



Bild ohne Filter



Bild mit Filter

Die besten Filter, die Rollei je gebaut hat

- ▶ Softe Verlaufsfilter werden eingesetzt um Helligkeitsunterschiede im Motiv auszugleichen, z. B. bei zerklüfteten Berglandschaften, Waldflächen, Motive ohne klar definierten Horizont
- ▶ Ultrafeines Coating sorgt für gestochen scharfe Bilder – selbst bei 150 MP High-End Kameras
- ▶ Mustergültige Farbtreue – die Natur so einfangen, wie sie das Auge sieht
- ▶ Beeindruckend klare Bilder dank ca. 99,5prozentiger Reflexionsfreiheit
- ▶ Diamantähnliche Kratzfestigkeit – extrem harte Oberflächenvergütung für einen optimalen Schutz
- ▶ Enorm temperaturbeständig – getestet bei sengender Hitze und klirrender Kälte
- ▶ Original Gorilla®* Glas – legendär widerstandsfähig und bruchfest



Wirkungsweise

- ▶ GND-Filter ist die Abkürzung für „graduated neutral density filter“ auch Grauverlaufsfilter genannt.
- ▶ Ein Grauverlaufsfilter wird verwendet, um den Helligkeitsunterschied des Horizontes auszugleichen.
- ▶ In der Regel wird ein Soft GND Filter für Aufnahmen genutzt, wenn der Himmel viel heller als die Erde ist oder umgekehrt wenn die Stadt viel heller ist, als der Himmel.
- ▶ Hierbei hat dieser Filter am oberen Rand die gleich Wirkung wie ein Graufilter, nach unten hin lässt diese Wirkung gleichmäßig nach.

Technische Daten

Grauverlaufsfilter	Soft IR GND8	Soft IR GND16	Soft IR GND32
Optische Dichte	0,9	1,2	1,5
F-Stops Reduzierung	3 Stops	4 Stops	5 Stops
Material	Gorilla®* Glas		
Erhältlich in den Breiten	100/150 mm	100 mm	100 mm

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung. *Gorilla® ist eine eingetragene Marke der Corning Inc.

