



Bild mit ND Filter

### 1. Aus hochwertigem Gorilla®\* Glas

- ▶ Extrem robust und strapazierfähig
- ▶ Hohe Lichtdurchlässigkeit
- ▶ Keine optischen Verzerrungen

### 2. Luminance Coating

- ▶ Höchste Farbtreue
- ▶ Geringste Reflexionen
- ▶ Kratzfeste Vergütung

### 3. Engineered & Quality Controlled In Germany

- ▶ Enge technische Vorgaben
- ▶ Individueller Qualitäts-Check in Deutschland
- ▶ Spezielle Messverfahren



Bild ohne ND Filter



\*Gorilla® ist eine eingetragene Marke der Corning Inc.



### Technische Informationen

#### 1. Aus Gorilla®\* Glas

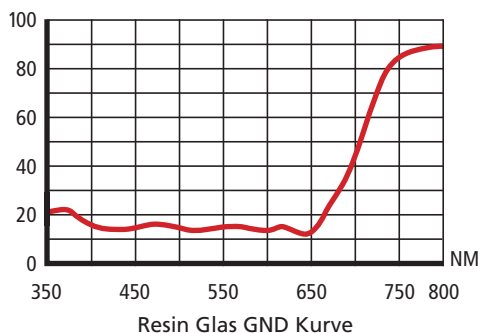
Das Filterglas trotzt dank seiner einzigartigen Oberflächenbeschichtung auch widrigsten Umwelteinflüssen wie Kratzern, Stößen oder permanentem Materialkontakt. Verzerrungsfrei und im höchsten Maße lichtdurchlässig wird dieses Spezialglas für besonders hochwertige Fotoprodukte verwendet.

#### 2. Luminance Coating

Diese spezielle Beschichtung erhöht deutlich die Widerstandsfähigkeit der optischen Oberfläche gegen Kratzer und Beschädigungen, gleichzeitig bleiben Farbtreue und Lichtdurchlässigkeit der verschiedenen Filtermodelle natürlich im vollen Maße erhalten. Die Filter haben eine wasser- und ölabweisende Beschichtung und sind somit leicht zu reinigen.

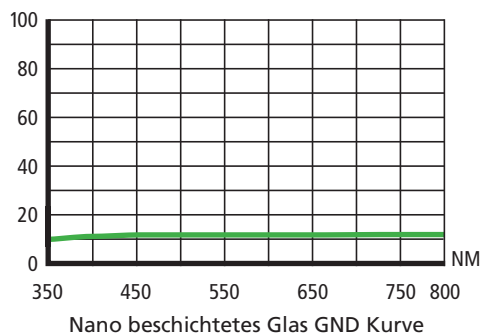
#### Andere Hersteller ✗

Resin Glas GND Graubereich T%



#### Rollei ✓

Nanobeschichtung GND Graubereich T%



### Wirkungsweise

- ▶ ND-Filter ist die Abkürzung für Neutraldichtefilter. Mithilfe des ND-Filters wird eine gleichmäßige Abdunkelung des Bildes erzielt. Dazu sind diese homogen neutralgrau eingefärbt, sodass eine Farbwiedergabe nicht verfälscht werden kann.
- ▶ Ein ND-Filter verdunkelt das Motiv um mehrere Lichtwerte und verhindert so überbelichtete Bilder.
- ▶ Häufige Einsätze für ND Filter sind z.B. Aufnahmen von Wischeffekten oder von fließenden Gewässern bei Tageslicht. Je nach vorherrschenden Lichtverhältnissen, der gewünschten Blende und Belichtungsdauer, kommen ND-Filter mit unterschiedlichen Abdunkelungen zum Einsatz.

### Technische Daten

Neutralgraufilter IR	ND4	ND8	ND16	ND32	ND64	ND1000	ND2000
Optische Dichte	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	3,0	3,3
F-Stops Reduzierung	2 Stops	3 Stops	4 Stops	5 Stops	6 Stops	10 Stops	11 Stops
Durchlassgrad	25 %	12,5 %	6,3 %	3,12 %	1,563 %	0,098 %	0,049 %
Material	Gorilla®* Glas						
Erhältlich in den Breiten	100 mm, 150 mm und 180 mm						

\*Gorilla® ist eine eingetragene Marke der Corning Inc.

