

**JavaScript ist deaktiviert:** Bitte aktivieren Sie JavaScript in Ihrem Browser, um diese Website uneingeschränkt nutzen zu können.

Dieser Webauftritt verwendet Cookies. Bitte lesen Sie den [Datenschutzhinweis](#), um mehr über Cookies zu erfahren. [Cookies akzeptieren](#)

**RICOH IMAGING** Realize the Possibilities of Your Imagination

Deutsch

- [Deutsch](#)
- [English](#)
- [Francais](#)
- [Italiano](#)

[txt\\_search\\_go](#)

- [Produkte](#)
  - [Objektive](#)
  - [Zubehör](#)
  - [Kameraassistenzsysteme](#)
  - [Brennweitenberechnung](#)
  - [Produktsuche](#)
  - [Produktvergleich](#)

[Close](#)

- [Support](#)
  - [Download](#)
  - [Technischer Leitfaden](#)
  - [Newsletter](#)

[Close](#)

- [Über uns](#)
  - [Über uns](#)
  - [News](#)
  - [Kontakt](#)

[Close](#)

1. [Home](#)
2. >[Produkte](#)
3. >Brennweitenberechnung

[Zurück](#) [Seite drucken](#) [Seite als PDF speichern](#)

# Brennweitenberechnung für formatfüllende Darstellung

- [Brennweite](#)

Sensorgroße (CCD/CMOS)

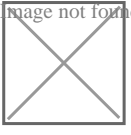
Sensorbreite/-höhe in mm  mm

Abstand  mm

Breite  des Objektes  mm

ermittelte Brennweite -

image not found or type unknown



Die Brennweite wird mit einer einfachen Formel, die von einem einfachen Linsensystem ausgeht, berechnet, und ist daher ein Näherungswert.

Gängige Objektive sind aus mehreren Linsen, bzw. Linsengruppen zusammengesetzt. Darum können in der Praxis die Ergebnisse etwas abweichen. Unter Umständen kann auch der Einsatz von Zwischenringen notwendig sein, um scharfe Bilder bei kurzen Objektabständen zu ermöglichen.

Für eine detailliertere Berechnung wenden Sie sich bitte an unseren Support.

[nach oben](#)

- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Datenschutzerklärung](#)
- [Garantie](#)

© 2024 Ricoh International B.V. - German Branch

image not found or type unknown

