Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 45 (1987)

Heft: 223

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

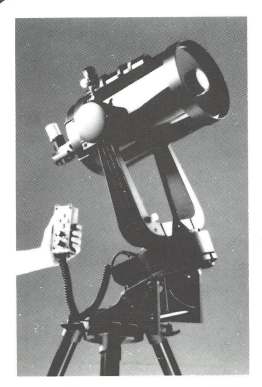
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

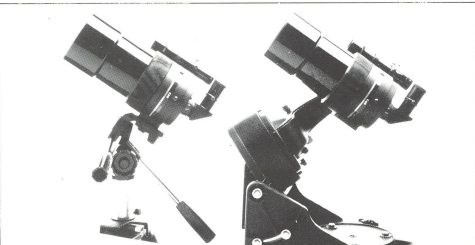


Celestron C 8 Powerstar

2000 mm Brennweite, Öffnung 203 mm, Byers-Schneckengetriebe, Grundausstattung mit Gabel-montierung, quarzstabilisierte Schrittmotoren montierung, quarzstabilisierte Schrittmotoren über Drucktaste und manuelle Feinbewegung, Netzunabhängig, Stromversorgung: Trockenbatterien. Umschaltbar für Nord- und Südhalbkugel, Polhöhenfeineinstellung, Sucher 8 x 50 mit eingeblendetem, beleuchtetem Polsucherfadenkreuz, Spiegelkasten 11/4", 26 mm Plösselokular, Spiegelund Korrektions-Platte Starbright multicoated.

Celestron 90 SS und Astro

Als Astro-Teleskop mit parallaktischer Montierung, als Spektiv speziell für die terrestrische und als Spotting Scope für Erd- und Himmelsbeobachtungen sind alle Ausführungen auch photographisch verwendbar. 1000 mm Brennweite, 20fache Vergrösserung. Für die visuelle Beobachtung kann sie bis auf knapp 200 X gesteigert werden. So werden beeindruckende Tier- und Landschaftsaufnahmen möglich, Mondkrater, die Saturnringe und ferne Galaxien können beobachtet werden. Bei nur 200 mm Tubuslänge und 1,6 kg Gewicht findet es in jeder Fototasche Platz.



Coupon Ich interessiere mich für Ihr Celestron-Angebot, senden Sie mir bitte weiteres Prospektmaterial.

Name

Adresse

Generalvertretung für die Schweiz

CELESTRON

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Dufourstr. 124 · Postfach · 8034 Zürich · Tel. 01 69 01 08

60 Jahre Kosmos-Astrogeräte

Immer den entscheidenden Schritt voraus



Wir zeigen Ihnen "The Stars" - MEADE-Okulare der Serie 4000

MEADE-Super-Plössl-Okulare mit 5 optischen Elementen, 7fach vergütet

			,	_	
Bestell- Nummer	Brenn- weite	Eigen- gesichtsfeld	Einsteck- Durchmesser	homo- fokal	Preis DM
856401	6,4 mm	52°	31,8 mm	ja	198,-
856402	9,7 mm	52°	31,8 mm	ja	198,-
856403	12,4 mm	52°	31,8 mm	ja	198,-
856404	15,0 mm	52°	31,8 mm	ja	198,-
856405	20,0 mm	52°	31,8 mm	ja	198,-
856406	26,0 mm	52°	31,8 mm	ja	198,-
856407	32,0 mm	52°	31,8 mm	ja	252,-
856408	40,0 mm	44°	31,8 mm	nein	252,-
856409	56,0 mm	52°	50,8 mm	nein	445,-
MEADE-S	Super-Weitwinkel	-Okulare mit 6 o	ptischen Elementer	, 7fach ver	
856410	13,8 mm	67°	31,8 mm	ja	299,-
856411	18,0 mm	·67°	31,8 mm	ja	338,-
856412	24,5 mm	67°	31,8 mm	ja	368,-
856413	32,0 mm	67°	50,8 mm	nein	549,-
856414	40,0 mm	67°	50,8 mm	nein	699,-
MEADE-U	Jltra-Weitwinkel-	Okulare mit 8 op	tischen Elementen,	7fach verg	
856415	4,7 mm	84°	31,8 mm	ja	368,-
856416	6,7 mm	84°	31,8 mm	ja	449,-
856417	8,8 mm	84°	31,8 + 50,8 mm	ja	532,-
856418	14,0 mm	84°	31,8 + 50,8 mm	ja	598,-
	Barlowlinsen gütet mit 3 optisc	hen Elementen u	and Luftspaltkorrek	tur	
856 421		Barlowlinse	31,8 mm	ja .	238,-
856422	Tvp 142 2.8x	Barlowlinse	31.8 mm	ia	238 -

Die MEADE-Okulare der Baureihe 4000 sind in verschiedener Hinsicht einzigartig. Neu entwickelte optische Gläser, computeroptimiertes Design, eine neue Vergütungstechnologie, all das hebt die Baureihe 4000 auf ein bisher ungekanntes Niveau.

Je nach Typ waren 5 bis 8 optische Elemente notwendig, um die hochgesteckten Qualitätsziele zu erreichen:

- größtmögliches Gesichtsfeld unter Maßgabe höchster Schärfe bis zum Bildfeldrand
- ein Minimum an sphärischer und chromatischer Aberration (Unschärfe)
- extrem geringer Astigmatismus (Abbildungsfehler)
- eine siebenfache Beschichtung für optimalen Bildkontrast

18 verschiedene Brennweiten erlauben für jedes Fernrohr eine optimale Auswahl, egal ob Sie ein Newton Spiegelteleskop 1:4, ein Schmidt-Cassegrain 1:10 oder einen Refraktor 1:16 haben. Profitieren Sie von dieser Innovation und stellen Sie sich Ihre Wunschliste zusammen.

Alleinvertretung Deutschland, Österreich und Schweiz

KOSMOS SERVICE

POSTFACH 640 · 7000 STUTTGART 1