

**Rollei**

## **F:X Pro Filterhalter Mark III 100 mm**

F:X Pro Filter Holder Mark III 100 mm

Kamera, Objektiv und Stativ nicht im Lieferumfang enthalten.  
Camera, lens and tripod not included.

**Anleitung** auf Deutsch  
**Manual** in English

[www.rollei.de](http://www.rollei.de)



## **Inhalt**

Bestandteile F:X Pro Filterhalter Mark III 100 mm . . . . .	4
Installationsschritte mit CPL-Filter. . . . .	5
Installationsschritte ohne CPL-Filter . . . . .	6
Einsetzen der optionalen Ergänzungsschiene . . . . .	7

## **Content**

Components F:X Pro Filter Holder Mark III 100 mm . . . . .	8
Installation Steps with CPL Filter. . . . .	9
Installation Steps without CPL Filter . . . . .	10
Inserting the Optional Extension Rails . . . . .	11



F:X Pro Filter Holder Mark III 100 mm

## Bestandteile F:X Pro Filterhalter Mark III 100 mm

- Hergestellt aus Luftfahrt-Aluminium
- Alle Elemente wurden im CNC-Verfahren gefertigt und mit mattschwarzem Oberflächenfinish versehen
- Korrosion- und formbeständiges Material
- Drei Rechteckfilter\* und ein dazugehöriger CPL-Rundfilter können zur gleichen Zeit verwendet werden, ohne dass es zur Vignettierung bei Ultra-Wide-Objektiven kommt

### Frontseite:

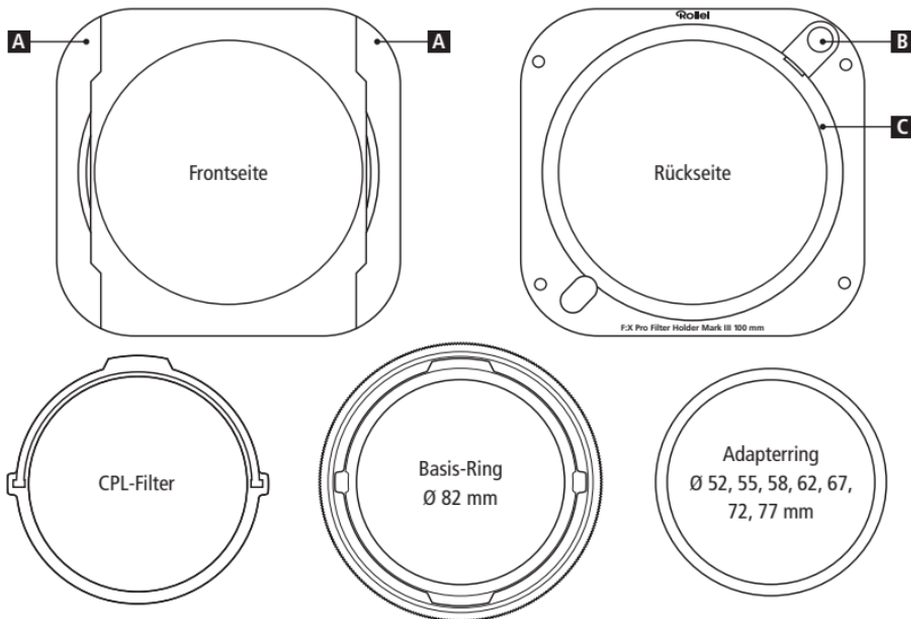
**A** Einschiebe für Rechteckfilter

### Rückseite:

**B** Easy-Lock-Druckknopf

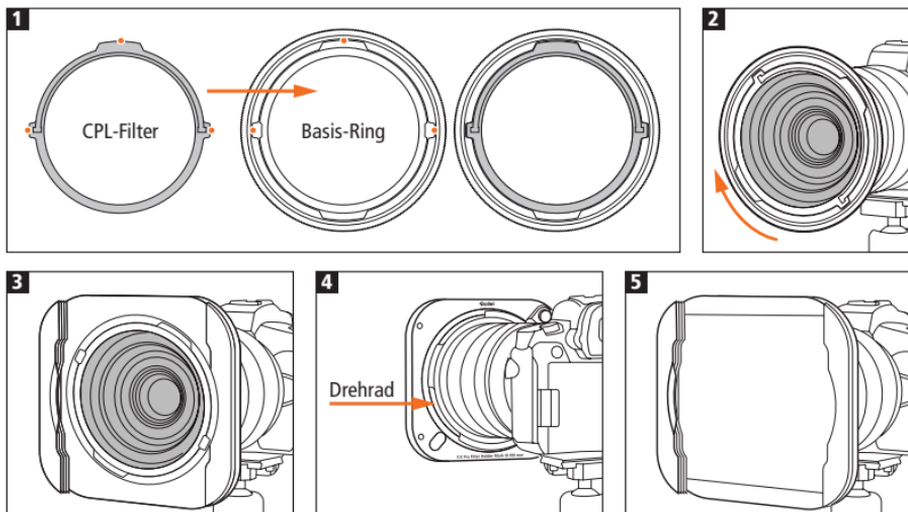
**C** Adapteranschluss für Basisring

\*Filter optional erhältlich; Ergänzungsschiene für F:X Pro Filterhalter Mark III für drei Filter nötig, optional erhältlich.



SPRACHE

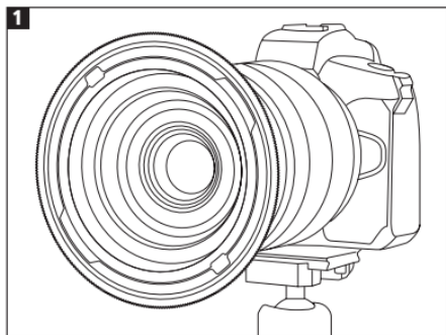
## Installationsschritte mit CPL-Filter



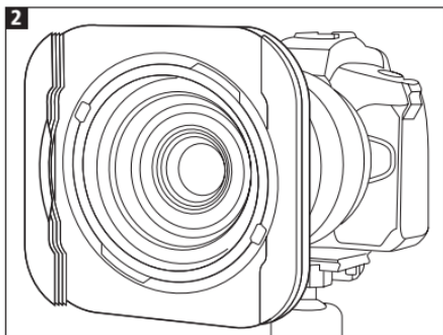
1. Setzen Sie den CPL-Filter in den Basisring des Filterhalters. Beachten Sie, dass er entsprechend der Aussparungen eingesetzt ist (siehe orangefarbene Markierungen in Schritt 1 der Installationsschritte) und gut sitzt. Mit Hilfe der eingebauten Magnete wird der CPL-Filter sicher gehalten.
2. Schrauben Sie den Basis-Ring mit dem CPL-Filter auf die Optik. Verwenden Sie hierzu, falls nötig, einen Adapterring.
3. Setzen Sie den Filterhalter auf den Basis-Ring. Haken Sie ihn auf der einen Seite ein und drücken Sie auf der anderen Seite den orangefarbenen Easy-Lock-Druckknopf. Der Filterhalter rastet auf dem Basisring ein.
4. Mit dem Drehrad nehmen Sie die benötigte Ausrichtung für den CPL-Filter vor.
5. Richten Sie zunächst den CPL-Filter aus. Erst dann schieben Sie den/die Rechteckfilter in den Filterhalter.

Kamera und ND-Filter nicht in Lieferumfang enthalten.

## Installationsschritte ohne CPL-Filter



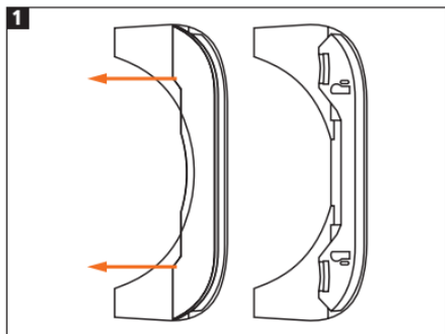
1. Schrauben Sie den Basis-Ring auf die Optik. Verwenden Sie hierzu, falls nötig, einen Adapterring.
2. Setzen Sie den Filterhalter auf den Basis-Ring. Haken Sie ihn auf der einen Seite ein und drücken Sie auf der anderen Seite den orangen Easy-Lock-Druckknopf. Der Filterhalter rastet auf dem Basisring ein.



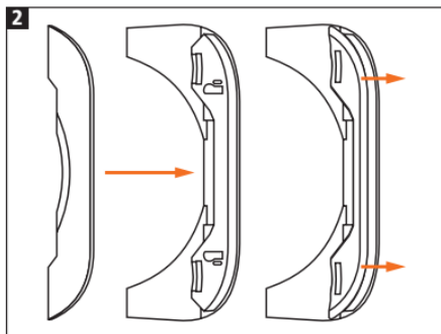
### Hinweise:

- Der Filterhalter kann ausschließlich mit Rechteckfiltern mit einer Breite von 100 mm und einer Dicke von 2 mm genutzt werden.
- Filterhalter und Adapterring sind aus Aluminium hergestellt. Daher sind geringfügige Reibungsgeräuschen bei Drehungen normal. Dieses hat keinen Einfluss auf die Leistung des Filterhalters oder der Filter selber.
- Es kann maximal ein Rundfilter und zwei Rechteckfilter zur selben Zeit genutzt werden. Mit zwei Ergänzungsschienen (optional erhältlich) kann ein weiterer Filter genutzt werden.
- Ist der Filterhalter richtig installiert, dann können die Filter von oben oder von unten eingeschoben und das System gedreht werden.

## Einsetzen der optionalen Ergänzungsschiene



1. Schieben Sie die mit dem F:X Pro Filterhalter Mark III enthaltene Frontschiene nach Innen zur Mitte des Filterhalters. Die Schiene löst sich.



2. Setzen Sie nun die Ergänzungsschiene auf den Bereich, sodass die zwei Auskerbungen am Filterhalter mit denen an der Ergänzungsschiene übereinstimmen. Schieben Sie nun die Ergänzungsschiene nach außen, bis sie einrastet. Nun können Sie einen weiteren Rechteckfilter in den F:X Pro Filterhalter Mark III einsetzen.

## Components F:X Pro Filter Holder Mark III 100 mm

- This filter holder is made of aviation-grade aluminum
- All single elements are manufactured by a CNC process
- Equipped with an anti-corrosion and dimensionally stable material with a matte black surface finish
- Three square filters\* and one round CPL filter (part of the set) can be used at the same time without having vignetting on ultra wide lenses.

### Front:

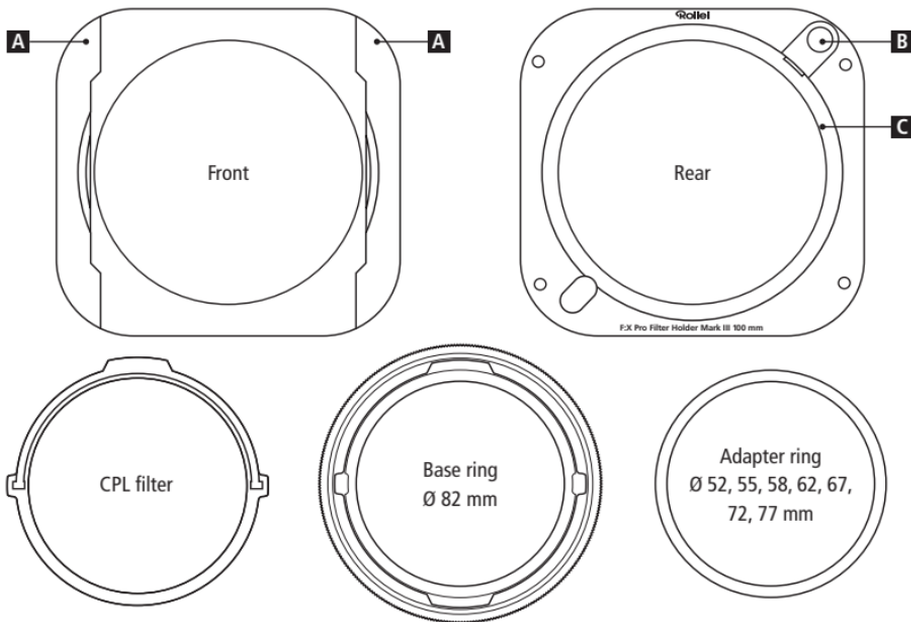
**A** Rails for filters

### Rear:

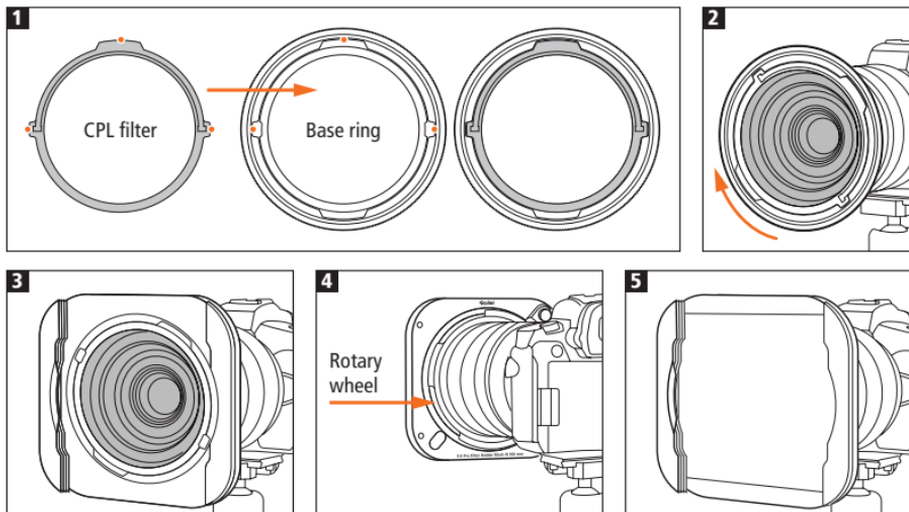
**B** Easy lock button

**C** Adapter connection for base ring

\*Filter optionally available; extension rail for F:X Pro Filter Holder Mark III necessary for using three filters, optionally available.



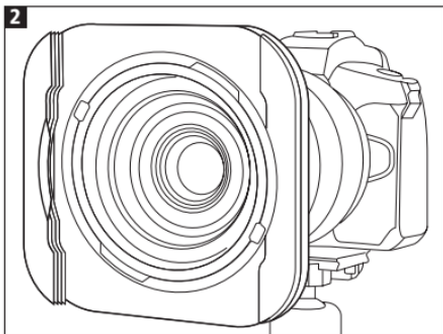
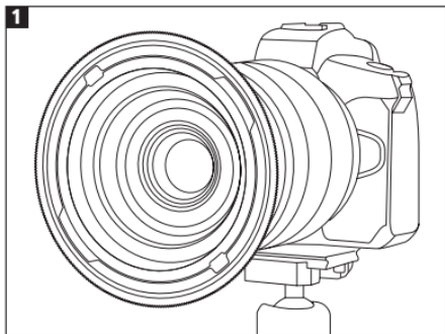
## Installation Steps with CPL Filter



1. Place the CPL filter in the base ring of the filter holder. Make sure that it is inserted according to the recesses (see orange marks in illustration of installation step 1) and fits well. Due to the built-in magnets, the CPL filter is held securely.
2. Screw the base ring with the CPL filter onto the camera lens. Use an adapter ring if necessary.
3. Place the filter holder on the base ring. Hook it on one side and press the orange easy lock button on the other side. The filter holder locks onto the base ring.
4. Use the rotary wheel to set the required alignment for the CPL filter.
5. Align the CPL filter first. Only then push the rectangular filter(s) into the filter holder.

Camera and ND filter not included.

## Installation Steps without CPL Filter

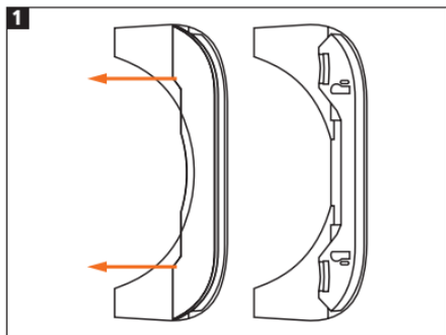


1. Screw the base ring with the CPL filter onto the camera lens. Use an adapter ring if necessary.
2. Place the filter holder on the base ring. Hook it on one side and press the orange easy lock button on the other side. The filter holder locks onto the base ring.

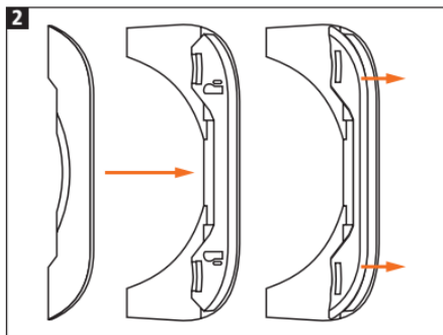
### Note:

- The filter holder can be used only with square filters with a width of 100 mm and a thickness of 2 mm.
- The filter holder and the adapter ring are made of aluminum. Therefore, minor friction noises under rotation are normal. This does not affect the performance of the filter holder or the filter itself.
- A maximum of one round filter and two square filters can be used at the same time. With two extension rails (optionally available), another filter can be used.
- If the filter holder is installed correctly, the filter can be inserted from the top or bottom. In addition the system can be rotated.

## Inserting the Optional Extension Rails



1. Slide the front rail included with the F:X Pro filter holder Mark III inward to the center of the filter holder. The rail comes loose.



2. Now place the extension rail on the section so that the two notches on the filter holder match those on the extension rail. Now push the extension rail outwards until it clicks. You can now insert another square filter into the F:X Pro Mark III filter holder.

## **Unsere Rollei F:X Pro Rechteckfilter aus Gorilla®-Glas:**

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

## **Mit Mit F:X Pro-Coating:**

- Ultrafeines Coating für gestochen scharfe Bilder – selbst bei 150 MP High-End Kameras
- Mustergültige Farbtreue
- 99,5-prozentige Reflexionsfreiheit
- Diamantähnliche Kratzfestigkeit

Nicht beim Rollei F:X Pro Filterhalter Mark III im Lieferumfang enthalten. \*Gorilla® ist eine eingetragene Marke der Corning Inc.

## **Our Rollei F:X Pro Square Filter Gorilla® Glass:**

- Extremely robust and durable
- High translucency
- No optical distortion

## **With F:X Pro Coating:**

- Ultra-fine coating for razor-sharp images – even with 150 MP high-end cameras.
- Exemplary color fidelity
- 99.5 percent reflection-free
- Diamond-like scratch resistance

Not included with the F:X Pro Filter Holder Mark III. \*Gorilla® is a registered trademark of Corning Inc.



Rollei GmbH & Co. KG

In de Tarpen 42, D-22848 Norderstedt

**Service Hotline:** +49 40 270750277

 /rollei.foto.de

 @rollei\_de