

Objektive für
Messsucherkameras

ZEISS Objektive für Messsucherkameras Überblick

Superweitwinkel

Distagon T* 2,8/15 ZM
Biogon T* 2,8/21 ZM

Weitwinkel

Biogon T* 2,8/25 ZM
Biogon T* 2,8/28 ZM
Distagon T* 1,4/35 ZM
Biogon T* 2/35 ZM
C Biogon T* 2,8/35 ZM

Standard

C Sonnar T* 1,5/50 ZM
Planar T* 2/50 ZM

ZEISS ZM Objektive



ZEISS ZM Lenses

Überblick



Distagon T* 2,8/15 ZM



Biogon T* 2,8/21 ZM



Biogon T* 2,8/25 ZM



Biogon T* 2,8/28 ZM



Distagon T* 1,4/35 ZM



Biogon T* 2/35 ZM



C Biogon T* 2,8/35 ZM



C Sonnar T* 1,5/50 ZM



Planar T* 2/50 ZM

ZEISS ZM Objektive sind in schwarz und in silber erhältlich.





Wenn Sie Ihren eigenen Weg gehen.

ZEISS ZM Objektive

// INSPIRATION
MADE BY ZEISS

Ein großartiger Fotograf zeichnet sich durch seine Individualität aus. Er geht eigene Wege, anstatt ausgetretenen Pfaden zu folgen. Und mit den ZM Objektiven von ZEISS bieten wir ebenso individuelle Wegbegleiter. ZM Objektive von ZEISS stehen von jeher für die optimale Verschmelzung von Kreativität und Komfort. Und natürlich für die weltbekannte ZEISS Qualität.

ZEISS ZM Objektive

High-quality workmanship

Hervorragende Bildqualität

- Besonders hoher Grad an Reflexfreiheit dank T*® Anti-Reflexbeschichtung von ZEISS
- Aufwendige Streulichtreduzierung
- Nahezu kreisrunde Blendenöffnung mit zehn Blendenlamellen ermöglicht ein besonders harmonisches Bokeh
- Biogon®-Objektive sind symmetrisch konstruiert und so farbsaum- und weitgehend verzeichnungsfrei
- Einheitliche Farbcharakteristik über alle Brennweiten der ZM Reihe

Optimale Bedienung

- Einheitlich optimiertes, intuitives Bedienkonzept
- 1/3-Blendenstufen mit präzise fühlbarer Rastung und exakter photometrischer Abstufung

Hochwertige Verarbeitung

- Der griffige Fokusring der ZEISS Objektive mit ergonomischer Fingerauflage ermöglicht das schnelle und präzise Fokussieren
- Widerstandsfähiger Frontring mit Filtergewinde und Außenbajonett für die Störlichtblende
- Kompakte und leichte Bauweise der meistbenutzten Brennweiten





Wolf Rainer Schmalfluss, ZEISS Distagon T* 2,8/15 ZM

ZEISS Distagon T*2,8/15 ZM Beeindruckende Ansichten

Das Superweitwinkel-Objektiv mit rektilinearere Abbildung für dynamische Perspektiven. Besonders lichtstark, ermöglicht Fotografien unter schwierigen Lichtverhältnissen auch ohne Stativ. Besonders komplexes Optik-Design und außergewöhnliche Glassorten.



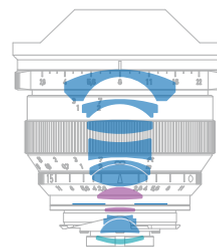
Brennweite	15 mm
Blendenbereich	f/2.8 – f/22
Elemente/Glieder	11 / 9
Fokussierbereich m/ft	0.3 – ∞ / 0.98 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	110° / 100° / 77°
Objektfeld** cm/inch	43 × 65 / 16.9 × 25.6
Abbildungsmaßstab	1:18
Kompatibel mit	Leica M Kameras***

*Bezogen auf Vollformat. **Nahgrenze.

***Leica ist eine eingetragene Marke der Leica Microsystems IR GmbH.

Design

- Distagon® mit 11 Linsen in 9 Gruppen
- Linse mit asphärischer Optikfläche
- Linse aus Sonderglas mit anomaler Teildispersion
- „Floating elements“ design





Michael Ankenbrand, ZEISS Biogon T* 2,8/21 ZM

ZEISS Biogon T* 2,8/21 ZM Für scharfe Perspektiven

Lichtstarkes Superweitwinkel-Objektiv mit außergewöhnlicher Abbildungsleistung und hohem Auflösungsvermögen für das Spiel mit Blickwinkeln. Ideal für Reportage-, Landschafts- und Architektur fotografie.

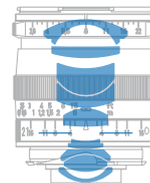
Brennweite	21 mm
Blendenbereich	f/2.8 – f/22
Elemente/Glieder	9/7
Fokussierbereich m/ft	0.5 – ∞ / 1.6 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	90°/80°/58°
Objektfeld** cm/inch	47 × 71 / 18.5 × 28
Abbildungsmaßstab	1:21
Kompatibel mit	Leica M Kameras***

*Bezogen auf Vollformat. **Nahgrenze.

***Leica ist eine eingetragene Marke der Leica Microsystems IR GmbH.

Design

- Biogon mit 9 Linsen in 7 Gruppen





Roman Parker, ZEISS Biogon T* 2,8/25 ZM

ZEISS Biogon T* 2,8/25 ZM Weitwinkel-Künstler

Für besonders kreative Aufnahmen. Praktisch verzeichnungsfrei. Eröffnet als moderate Weitwinkel-Brennweite eindrucksvolle, dabei aber leicht zu beherrschende Perspektiven.

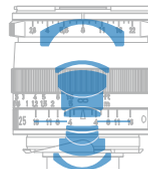
Brennweite	25 mm
Blendenbereich	f/2.8 – f/22
Elemente/Glieder	9/7
Fokussierbereich m/ft	0.5 – ∞ / 1.6 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	82°/72°/52°
Objektfeld** cm/inch	43 × 65 / 16.9 × 25.6
Abbildungsmaßstab	1:18
Kompatibel mit	Leica M Kameras***

*Bezogen auf Vollformat. **Nahgrenze.

***Leica ist eine eingetragene Marke der Leica Microsystems IR GmbH.

Design

- Biogon mit 9 Linsen in 7 Gruppen





Jens Karlson, ZEISS Biogon T* 2,8/28 ZM

ZEISS Biogon T* 2,8/28 ZM Für lichte Momente

Das kompakte Weitwinkel-Objektiv zeigt auch an der Nahgrenze und bei voller Öffnung eine hohe Detailgenauigkeit. Minimiert Streulicht und Reflexe und kann sehr helle Lichtquellen integrieren. Für dynamische Stadt-, Landschafts- und Architekturmotive.



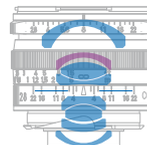
Brennweite	28 mm
Blendenbereich	f/2.8 – f/22
Elemente/Glieder	8/6
Fokussierbereich m/ft	0.5 – ∞ / 1.6 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	75°/65°/46°
Objektfeld** cm/inch	37 × 55 / 14.6 × 21.7
Abbildungsmaßstab	1:16
Kompatibel mit	Leica M Kameras***

*Bezogen auf Vollformat. **Nahgrenze.

***Leica ist eine eingetragene Marke der Leica Microsystems IR GmbH.

Design

- Biogon mit 8 Linsen in 6 Gruppen
- Linse aus Sonderglas mit anomaler Teildispersion





Andreas Bogenschütz, ZEISS Distagon T* 1,4/35 ZM

ZEISS Distagon T* 1,4/35 ZM Meister der Vielfalt

Fangen Sie die Farbenpracht des Lebens mit dem ZEISS Distagon T* 1,4/35 ZM ein.

Es ist das lichtstärkste Objektiv der ZM Familie und beeindruckt mit natürlich anmutender Bilddimension. Genauso wie mit seiner Kompaktheit. Kurz: Es ist der ideale Begleiter für die vielfältigsten Fototouren.



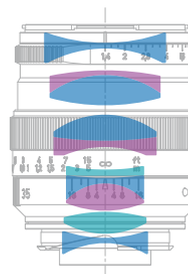
Brennweite	35 mm
Blendenbereich	f/1.4 – f/16
Elemente/Glieder	10/7
Fokussierbereich m/ft	0.7 – ∞ / 2.3 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	62°/53°/37°
Objektfeld** cm/inch	61 × 41 / 24 × 16
Abbildungsmaßstab	1:17
Kompatibel mit	Leica M Kameras***

*Bezogen auf Vollformat. **Nahgrenze.

***Leica ist eine eingetragene Marke der Leica Microsystems IR GmbH.

Design

- Distagon mit 10 Linsen in 7 Gruppen
- Linse mit asphärischer Optikfläche
- Linse aus Sonderglas mit anomaler Teildispersion
- „Floating elements“ design





Sven Zellner, ZEISS Biogon T* 2/35 ZM

ZEISS Biogon T* 2/35 ZM Der Allrounder

Das lichtstärkste Objektiv der Biogon-Familie besticht durch seine hervorragende Abbildungsleistung. Es ist ein kreatives Werkzeug für praktisch alle Bereiche der Messucher-Fotografie und sollte daher in keiner Fototasche fehlen.

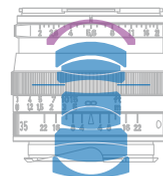
Brennweite	35 mm
Blendenbereich	f/2 – f/22
Elemente/Glieder	9/6
Fokussierbereich m/ft	0.7 – ∞ / 2.3 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	63° / 54° / 38°
Objektfeld** cm/inch	43 × 65 / 16.9 × 25.6
Abbildungsmaßstab	1:18
Kompatibel mit	Leica M Kameras***

*Bezogen auf Vollformat. **Nahgrenze.

***Leica ist eine eingetragene Marke der Leica Microsystems IR GmbH.

Design

- Biogon mit 9 Linsen in 6 Gruppen
- Linse aus Sonderglas mit anomaler Teildispersion





Werner Dennochweiler, ZEISS C Biogon T* 2,8/35

ZEISS C Biogon T* 2,8/35 Mobile Perfektion

Die besonders kompakte, moderate Weitwinkel-Brennweite ist die ideale Ergänzung zur leichten, mobilen Fotoausrüstung. Das Objektiv begeistert zusätzlich durch seine kompromisslose Abbildungsperfektion – bereits bei voller Blendenöffnung.

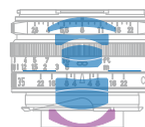
Brennweite	35 mm
Blendenbereich	f/2.8 – f/22
Elemente/Glieder	7/5
Fokussierbereich m/ft	0.7 – ∞ / 2.3 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	62°/53°/37°
Objektfeld** cm/inch	41 × 62 / 16.1 × 24.4
Abbildungsmaßstab	1:17
Kompatibel mit	Leica M Kameras***

*Bezogen auf Vollformat. **Nahgrenze.

***Leica ist eine eingetragene Marke der Leica Microsystems IR GmbH.

Design

- Biogon mit 7 Linsen in 5 Gruppen
- Linse aus Sonderglas mit anomaler Teildispersion





Sven Zellner, ZEISS C Sonnar T* 1,5/50 ZM

ZEISS C Sonnar T* 1,5/50 ZM Der kompakte Journalist

Die lichtstarke Normalbrennweite ist ideal für Fotojournalisten und Available-Light-Fotografie. Die Form der Blendenlamellen sowie das klassische Optik-Design sorgen für einen Look wie aus den goldenen Zeiten der Messsucher-Fotografie.

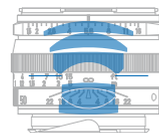
Brennweite	50 mm
Blendenbereich	f/1.5 – f/16
Elemente/Glieder	6/4
Fokussierbereich m/ft	0.9 – ∞ / 3 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	46°/39°/27°
Objektfeld** cm/inch	37 × 55 / 14.6 × 21.7
Abbildungsmaßstab	1:15
Kompatibel mit	Leica M Kameras***

*Bezogen auf Vollformat. **Nahgrenze.

***Leica ist eine eingetragene Marke der Leica Microsystems IR GmbH.

Design

- Sonnar® mit 6 Linsen in 4 Gruppen





Colin Jones, ZEISS Planar T* 2/50 ZM

ZEISS Planar T* 2/50 ZM Natürlich beeindruckend

Diese Standardbrennweite bietet eine Perspektive, vergleichbar mit der des menschlichen Auges. Eine hohe Abbildungsleistung auch bei voller Blendenöffnung erlaubt den gezielten Einsatz von Freistellungseffekten.

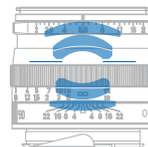
Brennweite	50 mm
Blendenbereich	f/2 – f/22
Elemente/Glieder	6/4
Fokussierbereich m/ft	0.7 – ∞ / 2.3 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	47° / 39° / 27°
Objektfeld** cm/inch	29 × 43 / 11.4 × 16.9
Abbildungsmaßstab	1:12
Kompatibel mit	Leica M Kameras***

*Bezogen auf Vollformat. **Nahgrenze.

***Leica ist eine eingetragene Marke der Leica Microsystems IR GmbH.

Design

- Planar® mit 6 Linsen in 4 Gruppen





	Länge* mm/inch	Durchmesser (max.) mm/inch	Gewicht g/oz	Optionales Zubehör	Filter- gewinde	Anschluss ZM (M-Bajonett)
Superweitwinkel						
ZEISS Distagon T* 2,8/15 ZM	92/3.6	78/3.1	550/19	Störlichtblende eingebaut Aufstecksucher 15	M72×0.75	■
ZEISS Biogon T* 2,8/21 ZM	75/3	53/2.1	280/9.9	Störlichtblende 21/25 Aufstecksucher 21	M46×0.75	■
Weitwinkel						
ZEISS Biogon T* 2,8/25 ZM	71/2.8	53/2.1	260/9.2	Störlichtblende 21/25 Störlichtblende 25/28 Aufstecksucher 25/28	M46×0.75	■
ZEISS Biogon T* 2,8/28 ZM	62/2.4	53/2.1	230/8.1	Störlichtblende 25/28 Aufstecksucher 25/28	M46×0.75	■
ZEISS Distagon T* 1,4/35 ZM	87/3.3	63/2.5	381/13.4	Störlichtblende 1.4/35	M49×0.75	■
ZEISS Biogon T* 2/35 ZM	68/2.7	52/2.0	240/8.5	Störlichtblende 35/50	M43×0.75	■
ZEISS C Biogon T* 2,8/35 ZM	55/2.2	52/2.0	200/7.1	Störlichtblende 35/50	M43×0.75	■
Standard						
ZEISS C Sonnar T* 1,5/50 ZM	63/2.5	56/2.2	250/8.8	Störlichtblende CS 50	M46×0.75	■
ZEISS Planar T*2/50 ZM	68/2.7	52/2.0	230/8.1	Störlichtblende 35/50	M43×0.75	■

*Länge mit Deckel.



Mit Licht und Schatten Geschichten schreiben.

ZEISS Camera Lenses

// INSPIRATION
MADE BY ZEISS

Andrew Mohrer

Originalzubehör und Pflegemittel von ZEISS

Damit runden Sie das einzigartige Produkt-
erlebnis, das Ihnen unsere Objektive bieten,
perfekt ab.



ZEISS Lens Cleaning Kit

Das ZEISS Lens Cleaning Kit ist in einer Stoffgürteltasche
verpackt und umfasst:

- Optik-Reinigungslösung
- Staubpinsel
- Mikrofasertuch
- zehn feuchte Reinigungstücher
- Gebrauchsanweisung zur professionellen Optikpflege
- Blasebalg

Anwendungshinweise unter:
zeiss.de/photo/reinigung



ZEISS T* UV-Filter und POL-Filter (zirkular)

Diese Filter mit T* Anti-Reflexbeschichtung bieten
optimalen Schutz für Ihre Frontlinse. Die UV-Filter
verleihen Ihren Bildern mehr Brillanz, die POL-Filter
reduzieren Spiegelungen auf nichtmetallischen
Oberflächen und erhöhen die Farbsättigung.

- Hohe Passgenauigkeit für schnellen
Filterwechsel
- Mit Störlichtblende verwendbar
- In allen gängigen Größen erhältlich



ZEISS Air Cell Komfort-Kameratrageriemen

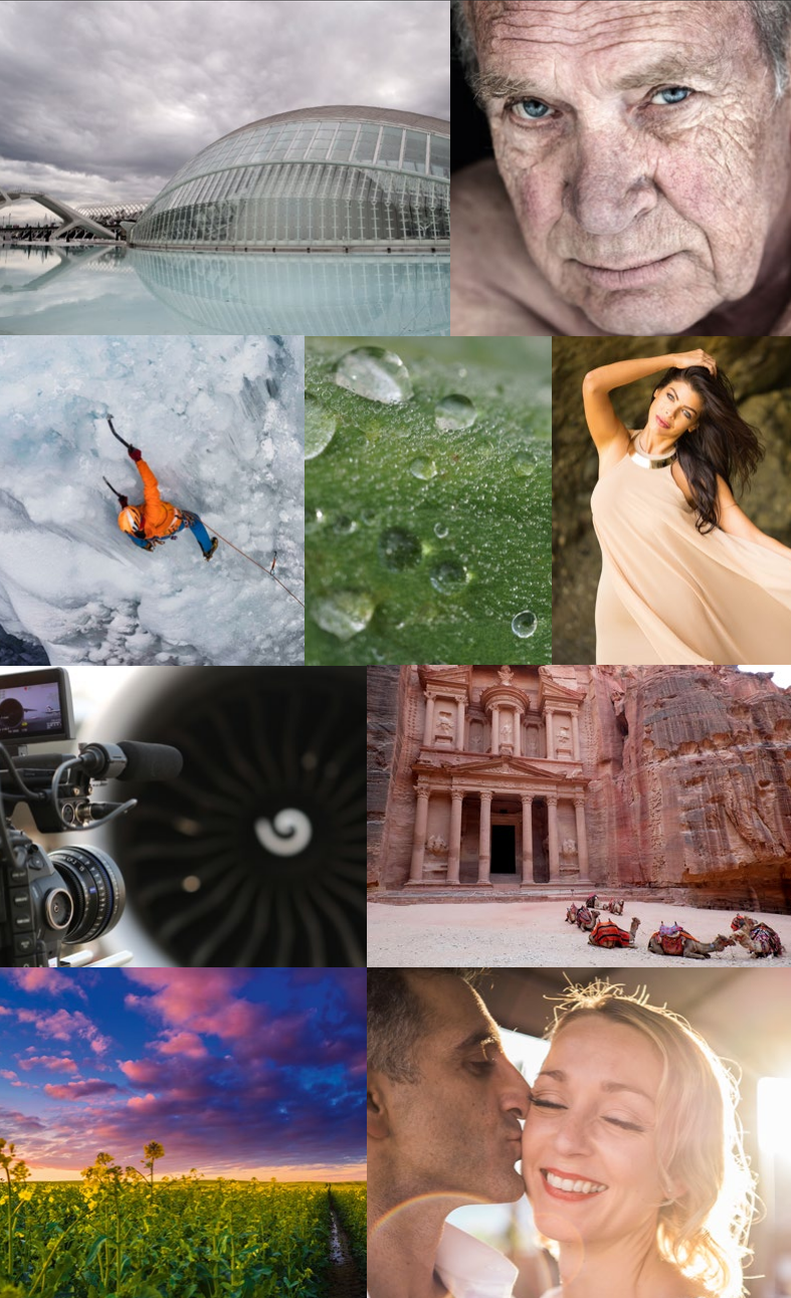
Dieser Kameratrageriemen sorgt dank patentierter Air
Cell Luftpolster dafür, dass auch bei schwerer Ausrüstung
Schulter und Nacken nicht ermüden.

- Hoher Tragekomfort durch Air Cell Luftpolster
- Riemenlänge beidseitig einstellbar

LENSPIRE

Lesen Sie auf der Fotografieplattform LENSPIRE spannende Geschichten aus dem Alltag von Fotografen und wie sie ihre Aufgaben mit Hilfe von ZEISS Objektiven meistern.

lenspire.zeiss.com



Faszination teilen – besser gemeinsam:

Besuchen Sie ZEISS im Internet, um mit anderen Fotografen in Kontakt zu bleiben, Tipps und Tricks auszutauschen und regelmäßig Neuigkeiten zu erhalten. Auf unserem Blog, auf Facebook, Twitter, Flickr und Vimeo finden Sie eine große Gemeinschaft von Fotografen und Videofilmmern aus der ganzen Welt. Wir freuen uns auf Sie.



Werden Sie Teil der ZEISS Community:

zeiss.de/photo/social

Erleben Sie die ZEISS Objektive bei Ihrem Fotofachhändler:

zeiss.de/photo/haendler



Laden Sie im App-Store den **ZEISS Lens Catalog** herunter und entdecken Sie die Qualität und technischen Raffinessen der ZEISS Objektive.

Carl Zeiss AG

Consumer Products
Carl-Zeiss-Strasse 22
73446 Oberkochen
Germany

Phone: +49 7364 206-175
Fax: +49 7364 204-045
E-mail: photo@zeiss.de

www.zeiss.de/photo