

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 52 (1994)
Heft: 264

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

SBIG-CCD Kameras und Zubehör vom exklusiven Importeur für die Schweiz



- zu Preisen wie aus USA -

Vergleichen Sie einmal die Bilder anderer CCD Anbieter mit den Ergebnissen, die mit SBIG-Kameras erzielt werden!

SBIG Kameras zeichnen sich aus durch:



- ☆ **Bildtiefe** - 14 u. 16 bit - das ist um Potenzen besser als bei den "besten" Konkurrenten - wobei manche Anbieter diese Angabe überhaupt schamhaft verschweigen.
- ☆ **Dunkelbildabgleich** - bei SBIG **können** Sie für jegliche Belichtungszeit ein Dunkelbild ablegen (oder es lassen). Selbstverständlich ist, daß optimale Bildauswertung nur nach Abzug des Dunkelbildes möglich ist, wer anderes suggeriert, hat mit der Technik noch nicht selbst gearbeitet.
- ☆ **Pixelzahl** - sorgfältig darauf abgestimmt mit Ihrem Rechner zu funktionieren, sodaß Sie hervorragende Aufnahmen machen können, ohne erst neue Computeranlagen mit "Coprozessor" u.ä. kaufen zu müssen.
- ☆ **Software** - menuegesteuert, klar und anwenderfreundlich konzipiert, sodaß Sie in kürzester Zeit ansehnliche Ergebnisse vorweisen können. Diese Software ist kein "Blindflug durch's DOS" - und Sie müssen auch nicht 10 Std. geschlafen haben, um ausreichend Konzentration zu besitzen.
- ☆ **Modellpflege** - mit der Entscheidung für SBIG sind Sie bereits mit dem Kauf des ST-4 mitten im **SBIG-System**. Durch den Zukauf der ST-4x CPU verschaffen Sie der ST-4 Kamera 14 bit Auflösung. Diese revolutionär neue Steuerbox kann auch ST-5 und ST-6 Kameraköpfe steuern, sodaß Sie nicht von der zukünftigen Entwicklung abgeschnitten werden; wie es der Fall wäre, wenn Sie eine "No Name" Camera erwerben.
- ☆ **Kundenservice** - zentraler Reparaturservice für Europa - in Deutschland. Keine Rücksendung nach USA/England usw. Rasche Beratung und Hilfe bei allen technischen Fragen durch die **SBIG-Hotline** (0049/7431/72881, Herr Bitzer, Astro-Arbeitsgemeinschaft Albstadt / Deutschland)

Sonderpreise für die Schweiz:

(ab Lager Mammendorf / München, inkl. Porto) / **gültig bis 30.11.94:**

ST-4 / Version 4 CCD Kamera u. Auto Guider	SFR 1 540,--
ST-4X CPU Steuerbox NEU	SFR 2 045,--
steuert alle SBIG Kameras ST-4/ST-5/ST-6	
ST-5 CCD Kamera NEU	SFR 2 950,--
macht Bilder jenseits des Auflösungsvermögens Ihres Fernrohres	
ST-6 CCD Kamera - die Deep Sky Kanone	SFR 4 385,--
die einzige professionelle Kamera mit Eignung zur Tricolor-Bildverarbeitung! Andere CCD-Chips sind nahezu unempfindlich im blauen Spektralbereich und erlauben daher keine so hochwertigen Echtfarbenkomposite.	

Fordern Sie unsere ausführlichen Infos, sowie die Sonder-Export-Preisliste an. Prospekte gg. SFR 10,-- in internationalen Postwertscheinen, bzw. Telephonauskunft kostenlos durch Baader Planetarium und Herrn Bitzer / Albstadt, sowie Herrn Gatti von der Astro-Materialzentrale SAG.

Die **Astro-Materialzentrale SAG** ist eine durch uns autorisierte SBIG-Vertretung und autorisierter Vertreter unseres gesamten Lieferprogrammes in der Schweiz / Tel.: 053 /22 38 69 oder 053 /22 54 16 / Herr Gatti wird Ihnen gerne Auskunft über uns geben.



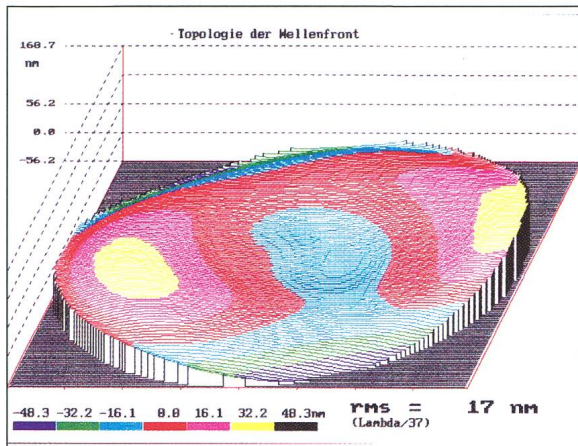
Seit 28 Jahren im Dienst der Amateurastronomie

BAADER PLANETARIUM GMBH

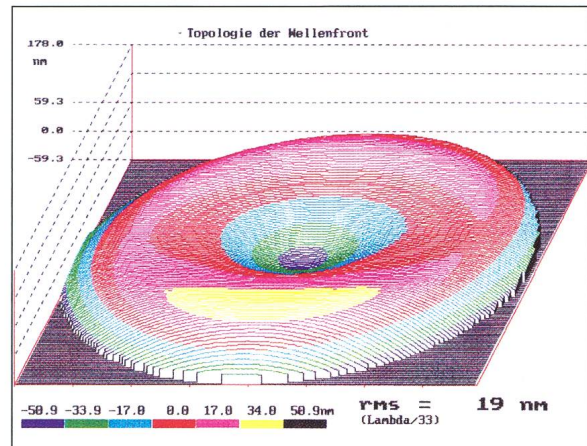
Zur Sternwarte • 82291 Mammendorf • Tel. 08145/8802 • Fax 08145/8805

Jetzt mal ganz OBJEKTIV

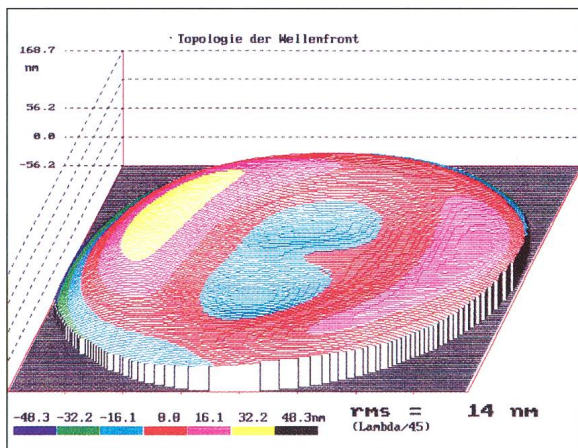
z. B. APQ 100/1000 Kunden-Nr.: 41438



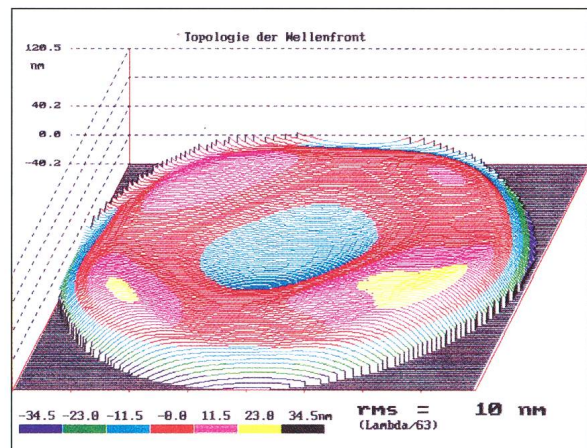
z. B. APQ 100/640 Kunden-Nr.: 12248



z. B. APQ 130/1000 Kunden-Nr.: 46964



z. B. APQ 150/1200 Kunden-Nr.: 41257



Wenn wir behaupten, daß die Korrektur aller optischen Parameter der Zeiss APQ- und MAK-Objektive geradezu astronomisch gut ist, bleiben wir realistisch. Sie müssen uns das natürlich nicht glauben. Deshalb liefern wir Ihnen zu jedem APQ- und MAK-Objektiv Ihr individuelles Prüfzertifikat. Jetzt können Sie sich selbst davon überzeugen, daß wir diese Behauptung keineswegs aus den Sternen greifen. Vom Boden wissenschaftlicher Tatsachen aus garantieren wir Ihnen hervorragende optische Güte.



Carl Zeiss AG

Grubenstrasse 54
Postfach
8021 Zürich
Tel. 01/465 91 91
Av. Juste-Olivier 25
1006 Lausanne
Tél. 021/320 62 84