

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 64 (2006)  
**Heft:** 336

## Titelseiten

### 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:** 01.04.2025

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

**336**

**S** 2006

**Zeitschrift für  
Amateur-Astronomie  
Revue des  
astronomes amateurs  
Rivista degli  
astronomi amatori  
ISSN 0030-557 X**

**ORION**



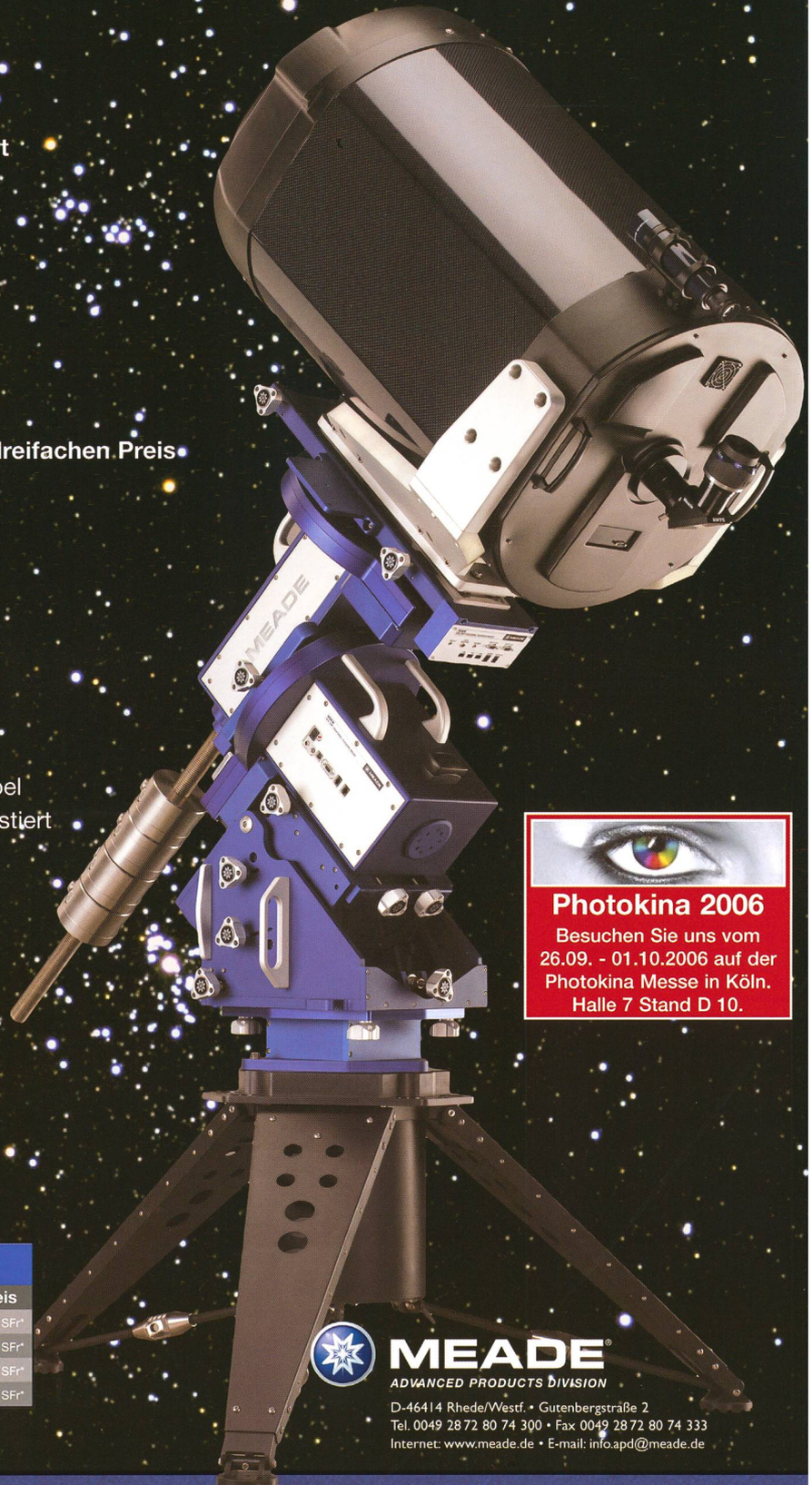
# RCX400 MAX-Mount 16" & 20" Advanced Ritchey-Chrétien

Nutzlast insgesamt: 115 kg  
 Öffnung: 16" + 20"  
 Optik: Advanced Ritchey-Chrétien  
 Vergütungen: UHTC™  
 Montierungstyp: deutsch, computergesteuert  
 Schneckenraddurchmesser: 346 mm  
 Periodischer Fehler: ca. 2 Bogensekunden  
 Polhöhenbereich: 0-90°  
 Anzahl der Zähne: 652 (RA + DEC)

Das erste voll integrierte System seiner Art:  
**Software / Montierung / Teleskop**  
 Sie könnten sich ein kleineres System zum dreifachen Preis  
 zusammenstellen lassen. Aber warum?

## Technische Highlights:

- Austauschbare Schwalbenschwanzplatten
- Interne Verkabelung
- Optik schnell austauschbar
- Incl. erweiterter AutoStar Software
- Steuerbar via Handbox, Netzwerk, Internet
- Saubere Installation ohne außen liegende Kabel
- Überdimensionierter Hauptspiegel, fix, laserjustiert
- Tubuslüfter und Korrektorplattenheizung integriert
- Computeroptimierte Streulichtblenden
- Kupplungsloses, voll gekapseltes Getriebe mit vorgespannten Schnecken
- Elektronisches Front-Fokus-System
- Kohlefasertubus
- Elektronische Kollimation




**Photokina 2006**  
 Besuchen Sie uns vom  
 26.09. - 01.10.2006 auf der  
 Photokina Messe in Köln.  
 Halle 7 Stand D 10.

## RCX400 MAX-Mount

Modell	Art.Nr.	Preis
16" RCX400 auf Max-Mount mit Stativ	0132040	37.249 SFR
16" RCX400 auf Max-Mount mit Azimutal-Säule	0132041	37.249 SFR
20" RCX400 auf Max-Mount mit Stativ	0132050	51.299 SFR
20" RCX400 auf Max-Mount mit Azimutal-Säule	0132051	51.299 SFR

\*Unverbindliche Preisempfehlung in SFR, (CH).



**MEADE**  
 ADVANCED PRODUCTS DIVISION

D-46414 Rhede/Westf. • Gutenbergstraße 2  
 Tel. 0049 2872 80 74 300 • Fax 0049 2872 80 74 333  
 Internet: www.meade.de • E-mail: info.apd@meade.de



### Meade Instruments Europe lädt ein zum Astrotag.

Erleben Sie die neuen Produkte und Zubehörteile aus dem Hause Meade und sprechen Sie vor Ort mit den Experten.

vom **07.10.** bis **08.10.2006** 10:00 - 18:00 Uhr in **Frankfurt a.M.**  
 (DORINT NOVOTEL Hotel Frankfurt City in der Lise-Meitner-Straße 2, 60486 Frankfurt)

am **07.10.2006** von 9:00 - 18:00 Uhr in **München**  
 (ASTROCOM, Fraunhoferstraße 14, 82152 Martinsried/München, Tel.: 0049 89-8583660)

am **21.10.2006** von 10:00 - 18:00 Uhr in **Wiesbaden**  
 (AIT Astronomische Instrumente Thiele, Walkmühlstr. 4, 65195 Wiesbaden, Tel.: 0049 611-407226)

am **29.10.2006** 10:00 - 18:00 Uhr in **Bochum**  
 (Krane Optik, Kortumstr. 109, 44787 Bochum, Tel. 0049 234/681026)

Rückfragen / Ausstellungswünsche unter: Tel.: 0049 28 72/80 74-300

vom **04.11.** bis **05.11.2006** 10:00 - 18:00 Uhr in **Köln**  
 (DORINT NOVOTEL Hotel Köln City in der Bayenstr. 51, 50678 Köln)

vom **05.12.** bis **07.12.2006** 9:30 - 19:00 Uhr in **Frankfurt a.M.**  
 (SEB BANK Frankfurt im Steinweg 5, 60313 Frankfurt)

vom **09.12.** bis **10.12.2006** in **Kassel**  
 (MÖVENPICK Hotel Kassel in der Spohrstraße 4 (Kurfürstengalerie))

am **16.12.2006** 10:00 - 18:00 Uhr in **Essen**  
 (Krane Optik, Limbecker Platz 7, 45127 Essen, Tel. 0049 201/228644 o. 232910)

MEADE und Max-Loop sind eingetragene Warenzeichen der Meade Instruments Corporation in den USA und ausgewählten Ländern. © 2006 Meade Instruments Corp. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Haftung für den US-Patenten Nr. 6.304.376 und 6.932.799, weitere Patente in den USA und anderen Ländern angemeldet.