

Himmelsbeobachtung für Einsteiger: BRESSER Teleskop unter 100 Euro!

Entdecken Sie das BRESSER »Skylux 60/700 AZ« Teleskop zum Einstieg in die Astronomie – ideal für Himmelsbeobachtungen!



Merkur, Deutschland - Am heutigen Tag, dem 5. Juni 2025, wird ein neues Teleskopmodell für Astronomie-Enthusiasten präsentiert. Das BRESSER »Skylux 60/700 AZ« Teleskop ist für 99,99 Euro erhältlich, jedoch ausschließlich online verfügbar, wie **Merkur** berichtet. Angeboten wird eine 30-tägige kostenlosen Rückversand, was das Risiko beim Kauf minimiert.

Dieses Teleskop eignet sich hervorragend für die Beobachtung des Himmels, einschließlich Sonne, Mond und verschiedener Sterne. Mit einer Brennweite von 700 mm ermöglicht es hohe Vergrößerungen, die besonders für Planeten und Details des Mondes ideal sind. Eine Objektivöffnung von 60 mm sorgt für helle und kontrastreiche Bilder, selbst bei schwächerem Licht.

Die benutzerfreundliche Azimutale Montierung, die einem Fotostativ ähnelt, verspricht eine einfache Bedienung, auch für Einsteiger ohne Vorkenntnisse.

Umfangreiches Zubehör und Stabilität

Das Teleskop wird mit einem umfassenden Zubehörpaket ausgeliefert. Dieses umfasst eine Umkehrlinse, verschiedene Okulare sowie einen Sonnenfilter. Ein stabiles Aluminium-Stativ mit variabler Höhe sorgt für einen sicheren Stand während der Beobachtungen. Dies macht das Gerät nicht nur benutzerfreundlich, sondern auch zu einer empfehlenswerten Wahl für sowohl Einsteiger als auch Hobbyastronomen.

Zusätzlich bietet BRESSER mit dem Arcturus 60/700 AZ ein weiteres Linsenteleskop an, das ähnliche technische Spezifikationen aufweist. Auch dieses Modell hat eine Öffnung von 60 mm und eine Brennweite von 700 mm, lediglich die Bauarten unterscheiden sich teilweise. Die achromatische Refraktor-Bauart des Arcturus-Teleskops ermöglicht bis zu 120-fache Vergrößerungen mit scharfen Bildern, wobei mit zusätzlichem Zubehör sogar bis zu 175-fache Vergrößerungen erzielt werden können. Dies wird ebenfalls von **Bresser** bestätigt.

Ideal für Einsteiger

Beide Teleskope richten sich an Einsteiger und sind einfach zu bedienen. Sie bieten eine hervorragende Möglichkeit, sich mit den Grundlagen der Astronomie vertraut zu machen. Dies ist besonders wichtig, da Einsteiger realistische Erwartungen an die Bildqualität haben sollten: Gute Teleskope zeigen faszinierende Bilder, jedoch nicht die Klarheit professioneller Aufnahmen. Dies wird auch in dem Artikel auf **Sterngucker** thematisiert.

Besonders Anfänger sollten darauf achten, ihre Prioritäten beim Kauf eines Teleskops richtig zu setzen. Es wird empfohlen, sich für Komplettssets zu entscheiden, die für den Start ausreichend

sind, und von Kaufhausteleskopen namloser Hersteller Abstand zu nehmen. Das Budget sollte vor allem für die Optik verwendet werden, da diese den größten Einfluss auf die Beobachtungserfahrung hat.

Ob man sich für das BRESSER »Skylux 60/700 AZ« oder das Arcturus-Modell entscheidet, beide Teleskope sollen den Einstieg in die Astronomie erleichtern und bieten eine spannende Möglichkeit, den Nachthimmel zu erkunden.

Details	
Ort	Merkur, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.merkur.de• www.bresser.de• www.sterngucker.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.net