

1. Aus hochwertigem 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 Foto-Produkte verwendet.

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

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.

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

3. Engineered & Quality Controlled In Germany

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

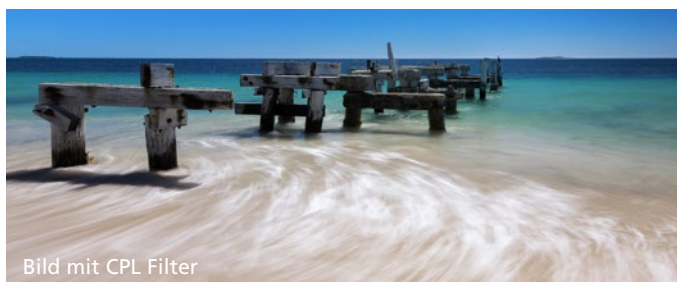


Bild mit CPL Filter

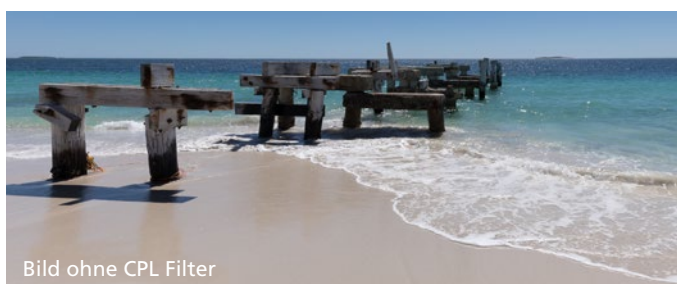


Bild ohne CPL Filter



Wirkungsweise

- ▶ Polarisationsfilter – auch als Polfilter bezeichnet – erzeugen besonders intensive Farben bei blauem Himmel und in der Pflanzenwelt.
- ▶ Polfilter unterdrücken unerwünschte Spiegelungen auf nicht metallischen Oberflächen und ermöglichen es, durch spiegelnde Glasscheiben und reflektierende Wasseroberflächen hindurch „blicken“ zu können.

Technische Daten

HD Rechteck-Polfilter	150 x 150 mm	180 x 180 mm
F-Stop Reduzierung	1 Stop	1 Stop
Material	Gorilla®* Glas	

*Gorilla® ist eine eingetragene Marke der Corning Inc.