

Pressemeldung

B+W Filter erweitert seine MASTER Filterlinie um neue ND Verlaufsfilter

Diese Filter ersetzen die bisherigen Verlaufsfilter der BASIC Reihe

BAD KREUZNACH, September 2023

B+W Filter erweitert seine Filterlinie MASTER um neue ND Verlaufsfilter mit Drehhalter zur Ausrichtung des Horizontverlaufs. Die neuen Filter ersetzen die bisherigen Filter der BASIC Reihe und bieten eine kompaktere Bauweise, wodurch sie schmäler als ihre Vorgänger sind.

Der Verlauf der neuen Filter ist feinstufig abgestimmt und ermöglicht eine präzisere Kontrolle über den Lichteinfall. Dadurch können Fotografen ihre Aufnahmen noch besser optimieren und kreativer gestalten. Zusätzlich zu den bereits vorhandenen Stärken (ND 0,3, ND 0,6), werden zwei weitere Stärken (ND 0,9, ND 1,2) angeboten, sodass jetzt insgesamt vier Stärken zur Verfügung stehen.

	Blenden*	Dichte	Filterfaktor*	Transmission
711	+1	ND 0,3	2x	50 %
712	+2	ND 0,6	4x	25 %
713	+3	ND 0,9	8x	12,5 %
714	+4	ND 1,2	16x	6,3 %

*Gemessen an der dunkelsten Randstelle des Filters

Eine weitere Verbesserung ist die MRC nano Beschichtung, die anstelle der bisherigen MRC Beschichtung verwendet wird. Diese neue Beschichtungstechnologie ermöglicht eine noch bessere Entspiegelung und eine leichtere Reinigung der Filter.

Wie immer werden auch die neuen ND Verlaufsfilter von B+W Filter in Deutschland hergestellt und bieten somit eine herausragende Qualität "Made in Germany".

Die neuen ND Verlaufsfilter werden ab November in den Durchmessern 49 mm bis 82 mm erhältlich sein. Weitere Informationen und eine Liste der Händler finden Sie auf unserer [Internetseite](#).

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.