

**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 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:** 24.01.2026

**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** - menügesteuert, 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:**

<b>ST-4 / Version 4 CCD Kamera u. Auto Guider .....</b>	<b>SFR 1 540,--</b>
<b>ST-4X CPU Steuerbox NEU .....</b>	<b>SFR 2 045,--</b>
steuert alle SBIG Kameras ST-4/ST-5/ST-6	
<b>ST-5 CCD Kamera NEU .....</b>	<b>SFR 2 950,--</b>
macht Bilder jenseits des Auflösungsvermögens Ihres Fernrohrs	
<b>ST-6 CCD Kamera - die Deep Sky Kanone .....</b>	<b>SFR 4 385,--</b>
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 internationalem 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**

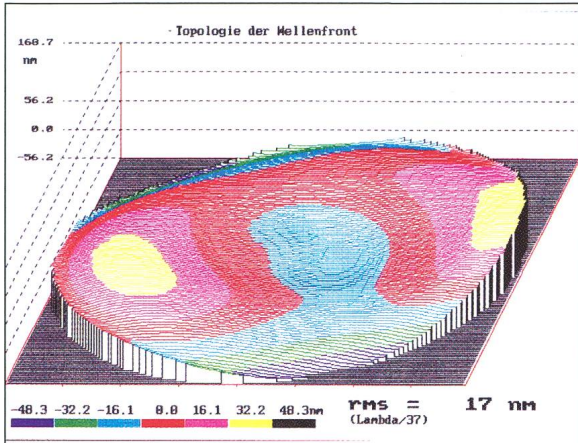


**BAADER PLANETARIUM GMBH**

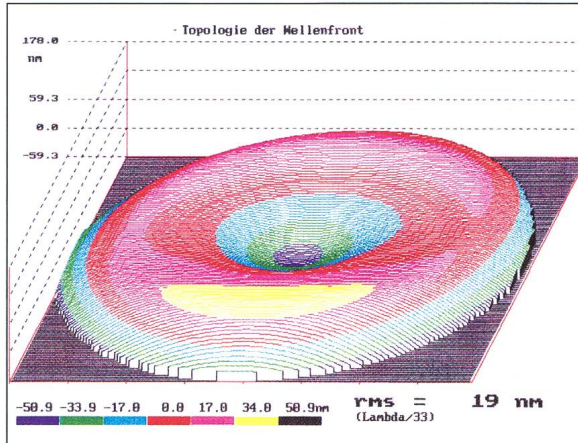
Zur Sternwarte • 82291 Mammendorf • Tel. 08145/8802 • Fax 08145/8805

# Jetzt mal ganz OBJEKTIV

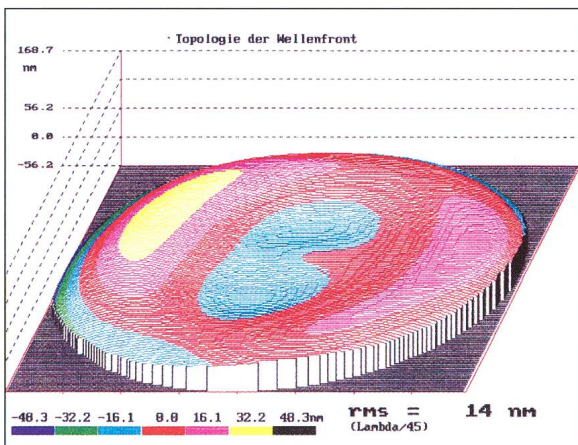
z. B. APQ 100/1000 Kunden-Nr.: 41438



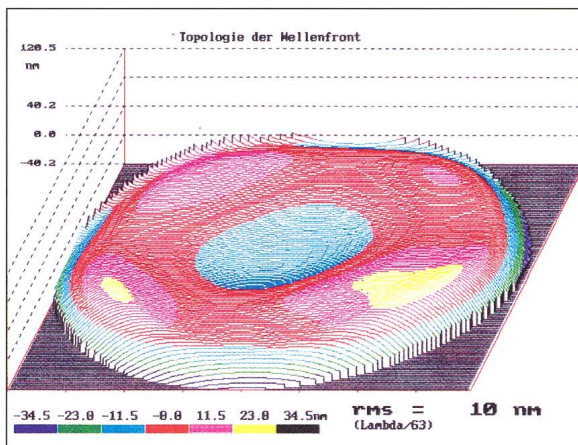
z. B. APQ 100/640 Kunden-Nr.: 12248



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



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



Wenn wir behaupten, daß die Korrektion 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