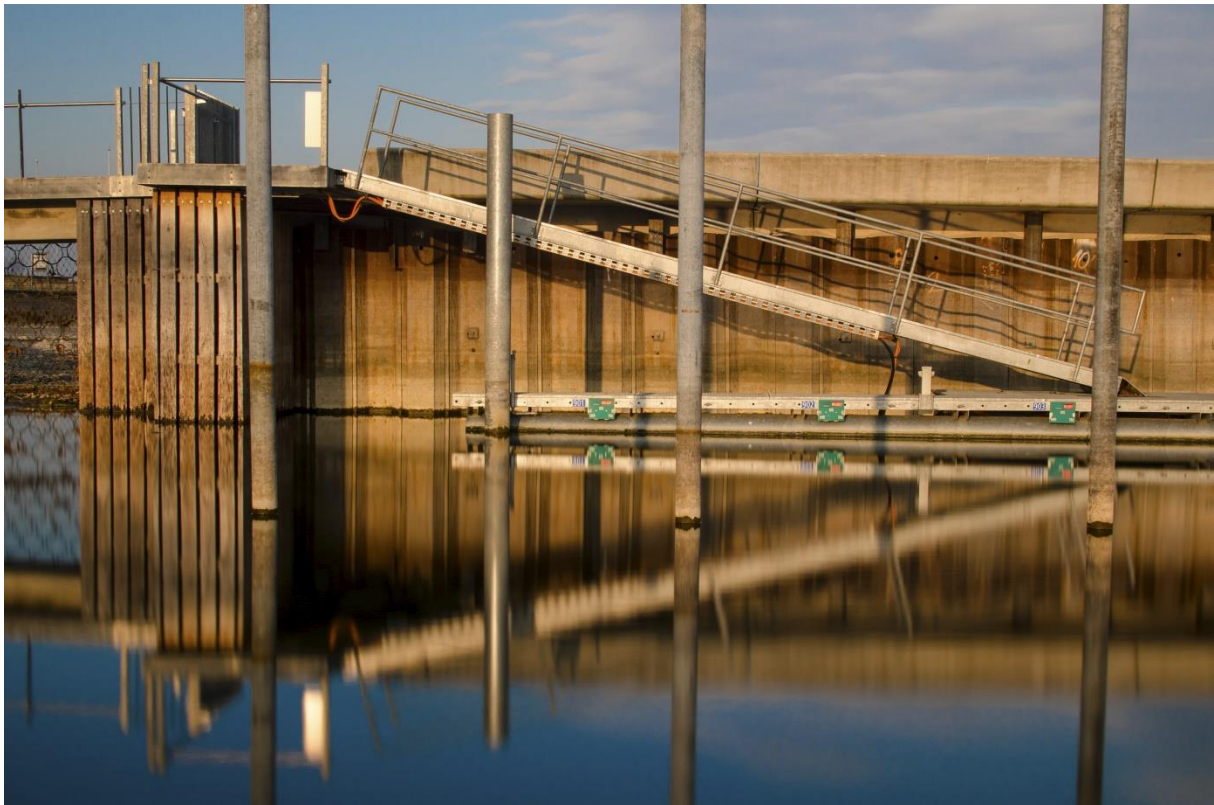


## Perfekte Aufnahmen mit einem ND-Graufilter



Nikon D7000, Nikkor f/1.8 35 mm, 52mm KB, 30s, f/13, ISO 100, +0.7 EV, ND3-Graufilter, Stativ, Spiegelvorauslösung, Fernauslöser

### Grüezi

**Mit Graufiltern können Sie auch bei guten Lichtverhältnissen die Verschlusszeit verlängern. So entstehen reizvolle Bilder.**

Der Graufilter oder Neutraldichtefilter (ND-Filter) schluckt je nach Dichte unterschiedlich viel Licht und ermöglicht Langzeitaufnahmen bei besten Lichtverhältnissen.

### Vor dem Aufschrauben des Filter





- Stativ mit eingefahrener Mittelsäule
- Spiegelvorauslösung einstellen
- Bildstabilisator ausschalten
- Wenn möglich, RAW-Format auswählen
- ISO-Wert möglichst tief halten, ISO 100
- Blendenvorwahl f/8, f/11 oder f/16
- optimalen Bildausschnitt wählen

- Auf Motiv scharf stellen und Autofokus ausschalten
- Belichtung messen, Verschlusszeit mit Tabelle ermitteln und einstellen

### Graufilter aufschrauben

- Belichtung mit Fern-, Draht- oder Selbstauslöser vornehmen
- Ersatz-Akku dabei, Langzeitaufnahmen benötigen viel Strom.

### Weiterführende Tipps

- Graufilter verwenden –  [digitipps.ch/dt286](http://digitipps.ch/dt286)
- Fliessspuren von Wasser –  dt257
- Bewegungsunschärfe –  dt053
- Bilder im RAW-Format –  dt278

**Ich freue mich auf Ihren Besuch auf [digitipps.ch](http://digitipps.ch)!**