

Objektive für
Spiegellose Systemkameras

ZEISS Objektive für Spiegellose Systemkameras Überblick



ZEISS Batis | Loxia | Touit



01 | ZEISS Batis

2.8/18
2/25
2/40 CF
1.8/85
2.8/135

02 | ZEISS Loxia

2.8/21
2.4/25
2/35
2/50
2.4/85

03 | ZEISS Touit

2.8/12
1.8/32
2.8/50M

ZEISS Objektiv für Systemkameras

Übersicht der kompakten und leistungsstarken Objektivfamilien für spiegellose Systemkameras

01 |

ZEISS Batis

Die Batis® Autofokus-Objektive von ZEISS wurden speziell für spiegellose Vollformat-Systemkameras von Sony entwickelt. Die Objektive sind vollständig kompatibel mit allen E-Mount Kameras und bieten neben schnellem und leisem Autofokus auch Staub- und Spritzwasserschutz. Für kreative Arbeit lassen sich auf dem innovativen OLED-Display die Entfernung und Schärfentiefe ablesen.



2.8/18	Seite
2/25	10
2/40 CF	12
1.8/85	14
2.8/135	16
	18



ZEISS Loxia

Die besonders kompakten Loxia® MF Objektive von ZEISS wurden speziell für spiegellose Vollformat-Systemkameras von Sony entwickelt. Sie verbinden die Vorteile modernster spiegelloser Vollformat-Kameras und die kreativen Möglichkeiten des „klassischen“ Fotografierens mit manuellem Fokus. Die ZEISS Loxia Objektive bringen alles mit, was Sie für Videoaufnahmen in höchster Qualität brauchen.



2.8/21	26
2.4/25	28
2/35	30
2/50	32
2.4/85	34



02 |

ZEISS Touit

Die Touit® Familie von ZEISS besteht aus kompakten Autofokusobjektiven für spiegellose APS-C Kameras mit Sony E-Mount oder Fujifilm X-Mount. Die leichten und dennoch robusten Objektive bieten an diesen Systemkameras eine perfekte Abbildungsleistung.



2.8/12	42
1.8/32	44
2.8/50M	46



03 |

Jeder Situation gewachsen.

ZEISS Batis Objektiv



// INSPIRATION
MADE BY ZEISS

Die neue Ära der spiegellosen Fotografie

Ob manuell fokussiert oder mit Autofokus – Die ZEISS Batis Objektiv für spiegellose Vollformat-System-Kameras von Sony bringen die professionelle Fotografie auf ein neues Level. Die Objektivfamilie überzeugt durch überragende Bildqualität, innovativem Design und einem OLED-Display für die optimale Einstellung der Schärfentiefe.

ZEISS Batis

Die neue Ära der professionellen Fotografie

Bringen Sie Ihre Professionalität auf das nächste Level!

Der schnelle und leise Autofokus sorgt für eine präzise Fokussierung in jeder Situation. Darüber hinaus profitieren Sie von der hervorragenden Abbildungsleistung in einem kompakten System.

So sind Sie auf die Zukunft perfekt vorbereitet und werden Teil einer neuen Ära der Fotografie!

Optimale Bedienung

- Schneller Autofokus und griffiger Fokusring für feinste manuelle Fokussierung
- Entfernungs- und Scharftiefenanzeige durch OLED-Display
- Vollständig kompatibel mit spiegellosen Vollformat-Systemkameras von Sony

Hochwertige Verarbeitung

- Wetter- und Staubschutz für Einsatz in extremen Situationen
- Robustes und dennoch leichtes Gehäuse für langjährigen Gebrauch
- Innovatives Produktdesign



Um in der Fotografie weiterzukommen, muss ich **alte Pfade verlassen und neue Wege gehen.**

Christian Dandyk



David Clifford, ZEISS Batis 2.8/18

ZEISS Batis 2.8/18 Das Superweitwinkel-Objektiv

Dieses Objektiv ist der ideale Begleiter für besondere Perspektiven in der Landschafts- und Astrofotografie. Dank des großen Bildwinkels ermöglicht das ZEISS Batis 2.8/18 hochwertige Architekturaufnahmen durch zum Beispiel eindrucksvolle Innenaufnahmen – auch in engen Räumen. Es überzeugt durch eine hohe Abbildungsleistung über das gesamte Bildfeld.



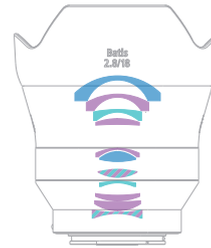
Brennweite	18 mm
Blendenbereich	f/2.8 – f/22
Elemente/Glieder	11/10
Fokussierbereich m/inch	0.25 – ∞ / 9.8 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	99°/90°/67°
Objektfeld** mm/inch	227 × 340/8.94 × 13.39
Kompatibel mit	Sony E-Mount Kameras***

*Bezogen auf Kleinbildformat. ** Nahgrenze.

***Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation.

Design

- Distagon® mit 11 Linsen in 10 Gruppen
- „Floating elements“ design
- Linse mit asphärischer Optikfläche
- Linse aus Sonderglas
- Asphärische Elemente und Sonderglas





Christian Dandyk, ZEISS Batis 2/25

ZEISS Batis 2/25 Das Weitwinkel-Objektiv

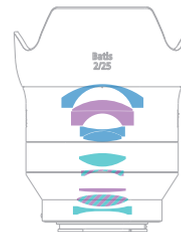
Setzen Sie neue Maßstäbe mit Ihrer professionellen Fotografie in den Bereichen Landschaft, Architektur, Street und Reportage. Ihre Motive überzeugen dank der extrem gleichmäßigen Abbildungsqualität, auch bis in die Bildecken. Dieses außergewöhnliche Weitwinkel-Objektiv mit kurzer Naheinstellgrenze bietet ganz neue Perspektiven.



Brennweite	25 mm
Blendenbereich	f/2 – f/22
Elemente/Glieder	10/8
Fokussierbereich m/inch	0.20 – ∞ / 7.9 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	82°/72°/51°
Objektfeld** mm/inch	124 × 187 / 4.88 × 7.36
Kompatibel mit	Sony E-Mount Kameras***

*Bezogen auf Kleinbildformat. ** Nahgrenze.

***Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation.



Design

- Distagon mit 10 Linsen in 8 Gruppen
- „Floating elements“ design
- Linse mit asphärischer Optikfläche
- Linse aus Sonderglas
- Asphärische Elemente und Sonderglas



Wolf-Peter Steinheißer, ZEISS Batis 2/40 CF

ZEISS Batis 2/40 CF Das vielseitigste Objektiv

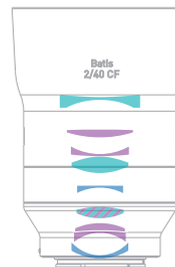
Mit diesem Allrounder auf Ihrer Vollformatkamera verpassen Sie keinen einzigartigen Moment. Gegenüber einem Zoom bietet die Festbrennweite ZEISS Batis 2/40 CF (Close Focus) eine hohe Lichtstärke und kompromisslose Bildqualität. Die kurze Naheinstellgrenze erlaubt eine völlig neue Sichtweise auf Details.



Brennweite	40 mm
Blendenbereich	f/2 – f/22
Elemente/Glieder	9/8
Fokussierbereich m/inch	0.24 – ∞ / 9.45 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	56° / 47° / 33°
Objektfeld** mm/inch	79 × 117 / 3.1 × 4.6
Kompatibel mit	Sony E-Mount Kameras***

*Bezogen auf Kleinbildformat. ** Nahgrenze.

***Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation.



Design

- Distagon mit 9 Linsen in 8 Gruppen
- „Floating elements“ design
- Linse mit asphärischer Optikfläche
- Linse aus Sonderglas
- Asphärische Elemente und Sonderglas



Michael Semaan, ZEISS Batis 1.8/85

ZEISS Batis 1.8/85 Das Tele-Objektiv

Dank der Lichtstärke erreichen Sie sehr kleine Schärfentiefen und mit der optischen Bildstabilisierung gelangen Ihnen auch herausragende Bilder in schwierigen, bewegten Lichtsituationen. Perfektionieren Sie Ihre Porträt-, Event- und Hochzeitsfotografie.



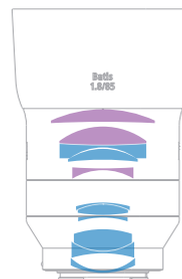
Brennweite	85 mm
Blendenbereich	f/1.8 – f/22
Elemente/Glieder	11 / 8
Fokussierbereich m/inch	0.80 – ∞ / 31.5 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	29° / 24° / 16°
Objektfeld** mm/inch	189 × 283 / 7.44 × 11.14
Kompatibel mit	Sony E-Mount Kameras***

*Bezogen auf Kleinbildformat. ** Nahgrenze.

***Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation.

Design

- Sonnar® mit 11 Linsen in 8 Gruppen
- „Floating elements“ design
- Linse aus Sonderglas





Greg Watermann, ZEISS Batis 2.8/135

ZEISS Batis 2.8/135 Das mittlere Teleobjektiv

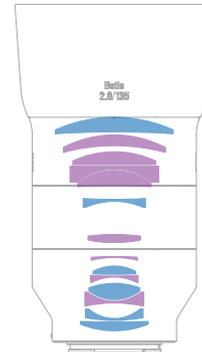
Dank der hervorragenden Korrektur aller Farbfehler ist das ZEISS Batis 2.8/135 ein leistungsstarkes Apo-Teleobjektiv. Als Festbrennweite im mittleren Telebereich ist es deutlich handlicher als entsprechende Zoomobjektive. Das Objektiv bringt Fernes nah heran und ist optimal für Portraits aus mittlerer Distanz.



Brennweite	135 mm
Blendenbereich	f/2.8 – f/22
Elemente/Glieder	14 / 11
Fokussierbereich m/inch	0.87 – ∞ / 34.3 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	18° / 15° / 10°
Objektfeld** mm/inch	125 × 185 / 4.9 × 7.3
Kompatibel mit	Sony E-Mount Kameras***

*Bezogen auf Kleinbildformat. ** Nahgrenze.

***Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation.



Design

- Apo Sonnar® mit 14 Linsen in 11 Gruppen
- „Floating elements“ design
- Linse aus Sonderglas

Technische Daten. Wie groß, wie schwer, mit welchen Kameraanschlüssen verfügbar? Hier haben Sie die wichtigsten technischen Daten auf einen Blick. Mehr Informationen finden Sie unter: zeiss.de/photo



	Länge* mm/inch	Durchmesser mm/inch mit Störlichtblende	Gewicht g/oz	Filtergewinde	E
Superweitwinkel					
ZEISS Batis 2.8/18	95/3.7	100/3.9	330/11.6	M77 x 0.75	■
Weitwinkel					
ZEISS Batis 2/25	92/3.6	81/3.2	335/11.8	M67 x 0.75	■
Standard					
ZEISS Batis 2/40 CF	106/4.2	91/3.6	361/12.8	M67 x 0,75	■
Tele					
ZEISS Batis 1.8/85	105/4.1	92/3.6	475/16.8	M67 x 0.75	■
ZEISS Batis 2.8/135	133/5.2	99/3.9	614/21.6	M67 x 0.75	■

*Länge mit Deckel.

Wenn Sie jede kreative Freiheit haben.

ZEISS Loxia Objektive



Der perfekte Brückenschlag zwischen klassischem Fotografieren und modernster Technik.

Mit den leichtgewichtigen ZEISS Loxia Objektiven haben Sie jetzt beides in der Hand: Die fantastischen Gestaltungsmöglichkeiten, die nur das manuelle Fokussieren bietet, und die Vorzüge kompakter, hochmoderner spiegelloser Vollformatsensor-Kameras der Sony α -Serie. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf. Freuen Sie sich auf atemberaubende Bilder und Videos.

// INSPIRATION
MADE BY ZEISS

ZEISS Loxia

Klassisches Fotografieren und Filmen

Loxia Objektive von ZEISS sind perfekt auf die Stärken von Kameras der Sony α -Serie abgestimmt. Und weil sie sich zudem durch Kompaktheit und geringes Gewicht auszeichnen, können Sie jetzt immer und überall Fotos und Filme in herausragender Qualität aufnehmen.

Hohe Präzision

- Präzise und langlebige Mechanik, geringes Gewicht
- Die Funktionsweise der ZEISS Loxia Objektivfamilie ist perfekt auf die Kamerafunktionen der spiegellosen Sony α -Serie abgestimmt

Perfekt für Fotografie und Video

- Hohe Bildqualität durch bewährte optische Designs
- Automatische Aktivierung der Lupenfunktion bei Betätigung des Fokusrings
- Optional umschaltbare Blendenrastung, die stufenlose Blendeneinstellung im Videomodus ermöglicht
- Großer Fokusbereich für die gesamte Objektivfamilie

Hochwertige Verarbeitung

- Robuste Metallkonstruktion für langjährigen Gebrauch
- Griffiger Fokusserring für feine manuelle Fokussierung
- Ein spezieller Dichtungsring am Bajonett schützt die Schnittstelle zwischen Kamera und Objektiv
- Störlichtblende im Lieferumfang enthalten



Echte Emotionen, ergänzt durch Licht, einzufangen –
Ein schöneres Geschenk kann ich meinen Kunden nicht machen.

Topher DeLancy



Christophe Casenave, ZEISS Loxia 2.8/21

ZEISS Loxia 2.8/21 Kompakte Weite

Ob Architektur, Landschaft oder auch dreidimensionale Motive im Nahbereich mit weitläufigem Hintergrund – das ZEISS Loxia 2.8/21 ist eine unverzichtbare Brennweite für Weitwinkelliebhaber, um den Detailreichtum eines Augenblicks in Bild oder Film festzuhalten.



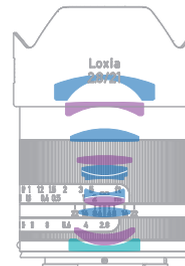
Brennweite	21 mm
Blendenbereich	f/2.8–f/22
Elemente/Glieder	11/9
Fokussierbereich m/inch	0.25–∞/9.84–∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	91°/81°/59°
Objektfeld** mm/inch	281 x 187/11.06 x 7.36
Kompatibel mit	Sony E-Mount Kameras***

*Bezogen auf Kleinbildformat. ** Nahgrenze.

***Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation.

Design

- Distagon mit 11 Linsen in 9 Gruppen
- Linse mit asphärischer Optikfläche
- Linse aus Sonderglas mit anomaler Teildispersion





Bernd Ritschel, ZEISS Loxia 2.4/25

ZEISS Loxia 2.4/25 Magier des Umfelds

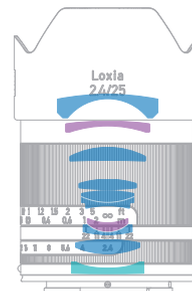
Ob Landschaft, Architektur oder Personengruppen: Das Weitwinkelobjektiv ZEISS Loxia 2.4/25 eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen – mit hoher Abbildungsleistung. Von Bild bis Film: Das Objektiv meistert die Balance zwischen Kompaktheit und Lichtstärke.



Brennweite	25 mm
Blendenbereich	f/2.4–f/22
Elemente/Glieder	10/8
Fokussierbereich m/inch	0.25–∞/9.84–∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	81°/71°/50°
Objektfeld** mm/inch	231 x 154 / 9.10 x 6.07
Kompatibel mit	Sony E-mount Kameras***

*Bezogen auf Kleinbildformat. ** Nahgrenze.

***Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation.



Design

- Distagon mit 10 Linsen in 8 Gruppen
- Linse mit asphärischer Optikfläche
- Linse aus Sonderglas mit anomaler Teildispersion



Tobias Brandstetter, ZEISS Loxia 2/35

ZEISS Loxia 2/35 Dezenter Reporter

Mit seinem erweiterten Blickwinkel ist dieses Objektiv erste Wahl, wenn ein Motiv in seinem Umfeld gezeigt werden soll. Doch genauso wie für Reportage- oder Streetfotografie ist dieses vielseitige Objektiv auch bei Portrait-, Landschafts- und Detailaufnahmen einsetzbar.



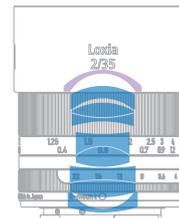
Brennweite	35 mm
Blendenbereich	f/2–f/22
Elemente/Glieder	9/6
Fokussierbereich m/inch	0.30–∞/11.81–∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	63°/54°/38°
Objektfeld** mm/inch	210 x 139/8.28 x 5.49
Kompatibel mit	Sony E-Mount Kameras***

*Bezogen auf Kleinbildformat. ** Nahgrenze.

***Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation.

Design

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





Christoph Rieß, ZEISS Loxia 2/50

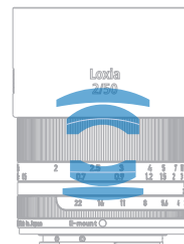
ZEISS Loxia 2/50 Flexibler Allrounder

Kompakt und leicht überzeugt dieses Objektiv in vielen Anwendungsbereichen. Ob Streetfotografie, Landschaft, Portraits oder spontane Entdeckungen – Das ZEISS Loxia 2/50 ist der ideale Begleiter für fotografische und filmische Erkundungen.

Brennweite	50 mm
Blendenbereich	f/2–f/22
Elemente/Glieder	6/4
Fokussierbereich m/inch	0.45–∞/17.72–∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	47°/39°/27°
Objektfeld** mm/inch	255 x 168/10.04 x 6.61
Kompatibel mit	Sony E-Mount Kameras***

*Bezogen auf Kleinbildformat. ** Nahgrenze.

***Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation.



Design

- Planar® mit 6 Linsen in 9 Gruppen



Björn Pados, ZEISS Loxia 2.4/85

ZEISS Loxia 2.4/85 Unauffälliger Betrachter

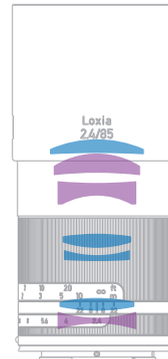
Ob Portrait, Street oder Landschaft: Das ZEISS Loxia 2.4/85 bietet durch die Ausgewogenheit von Größe und Lichtstärke die Möglichkeit, Bildelemente optimal freizustellen – selbst aus freier Hand. Ein kompaktes und leistungsstarkes Teleobjektiv, passend zum Gesamtsystem.



Brennweite	85 mm
Blendenbereich	f/2.4 – f/22
Elemente/Glieder	7 / 7
Fokussierbereich m/inch	0.88–∞/31.49–∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	29°/24°/16°
Objektfeld** mm/inch	257.9 x 172.6/10.15 x 6.80
Kompatibel mit	Sony E-Mount Kameras***

*Bezogen auf Kleinbildformat. ** Nahgrenze.

***Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation.



Design

- Sonnar mit 7 Linsen in 7 Gruppen
- Linse aus Sonderglas mit anomaler Teildispersion

Technische Daten. Wie groß, wie schwer, mit welchen Kameraanschlüssen verfügbar? Hier haben Sie die wichtigsten technischen Daten auf einen Blick. Mehr Informationen finden Sie unter: zeiss.de/photo



	Länge* mm/inch	Durchmesser (max.) mm/inch mit Störlichtblende	Gewicht g/oz	Filtergewinde	E
Superweitwinkel					
ZEISS Loxia 2.8/21	85/3.35	66/2.6	394/13.90	M52 x 0,75	■
Weitwinkel					
ZEISS Loxia 2.4/25	87.6/3.45	66/2.6	393/13.86	M52 x 0.75	■
ZEISS Loxia 2/35	66/2.6	66/2.6	340/11.99	M52 x 0.75	■
Standard					
ZEISS Loxia 2/50	66.2/2.6	66/2.6	320/11.29	M52 x 0.75	■
Tele					
ZEISS Loxia 2.4/85	108/4.25	66/2.6	594/20.95	M52 x 0.75	■

*Länge mit Deckel.

Wenn die Liebe zum Detail sichtbar wird.

ZEISS Touit Objektiv



// INSPIRATION
MADE BY ZEISS

Bringen Sie zusammen, was sich perfekt ergänzt.

Entdecken Sie die Touit Objektiv von ZEISS und erfahren, wie Sie mit einzigartiger ZEISS Qualität alles an Leistung herauskitzeln können, was in spiegellosen APS-C Systemkameras der Sony Alpha-Serie oder Fujifilm X-Serie steckt.

ZEISS Touit

Perfekte Abbildungsleistung für kompakte APS-C Systeme

Touit Objektiv von ZEISS sind wesentlich kleiner und leichter als vergleichbare SLR-Objektive. In Kombination mit spiegellosen Systemkameras haben Sie somit eine sehr leichte und kompakte Ausrüstung, die Ihnen immer und überall Aufnahmen in herausragender Qualität ermöglicht.

Hervorragende Bildqualität

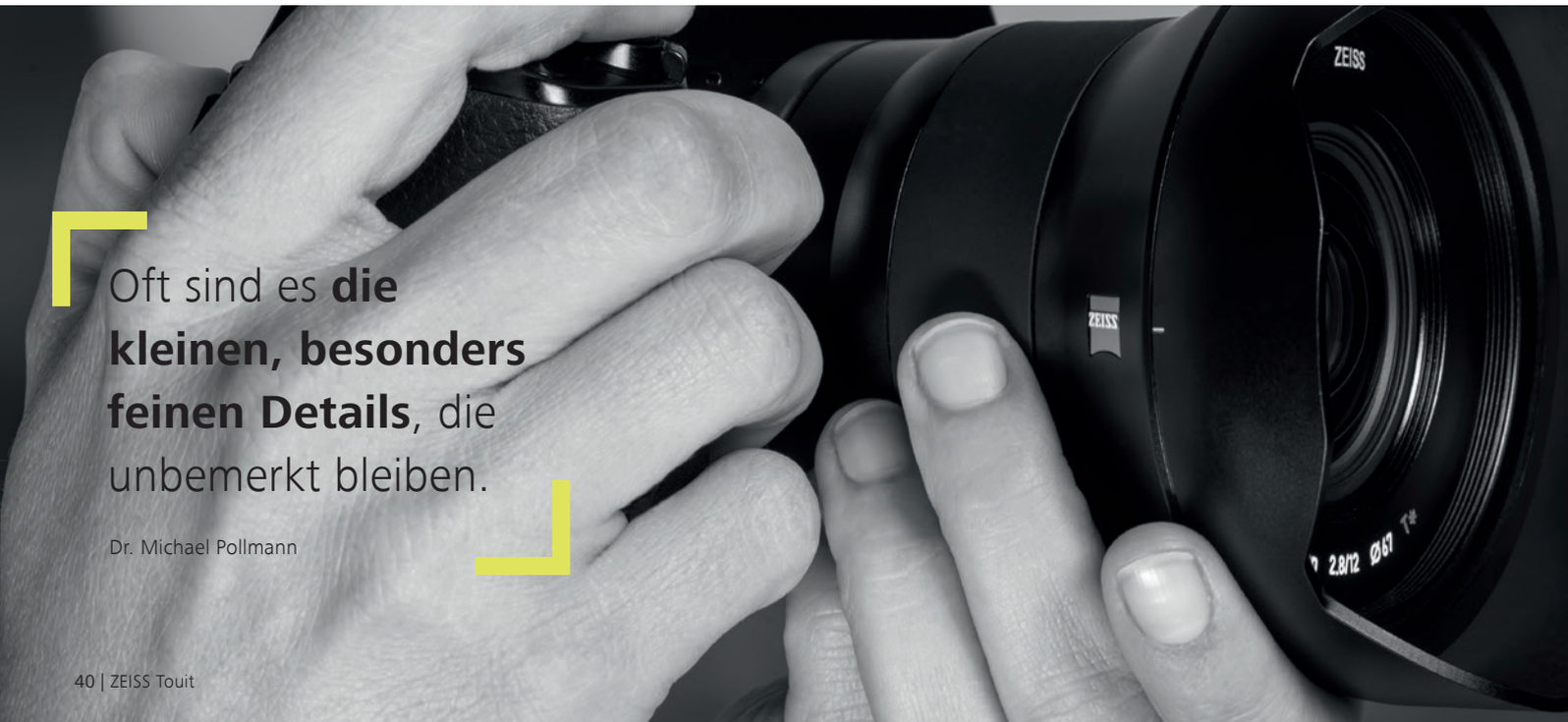
- Besonders hoher Grad an Reflexfreiheit dank T*[®] Anti-Reflexbeschichtung von ZEISS
- Aufwendige Streulichtreduzierung
- Nahezu kreisrunde Blendenöffnung mit neun Blendenlamellen für besonders harmonische Wiedergabe von Spitzlichtern außerhalb der Schärfeebene

Hohe Präzision

- Präzise, langlebige Mechanik, und das bei geringem Gewicht
- Vollständige Kompatibilität mit allen Funktionen der APS-C Kameras der Sony Alpha-Serie und Fujifilm X-Serie (inklusive eines zuverlässigen Autofokus).

Hochwertige Verarbeitung

- Robuste Metallkonstruktion für langjährigen Gebrauch
- Griffiger Fokusserring für feine manuelle Fokussierung
- Innovatives Produktdesign für beste Bedienbarkeit und höchste ästhetische Ansprüche



Oft sind es **die kleinen, besonders feinen Details**, die unbemerkt bleiben.

Dr. Michael Pollmann



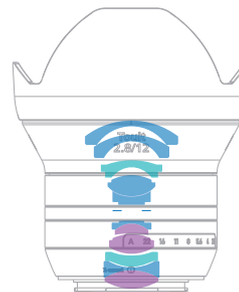
David Maupilé, ZEISS Touit 2.8/12

ZEISS Touit 2.8/12 So weit das Auge reicht

Durch die Kombination aus einem der extremsten Bildwinkel im APS-C-Bereich, enormer Abbildungsleistung und leichtem Gewicht macht es mit diesem Objektiv noch mehr Spaß, weitwinkliger Motive einzufangen.

Brennweite	12 mm
Blendenbereich	f/2.8–f/22
Elemente/Glieder	11/8
Fokussierbereich m/inch	0.18–∞/7.08–∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	99°/89°/66°
Objektfeld** mm/inch	220 x 144/8.66 x 5.67
Kompatibel mit	Sony E-Mount/ Fujifilm Kameras***

*Bezogen auf APS-C Format. ** Nahgrenze. ***Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation. Fujifilm ist eine eingetragene Marke der Fujifilm Corporation.



Design

- Distagon mit 11 Linsen in 8 Gruppen
- „Floating Elements“ design
- Linse mit asphärischer Optikfläche
- Linse aus Sonderglas mit anomaler Teildispersion



Laura Saffioti, ZEISS Touit 1.8/32

ZEISS Touit 1.8/32 Magier des Augenblicks

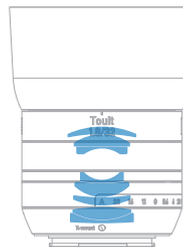
Kompakte Standardbrennweite mit Autofokus, die speziell für kompakte spiegellose APS-C Systemkameras der Alpha-Serie und Fujifilm X-Serie entwickelt wurde. Und es Ihnen leicht macht, besondere Momente spontan und in perfekter Qualität festzuhalten.

Brennweite	32 mm
Blendenbereich	f/1.8–f/22
Elemente/Glieder	8/5
Fokussierbereich m/inch	0.30 – ∞/11.81 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	48°/40°/29°
Objektfeld** mm/inch	170 x 111/6.69 x 4.37
Kompatibel mit	Sony E-Mount/ Fujifilm Kameras***

*Bezogen auf APS-C Format. ** Nahgrenze. ***Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation. Fujifilm ist eine eingetragene Marke der Fujifilm Corporation.

Design

- Planar mit
8 Linsen in 5 Gruppen





Dr. Michael Pollmann, ZEISS Touit 2.8/50M

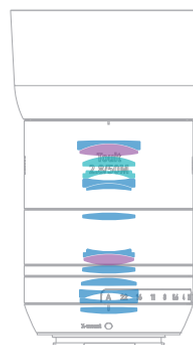
ZEISS Touit 2.8/50M Detailverliebter Perfektionist

Mit seiner außergewöhnlichen Abbildungsleistung bis zu einem Maßstab von 1:1 ist dieses Makroobjektiv die ideale Wahl bei Nahaufnahmen. Aber auch bei Portraits oder Landschaftsfotos weiß es als leichtes Teleobjektiv zu überzeugen.



Brennweite	50 mm
Blendenbereich	f/2.8–f/22
Elemente/Glieder	14/11
Fokussierbereich m/inch	0.15 – ∞/6.02 – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	31°/26°/18°
Objektfeld** mm/inch	23.5 x 15.6/0.93 x 0.61
Kompatibel mit	Sony E-Mount/ Fujifilm Kameras***

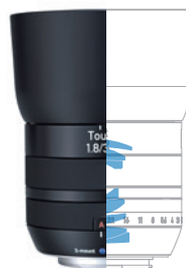
*Bezogen auf APS-C Format. ** Nahgrenze. ***Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation. Fujifilm ist eine eingetragene Marke der Fujifilm Corporation.



Design

- Makro-Planar® mit 14 Linsen in 11 Gruppen
- „Floating Elements“ design
- Linse mit asphärischer Optikfläche
- Linse aus Sonderglas mit anomaler Teildispersion

Technische Daten. Wie groß, wie schwer, mit welchen Kameraanschlüssen verfügbar? Hier haben Sie die wichtigsten technischen Daten auf einen Blick. Mehr Informationen finden Sie unter: zeiss.de/photo



	Länge* mm/inch	Durchmesser* (max.) mm/ inch mit Störlichtblende	Gewicht* g/oz	Filtergewinde	E	X
Superweitwinkel						
ZEISS Touit 2.8/12	81–86/3.19–3.39	88/3.46	260–270/9.17–9.52	M67 x 0.75	■	■
Standard						
ZEISS Touit 1.8/32	72–76/2.83–2.99	75/2.95	200–210/7.05–7.41	M52 x 0.75	■	■
Macro						
ZEISS Touit 2.8/50M	104–108/4.09–4.25	75/2.95	290/10.23	M52 x 0.75	■	■

*Maße und Gewicht können je nach Anschluss variieren. Länge mit Deckel.

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

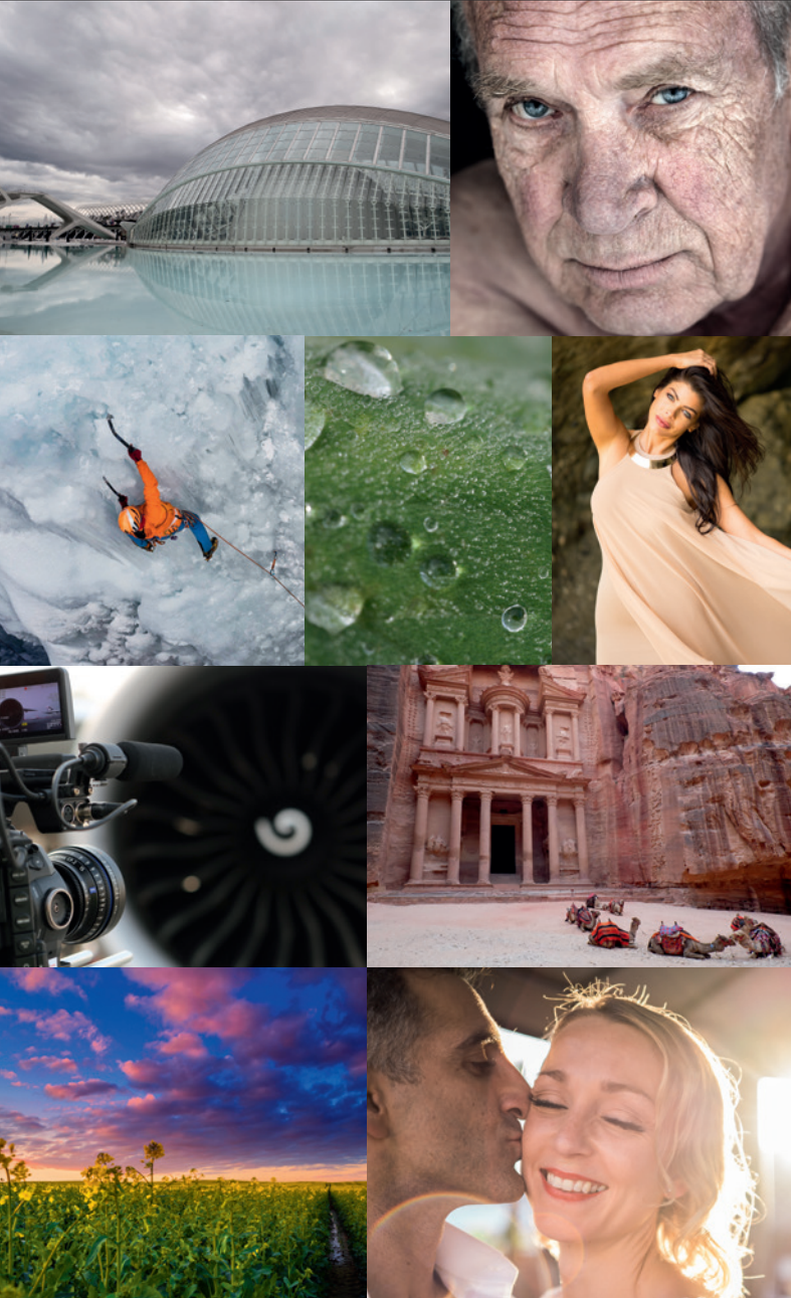
Dieser Kameratrageriemen sorgt dank patentierter
Air Cell Luftpolster dafür, dass auch bei schwerer
Ausrüstung Schulter und Nacken nicht ermüden.

- 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

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

www.zeiss.de/photo

DE_10_025_0019V Printed in Germany ZIG-CZ-IX/2018
Änderung in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten.