

# BAADER PLANETARIUM GmbH

Limitierte Auflage von Zeiss ABBE II Okularen

## Zeiss ABBE II Okulare und Zeiss ABBE Barlowlinse



- \* [Beschreibung](#)
- \* [Zeiss ABBE II Okulare](#)
- \* [Abbe-Barlowlinse 2fach](#)



[Download pdf-file der kompletten Zubehörliste](#)



[Download pdf-file complete catalogue Baader accessories](#)



[zurück zur Baader Startseite](#)

[Klicken](#) zum Laden eines größeren Bildes



Die Firma Baader wird Ende Oktober **eine kleine Neuauflage** von nochmals verbesserten ABBE II Okularen ausliefern. Es handelt sich bei den neuen ABBE II Okularen um eine limitierte Serie die bei Carl Zeiss exklusiv für uns - in Jena - gefertigt wurde.

Die Qualität ist gegenüber den alten Abbe-Okularen **nochmals deutlich verbessert**. Die alten Okulare von 1996 hatten einen leichten "Warmton", die neuen Okulare liefern dank wesentlich hochwertigerer Glassorten ein reinweisses und noch brillianteres Bild.

**Die Okulare sind nur satzweise lieferbar**. Ein Satz besteht aus vier Okularen mit den Brennweiten 16-, 10-, 6- und 4 mm

Holzbehälter sind für Bestellungen gegenwärtig noch in kleiner Menge mit deutlichen kosmetischen Fehlern vorhanden. Diese Behälter geben wir kostenlos ab. Solange der Vorrat reicht wird 1 Behälter als Geschenk **nur mit dem ersten bestellten Abbe II Okularsatz mitgeliefert** - er wird in Kürze vergriffen sein; eine Neufertigung ist nicht geplant.

### 1¼" Zeiss ABBE II Okularsatz

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	<b>1¼" Zeiss ABBE II Okularsatz</b>	<b>160 4200</b> 	<b>EUR 1.500.-</b>
Brennweiten: 16-, 10-, 6- und 4 mm. Lieferung solange unser Vorrat reicht, Auslieferung nach Datum des Bestelleinganges.			



starten

pdf-file Zeiss ABBE II Set of 4 Oculars

passend und abgestimmt auf die ABBE II Okulare: **Abbe-Barlowlinse 2-fach**

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	<p><b>Abbe-Barlowlinse 2fach</b></p>	<p><b>160 3321</b></p> 	<p><b>EUR 295.-</b></p>
	<p>mit T2 Fotogewinde und Baader ClickLock - Schnellklemmung</p> <p>Die Abbe-Barlowlinse ist ebenfalls nur in kleiner Stückzahl am Lager. Wir werden nicht alle Bestellwünsche erfüllen können.</p> <p>Visuelle Barlowlinse und fotografische Okularprojektion in einem System. Carl Zeiss - Abbe-Barlowlinse mit Fassung von Carl Zeiss, modifiziert mit ClickLock Okularklemme von Baader Planetarium.</p> <p><b>Direkte T2 Adaption möglich - Vergrößerungssteigerung bis auf 4fach - ohne Qualitätsverlust.</b></p> <p>Die Zeiss Abbe Barlow Linse ist zweigeteilt. Etwa in der Mitte befindet sich eine Trennebene, vorn der Barlowteil, in der Mitte ein Fotogewinde - und daran anschliessend die Baader- Okularklemme Click Lock mit dem Dreh - Klemmsystem. Eine direkte T2 Adaption ist möglich.</p> <p>Eine Abbildungsmaßstabs Vergrößerung bis auf 4fach ist ohne Qualitätsverlust möglich. Am ersten T2 Gewinde lassen sich normale T-Ringe anschließen, damit hat man vor jedem Kleinbild-, Webcam- oder DSLR/SLR Kameragehäuse eine 2fach Barlowlinse - mit 1.¼" Steckhülse. Wenn man jedoch an dieser Stelle noch T2 Zwischenhülsen aus dem Astro T2 System anschraubt, läßt sich der Vergrößerungsfaktor bis zu 4fach steigern - ohne irgend einen Qualitätsverlust.</p>		
<p><b>Das ClickLock System von Baader - Microfokussierung und T-2 Kupplung in einem!</b></p> <p>Der Clou ist die "Clicklock" Okularklemme. Setzt man ein 1¼" Okular ein, hat man eine 2x Barlowlinse mit der Möglichkeit das Okular über einen drehbaren Ring zu fokussieren (vorteilhaft für SC-Optiken, wo gerade bei hohen Vergrößerungen der Spiegelsprung störend wirkt).</p>			

Löst man den Fokusring der Okularklemme so liegt darunter ein zweites T-Fotogewinde (M42x0,75) an das man wieder eine T2 Verlängerungshülse befestigen kann (mit eingesetztem Okular!). Somit hat man eine Okularprojektion mit vorgebauter Zeiss-Barlowlinse. Benötigt werden dazu nur noch die Zwischenringe aus unserem T2 System.

Mit der Zeiss Abbe Barlowlinse haben Sie nahezu unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten, von 2fach bis 4fach deckt diese Barlowlinse einen weiten Bereich an visuellem und fotografischem Einsatz ab. Die Abbildungsqualität wird nur von unserem FFC-Konverter übertroffen, wenn man über den 4fachen Abbildungsmaßstab hinausgeht.



[Zum Seitenanfang](#)



[Download](#) der kompletten Zubehörliste als pdf-file



[Druckversion dieser Seite](#)

---

# BAADER PLANETARIUM GmbH

## ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium • Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel.: (+49) 8145 8802 • Fax.: (+49) 8145 8805

**Email: [kontakt@baader-planetarium.de](mailto:kontakt@baader-planetarium.de)**