + \frac{1}{b}$$

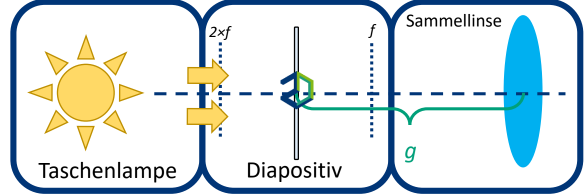
Das Bild ist nicht irgendwo!

Bei der Abbildung eines Gegenstands durch eine Sammellinse hängen Lage und Größe des Bildes von der Entfernung g des Gegenstands zur Linse und von deren Brennweite f' ab.

Vergrößerung der Linse

$$V = \frac{b}{g} = \frac{y'}{y}$$

Das Bild ist nicht beliebig groß!



Wo ist das Bild? Was ist die Vergrößerung?

- Ändere den Abstand vor der Linse.
- Wechseln die Linse.

YOU SEE, TOO



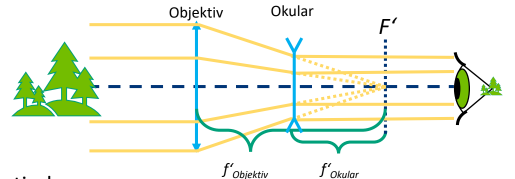


Galilei-Fernrohr



Vergrößerung

$$V = \frac{f'_{Objektiv}}{f'_{Okular}}$$

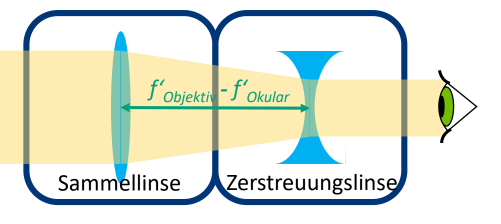


Das Bild ist **Aufrecht**Seitenrichtig

Das Sichtfeld ist klein.

Ein Fernrohr ist ein optisches Instrument, bei dessen Nutzung entfernte Objekte um ein Vielfaches näher oder größer erscheinen.

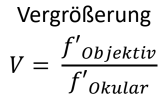


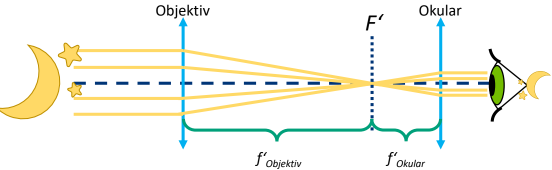




Kepler-Fernrohr

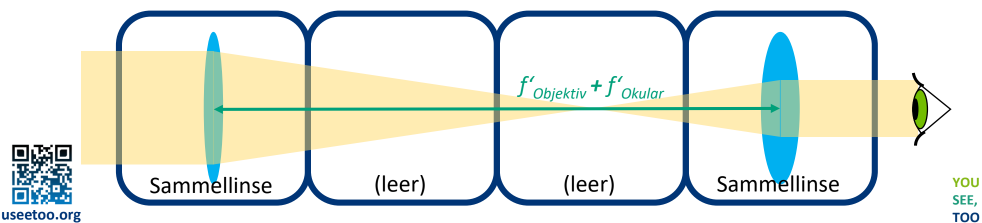






Das Bild ist
Umgekehrt
Seitenvertauschet

Das Sichtfeld ist größer als beim Galilei-Fernrohr





Lichtmikroskop Objektiv Ein Mikroskop ist Objekt

ein Gerät, das es erlaubt, Objekte stark vergrößert anzusehen oder bildlich darzustellen.

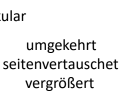
Das Bild ist...

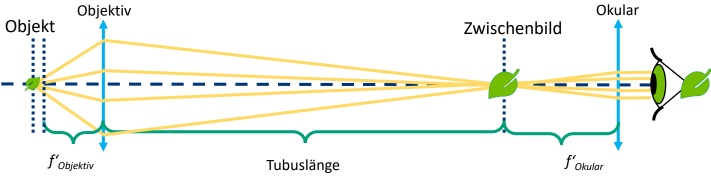
en der Ebene des Zwischenbildes

umgekehrt seitenvertauschet vergrößert reell

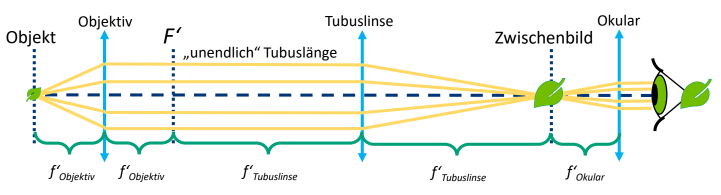
hinter dem Okular

umgekehrt vergrößert virtuell





Die Objektive von älteren oder kleineren Mikroskopen sind angepasst an eine definierte Tubuslänge und erzeugen in einem genau definierten Abstand ein reelles Zwischenbild. Das Zwischenbild wird durch die Okularoptik vergrößert. Ältere Mikroskope sind mit einer "Endlichoptik" ausgestattet.



Neuere Mikroskope sind mit einer sogenannten "Unendlichoptik" ausgestattet. In diesem Fall erzeugt das Objektiv kein reelles Zwischenbild. Das Licht verlässt das Objektiv als unendliche parallele Strahlen. Am Ende von dem "unendlichen" Tubus befindet sich eine Tubuslinse. Diese erzeugt ein Zwischenbild, das dann wieder durch das Okular vergrößert wird.

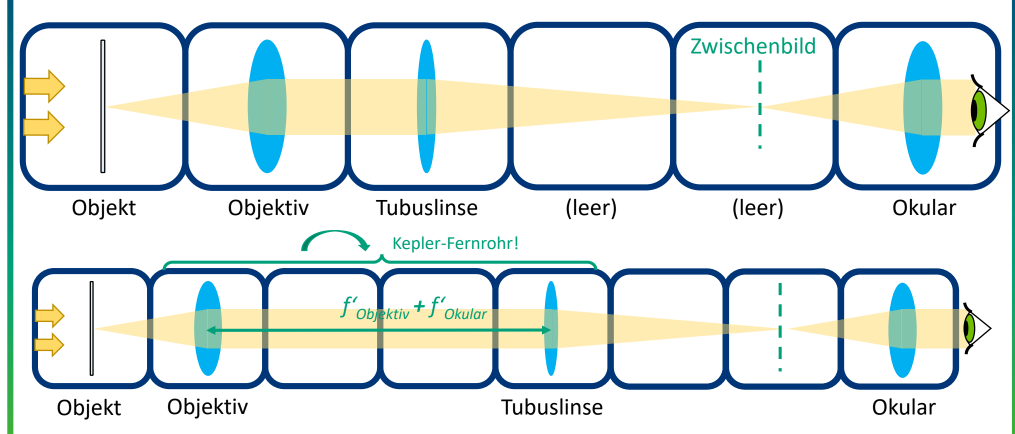


YOU SEE, TOO



Lichtmikroskop

"Unendlichoptik"-Mikroskop



Vergrößerung des Zwischenbildes



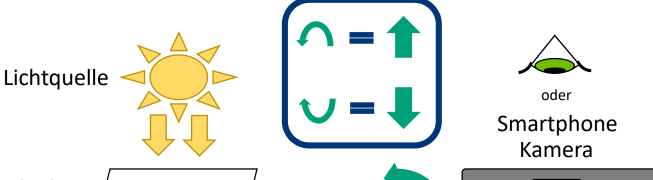
$$V = \frac{f'_{Tubuslinse}}{f'_{Objektiv}}$$

Gesamtvergrößerung

$$V = \frac{f'_{Tubuslinse}}{f'_{Objektiv}} \times \frac{250 \ mm}{f'_{Okular}}$$

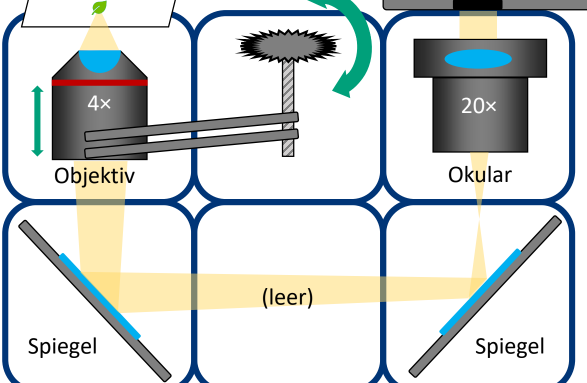


Smartphone Mikroskop





Objekt



"Endlichoptik"-Mikroskop

Die Smartphone Kamera hat eine Linse mit kurzer
Brennweite um ein Bild auf dem Kamera-Sensor zu erzeugen. Die Abbildungseigenschaften verhalten sich somit ähnlich wie das menschliche Auge.

Vergrößerung

 $V = V_{Objektiv} \times V_{Okular}$



YOU SEE, TOO