



# BAADER FILTER

– für Kometen geeignet –

Da ein Komet im Wesentlichen Sonnenlicht reflektiert, gibt es "den" Kometenfilter (im Gegensatz zu reinen Nebelfiltern) nicht. Mit diesen Filtern lassen sich jedoch Kontraststeigerungen je nach Störlicht und Kometenentwicklung erzielen.



## O-III

### Visueller 10nm Filter

- Zur gezielten Verstärkung des Gasschweifs
- auch fotografisch einsetzbar

## UHC-S

### Universeller Nebelfilter

- gegen Lichtverschmutzung
- Hervorhebung der Gaslinien
- L-Filter mit hohem Kontrast

## NEODYMIUM

### Mond & Skyglow-Filter

- für Dämmerung geeignet
- natürliche Bildwiedergabe
- preiswerter Einstieg

## FRINGE KILLER

### Filter mit IR-Cut

- für Dämmerung geeignet
- Erhaltung der Farbbalance
- UV/IR geblockt

## SEMI-APO

### mit Neodymium & IR-Cut

- vereint alle Vorteile des Neodymium- und des Fringe Killer-Filters

Ausführliche Beschreibungen, Anwendungstipps und mehr unter:

**[www.baader-planetarium.com/kometen-filter](http://www.baader-planetarium.com/kometen-filter)**