

# BAADER PLANETARIUM

## Zubehör - Sektion 22

◀ zurück · Sektion · vor ▶

### SEKTION 22 - Baader Eudiaskopische® Okulare



**ACHTUNG: Nur noch Lagerbestand lieferbar** - letzte Gelegenheit ; Erweiterung Ihres Okularbestandes an Eudiaskopischen® Baader Okularen!

- \* 2 Zoll Baader Eudiaskopisch®, f = 25mm
- \* 1¼ Zoll Baader Eudiaskopisch®, f = 3.8- bis 10mm
- \* Allgemeine Informationen zu den Eudiaskopischen® Okulare zu Okularen im allgemeinen. Kundenreferenzen



[zurück zur Baader Startseite](#)

Weitere Okularserien finden Sie in den Sektionen 23 bis 26





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





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

### Baader 2 Zoll Weitfeld-Erfle Okular mit 25mm Brennweite

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	ir
	<b>2" Weitfeld-Erfle Okular, f = 25mm</b>	<b>240 4040</b> 	EU
	f = 25mm, mit gummierter Grifffläche, Augenmuschel, Sicherungsnut in der Stechhülse und <b>zwei Filtergewinden</b> - augenseitig in der Seitenlichtblende und 2" Stechhülse.		

**Baader 1¼ Zoll Eudiaskopische Okulare** - Okulare für höchsten Kontrast und Randschärfe - für den anspruchsvollen Beobachter.

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	ir
	<b>10 mm eudiaskopisch 5-linsig</b>	<b>240 4130</b> 	EU
	<b>7,5 mm eudiaskopisch 5-linsig</b>	<b>240 4135</b>	EU

			
	<b>5 mm eudiaskopisch 7-linsig</b>	<b>240 4140</b> 	<b>EU</b>
	<b>3,8 mm eudiaskopisch 7-linsig</b>	<b>240 4145</b> 	<b>EU</b>

**DOWNLOAD**

pdf-file: Baader Eudiaskopische Okulare in der Übersicht

**DOWNLOAD**

pdf-file: Baader Eudiaskopische Okulare (ausführliche Beschreibung)

**DOWNLOAD**














































pdf-file: Allgemeines zu Okularen und deren Konstruktion

## Inhaltsverzeichnis: Allgemeines zu Okularen

- Kriterien zur Okularwahl
- Formeln mit Besprechung
- Okular-Brennweite
- Die Vergütung
- Der Augenabstand
- Die Bedeutung der Austrittspupille
- Die Minimalvergrößerung
- Die Maximalvergrößerung
- Okularwahl anhand der Austrittspupille
- Bestimmung des Eigengesichtsfeldes eines Okulares
- Gesichtsfeld-Bestimmungen mit der "Durchlaufzeit"
- Korrektur der Näherungsformeln
- Literaturverzeichnis und ein kleines Basicprogramm zur Berechnung von technischen Daten von Okularen

**Was unsere Kunden** zu unseren Okularen zu sagen haben, finden Sie in unseren Referenzen und in Testberichten der Zeitschrift Sterne + Weltraum

[Zum Seitenanfang](#)[zurück zur Sektionsübersicht](#)[Download der kompletten  
Zubehörliste  
als pdf-file](#)[Druckversion dieser Seite](#)

								
01	02	03	04	04 A	05	05A	05 B	06
								
07	08	09	09 A	10	11	12	13	14
								
16	17	17 A	18	19	20	21	22	23
								
24 A	25	26	27	28	29	30	31	32
								
34	35	36	37	37 A	38	39	40	41

 43 A	 43 B	 43 C	 43 D	 44	 44 A	 45	 46	 47
 49								

[Direktzugriff auf die Sektionen 01 bis 49 »](#)

# BAADER PLANETARIUM GmbH

## ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium • Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel.: (+49) 8145 8802 • Fax.: (+49) 8145 8803

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