



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



Wenn Filter Ihr System komplettieren.

ZEISS Objektivfilter

// RELIABILITY
MADE BY ZEISS

A close-up, low-angle shot of a black lens element. The word 'ZEISS' is printed in white, and 'T*' is printed in red to its right. The lens element has a series of vertical ridges or grooves along its edge. The background is a soft, out-of-focus blue gradient.

ZEISS T*

Seit Carl Zeiss 1846 seine optische Werkstatt gegründet hat, steht der Name ZEISS für den Anspruch, jedes Produkt in der bestmöglichen Qualität herzustellen – bis ins kleinste Detail. Das kommt jetzt auch Ihren Fotografien zugute. Denn für das perfekte Bild muss wirklich alles stimmen: das Motiv, aber vor allem die Ausstattung der Kamera. Deshalb bietet ZEISS Ihnen Objektive, die den höchsten Anforderungen entsprechen. Und dazu die passenden UV- und POL-Filter mit bewährter T*® Anti-Reflexbeschichtung von ZEISS, die für herausragende Qualität stehen.

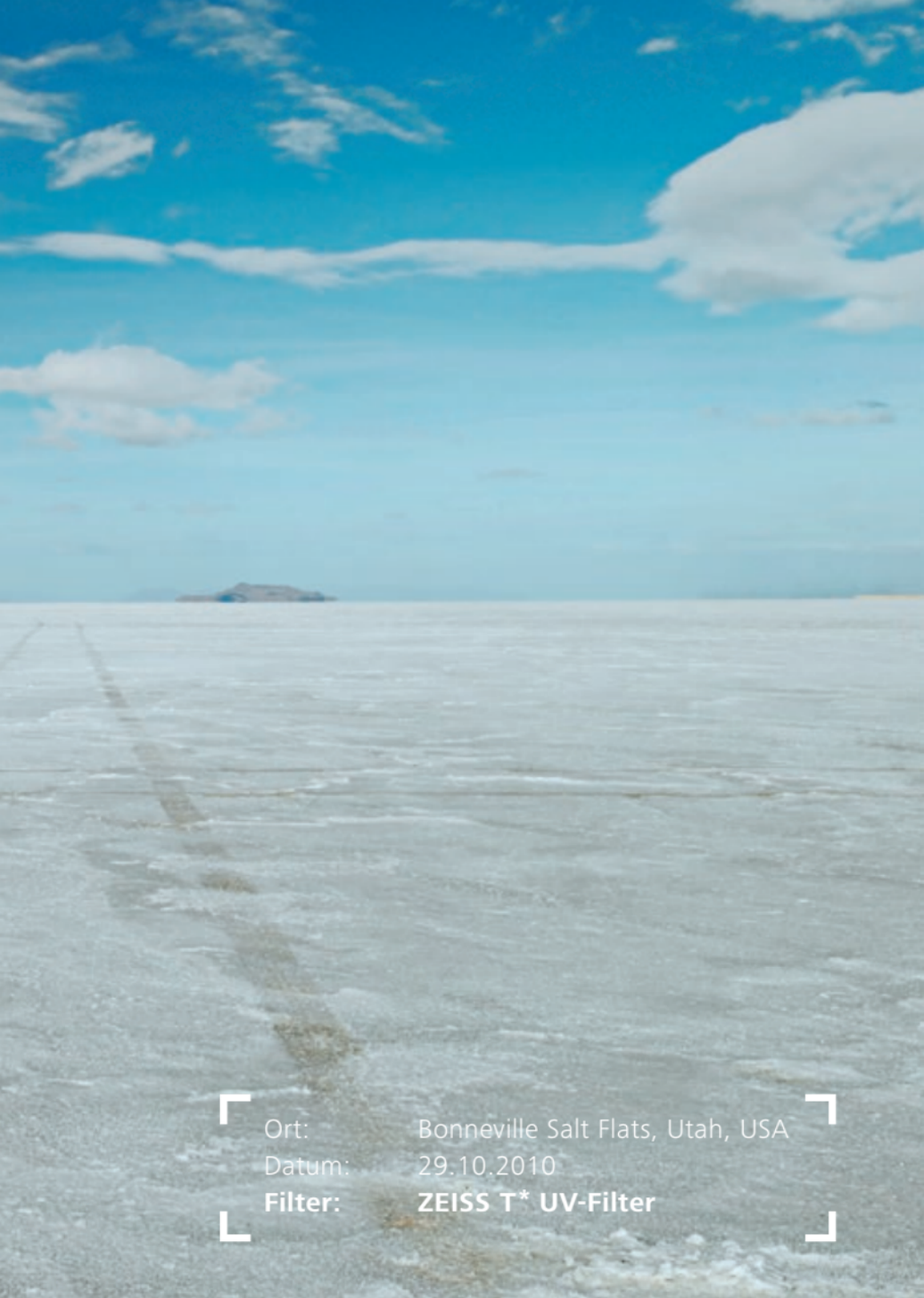
Damit Ihr Bild unvergleichlich wird.

Jedes Mal.



Mit T* Anti-Reflexbeschichtung

Glasklar: Die UV-Filter mit T* Anti-Reflexbeschichtung von ZEISS bieten der Frontlinse Ihres Objektivs optimalen Schutz. Es verleiht Ihren Aufnahmen gleichzeitig absolute Brillanz bei unveränderter Farbwiedergabe und gleichbleibender Belichtungszeit.



Ort: Bonneville Salt Flats, Utah, USA
Datum: 29.10.2010
Filter: **ZEISS T* UV-Filter**



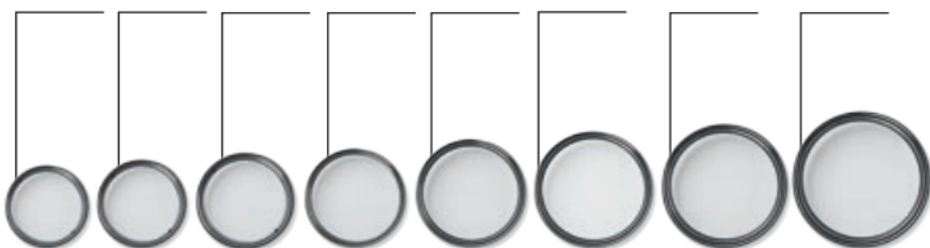
Für Bilder, so farbintensiv wie die Realität.

Technische Daten

ZEISS T* UV-Filter

Durchmesser

43 mm 46 mm 49 mm 52 mm 55 mm 58 mm 62 mm 67 mm



Qualität

Hochwertiges Glas mit ZEISS T* Anti-Reflexbeschichtung.

Flexibilität

Hohe Passgenauigkeit für schnellen Filterwechsel. Mit Störlichtblende verwendbar.

Kompatibilität

Optimal für ZEISS Objektive. Für Objektive anderer Marken verwendbar.

Wirkung

Optimaler Schutz der Frontlinse und höhere Klarheit Ihrer Aufnahmen.

72 mm

77 mm

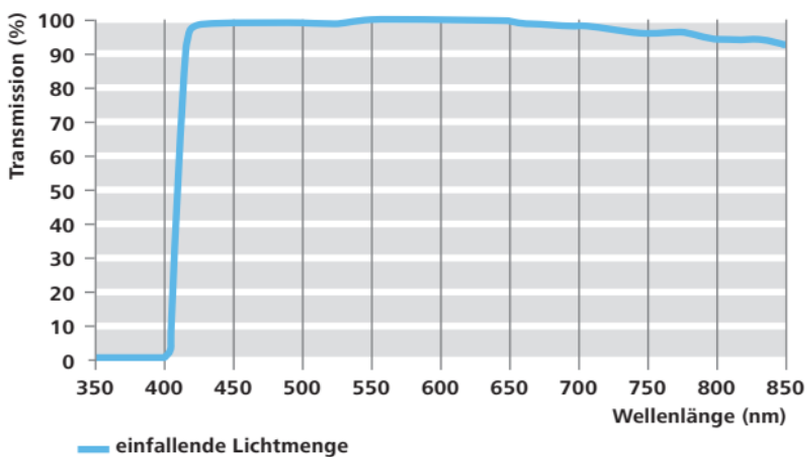
82 mm

86 mm

95 mm



ZEISS T* UV-Filter





Mit T* Anti-Reflexbeschichtung

Neues entdecken: Die POL-Filter mit T* Anti-Reflexbeschichtung von ZEISS ermöglichen Ihnen völlig neue fotografische Einblicke, indem sie Spiegelungen auf nichtmetallischen Oberflächen ausfiltern. Es verleiht Ihren Bildern dabei mehr Farbe und einen stärkeren Kontrast.



Ort: Pulau Nias, Sumatra, Indonesien

Datum: 20.11.2010

Filter: **ZEISS T* POL-Filter (zirkular)**



Für Bilder, aus denen Offenbarungen werden.

Technische Daten

ZEISS T* POL-Filter (zirkular)

Durchmesser

49 mm

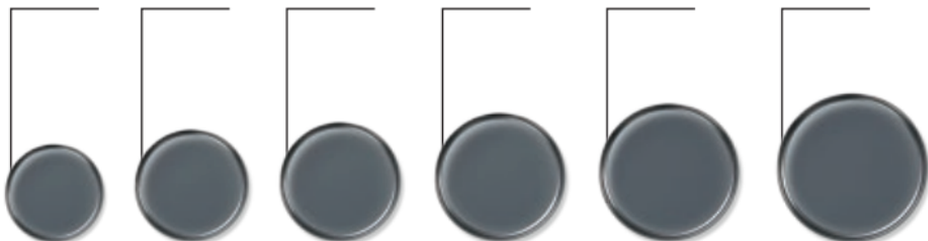
52 mm

55 mm

58 mm

62 mm

67 mm



Präzision

Drehfassung zur Einstellung der Filterwirkung (Lichtreduzierung: 1,5–2 EV).

Qualität

Hochwertiges Glas mit ZEISS T* Anti-Reflexbeschichtung.

Flexibilität

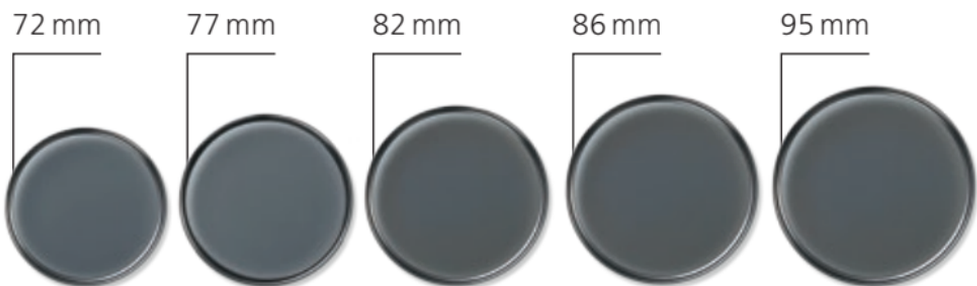
Hohe Passgenauigkeit für schnellen Filterwechsel. Mit Störlichtblende verwendbar.

Kompatibilität

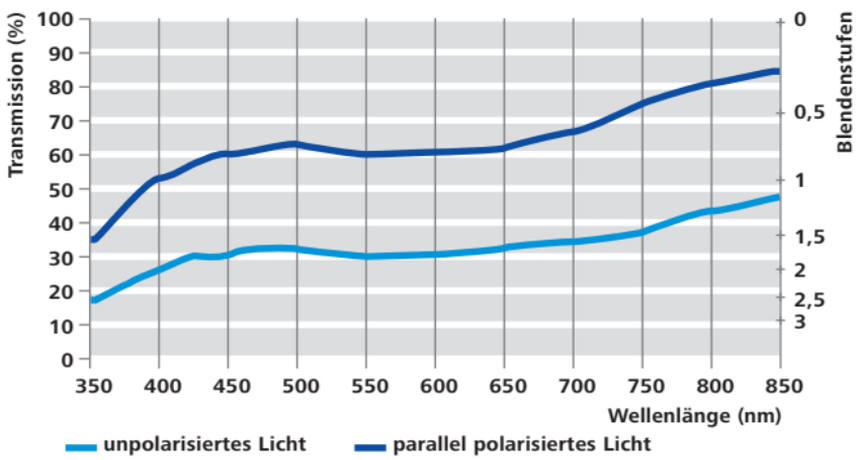
Optimal für ZEISS Objektive. Für Objektive anderer Marken verwendbar.

Wirkung

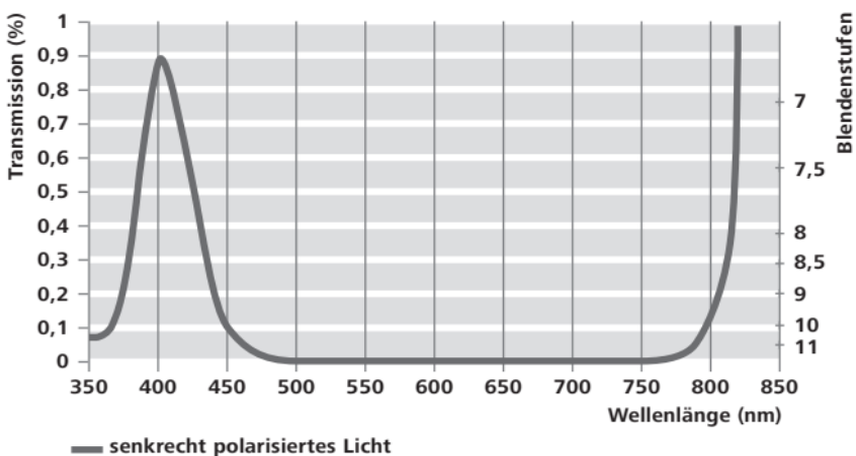
Minimiert Lichtreflexe auf nichtmetallischen Oberflächen und erhöht die Farbsättigung bei Fernaufnahmen.



ZEISS T* POL-Filter (zirkular)



ZEISS T* POL-Filter (zirkular)



Carl Zeiss AG

Camera Lenses
73446 Oberkochen

Telefon: +49 7364 20-6175
Telefax: +49 7364 20-4045
E-Mail: photo@zeiss.de

www.zeiss.de/photo

DE_10_025_0146III Printed in Germany ZIG-CZ-VIII/2016 Noo
Änderung in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten.