

Pressemeldung

B+W präsentiert Deutschlands schmalsten Polfilter

High Transmission Polfilter nach Käsemann ergänzt T-Pro Filterlinie

BAD KREUZNACH, September 2023

Der deutsche Hersteller B+W Filter erweitert seine hochwertigste Filterlinie T-Pro um das High Transmission Zirkular Polfilter (HTC-Pol) nach Käsemann.

Charakteristisch für die T-Pro Filterlinie ist ihre äußerst schlanke Bauweise, was den HTC-Pol zu Deutschlands dünnstem Polfilter macht. Das einzigartige T-Pro Titan-Finish rundet das edle Produktdesign ab. Dank ihrer stabilen Messingfassung sowie der MRC nano Premiumvergütung, sind T-Pro Filter langlebig, kratzfest sowie schmutz-, öl- und wasserabweisend. Daher gewährt B+W Filter fünf Jahre Garantie auf diese Filterlinie.

Das HTC-Polfilter nach Käsemann zeichnet sich durch seine hohe Lichtdurchlässigkeit aus. Der Filterfaktor beträgt 2 bis 3, was ca. 1 bis 1,5 Blendenstufen entspricht. Das Ergebnis sind kontrastreichere, farbintensivere Aufnahmen. Durch die drehbare T-Pro Fassung des HTC-Pol lassen sich zudem störende Reflexionen im Sucher der Kamera oder auf deren Display leicht erkennen und gezielt reduzieren.

Das High Transmission Zirkular Polfilter wird in Deutschland hergestellt und ist in Ø 37 bis 95 mm verfügbar. Es ist selbst für Superweitwinkel- bis Teleobjektive sowie für alle üblichen Kamerasysteme geeignet.

Weiter Informationen finden Sie unter [Filtertypen | B+W \(schneiderkreuznach.com\)](https://www.schneiderkreuznach.com/filtertypen/b+w)

Kontakt:

Annabell Lanz
lanza@schneiderkreuznach.com
Phone +49 671 601 287

Jos. Schneider Optische Werke GmbH
Ringstraße 132
55543 Bad Kreuznach

Über die Schneider-Gruppe:

Die Schneider-Gruppe ist spezialisiert auf die Entwicklung, Produktion und Fertigung von Hochleistungsobjektiven sowie Filtersystemen für die Bereiche Industrie, Film und Foto. Die Hauptmarke „Schneider-Kreuznach“ steht seit Jahrzehnten für Spitzentechnologie aus Deutschland.

Unsere Anwendungen in der Industrie sind unter anderem in den Bereichen optische Inspektion und 3D-Messung zu finden. In der Filmbranche haben wir mit unseren Produkten mehrfach den Scientific and Technical Award (sogenannter Technik-Oscar) gewonnen, und Fotografen schätzen unsere B+W Filter.

Zur Schneider-Gruppe gehören die 1913 in Bad Kreuznach gegründete Jos. Schneider Optische Werke GmbH, die gleichnamige Tochtergesellschaft in Singapur sowie die Gesellschaften Schneider Optics (New York, Los Angeles), Schneider Optical Technologies (Shenzhen) und Schneider Asia Pacific (Hong Kong). Weltweit sind rund 500 Mitarbeiter bei der Schneider-Gruppe beschäftigt, davon 315 am deutschen Stammsitz.