

Bresser: Solarix 76/350

Ein Fernrohr für die Sonnenbeobachtung, mit dem man nach dem Auspacken sofort loslegen kann, weil alles vormontiert wurde, inkl. einer Halterung für die Smartphone-Fotografie, wünschen sich viele Einsteiger. Die Firma Bresser bietet ein solches Instrument in Form eines Newton-Teleskops mit einer Öffnung von 75mm und einem Spiegeldurchmesser von 350mm an. Der Tubus wird dabei durch einen CE-zertifizierten und speziell hierfür entwickelten Folienfilter abgedeckt, der auch als Folie im DIN-A4-Format erhältlich ist. Er soll im Weißlicht die Helligkeit ausreichend dämpfen und im Ultraviolett bzw. nahen Infrarot für ausreichend Schutz sorgen. Zum Lieferumfang gehört auch eine azimutale Montierung.

Auf den ersten Blick klingt das nach einem guten Einsteiger-Fernrohr, mit dem man neben der Sonne auch Mond, Planeten – und in geringerem Umfang – Deep-Sky-Objekte beobachten kann. Einzig die azimutale Montierung bereitet mir Sorgen. Wer schon einmal versucht hat, mit einer solchen das Bild der Sonne oder des Mondes auf das Smartphone-Display zu bekommen, weiß, wie schwierig das ist und wie schnell die Objekte aus der Optik herauslaufen. Daher befürchte ich, dass bei der Smartphone-Fotografie durch die fehlende Nachführung trotz Halterung leider keine große Freude aufkommen wird.

► Manfred Holl

Teleskop mit Sonnenfilter



Bresser



Bresser

DATEN

Modell	Bresser Solarix 76/350 Teleskop mit Sonnenfilter
Öffnung	76mm
Brennweite	350mm
Typ	Newton-Teleskop mit Sonnenfilter
Gewicht	2kg
Listenpreis	99€

SURFTIPPS

- Herstellerseite

[Kurzlink: oc1m.de/T1125](https://www.kurzlink.de/oc1m.de/T1125)