

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

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

Cookies akzeptieren

[RICOH IMAGING](#)

Deutsch

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

Suchen

txt_search_go

[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](#)

Sensorgröße (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](#)

© 2025 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

