

# Baader Planetarium: UNIVERSAL FILTER CHANGER

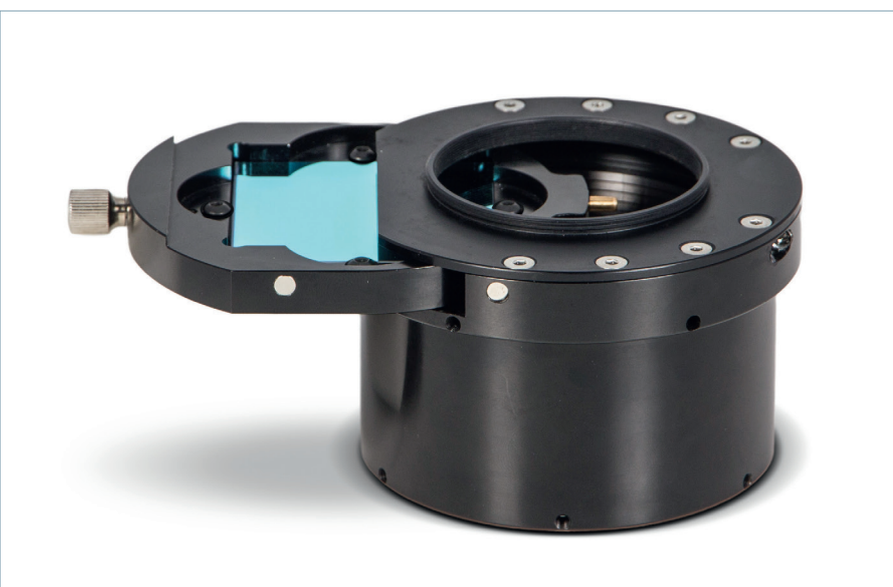


Baader Planetarium

Bei der Astrofotografie sind Filter unabdingbar, entweder in Form von breitbandigen Filtern, um die Aufhellung der Aufnahmen durch Lichtverschmutzung zu vermeiden, oder beim Einsatz von Schmalbandfiltern, um bestimmte Wellenlängen eines Deep-Sky-Objektes zu detektieren. Und auch bei der visuellen Astronomie gewinnen Filter

zunehmend an Bedeutung. Es sammeln sich daher im Laufe der Zeit bei Amateurastronomen nicht nur zahlreiche Filter an, sondern es entsteht auch oft das Problem, dass diese Filter an unterschiedlichen Optiken und unterschiedlichen Okularen und Kameras verwendet werden sollen. Die vielfältigen Gewinde- und Anschlussmöglichkeiten machen die Verwendung

von Filtern an den verschiedenen Teleskop-Kamera-Kombinationen nicht einfacher. Dieses Problem löst die Firma Baader nun mit einem neuen Filtersystem: dem Universal Filter Changer. Im Zentrum des modularen Systems stehen Filterschieber, die für gängige 2-Zoll-Filter (mit max. 6mm Bauhöhe), und für ungefasste runde Filter mit einem Durchmesser von 50,4mm sowie für quadratische 50x50mm Filter verfügbar sind. Diese Filterschieber können in Filterschubladen mit einer maximalen Öffnung von 65mm verwendet werden, die sich passgenau für unterschiedliche Kamera-Teleskop-Kombinationen und deren verschiedene Anschlüsse zusammenstellen lassen. Die Stärke dieses Systems liegt vor allem bei seiner Vielseitigkeit, da es sich exakt an die vorhandenen Teleskope und Kameras anpassen lässt. ▶ Ullrich Dittler



Baader Planetarium

## ☛ SURFTIPPS

- Herstellerseite

🔗 [Kurzlink: oc1m.de/T1102](https://www.kurzlink.de/T1102)