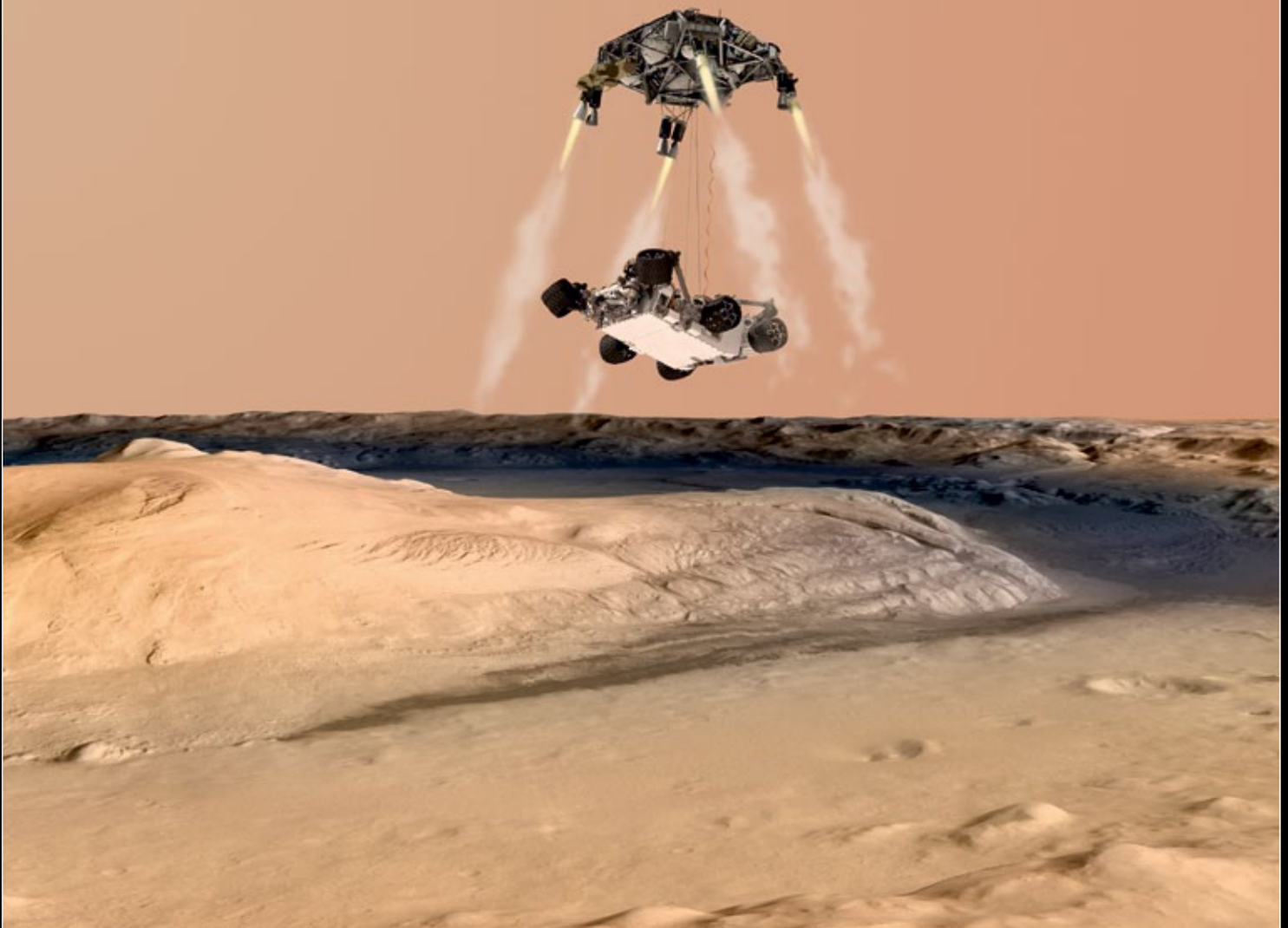


Nach heikler Landung:

Der Rover Curiosity eröffnet ein
neues Kapitel der Marsforschung



UNSER SONNENSYSTEM
Die geologische Vielfalt
der erdähnlichen Planeten



SUPERNOVA 1987A, TEIL 2
Ein alter Stern explodiert
in jungem Gewand



HIGHTECH-TRÄGER
Die perfekte Montage-
platte für zwei Teleskope



PLANETARIEN
Bildungseinrichtung
oder Showtheater?

(D/A/L) 7,90 EUR - (CH) 14,80 CHF

D 5496



CGEPRO™ Serie

CGE-Pro Serie – Celestrons Sternwartenklasse

Die computergesteuerten und ASCOM-kompatiblen Teleskope der CGE-Pro-Serie bilden Celestrons hochwertigste Geräteklasse.

Die CGE-Pro-Montierung trägt bis 40 Kg Instrumentenlast und dadurch mit Leichtigkeit alle Schmidt-Cassegrain-Teleskope in SC und EDGE HD Ausführung mit 9¼, 11 und 14 Zoll Öffnung. Trotz ihrer Größe, ihres Gewichts und der enormen Tragfähigkeit bleibt die CGE-Pro transportabel, weil Montierung, Stativ und Kurzsäule in drei handliche Einheiten zerlegt werden können.

Eine parallaktische Montierung ist und bleibt die erste Wahl für Astrofotografen, da sie die Erdrotation durch Nachführung in nur einer Achse ausgleicht. Die Bildfeldrotation – ein störender Faktor bei gabelmontierten Teleskopen – entfällt. Für die Astrofotografie ist es außerdem wichtig problemlos über den Meridian schwenken zu können. Diese Anforderung erfüllt die besondere Achsgeometrie der CGE-Pro. In Art einer „Knicksäulenmontierung“ ist der Achschwerpunkt nach Norden versetzt, um freien Meridiandurchgang zu gewährleisten. Und dennoch bleibt die CGE-Pro sehr stabil, da ihr Massenschwerpunkt konstruktiv über der Mitte der Basisplatte liegt.

Mit dem **HYPERSTAR-Ansatz** verwandeln Sie jede Celestron-Optik in einen superschnellen f/2 Astrofotografen – noch nie waren detailreiche Sternfeldaufnahmen auf freiem Feld so einfach.

CGE-Pro Montierung + Stativ

820140 **4.995,-**

Die CGE-Pro Serie im Überblick

- Lieferbar mit Optiken in Schmidt-Cassegrain- und EdgeHD Ausführung mit StarBright-XLT Vergütung
- Autoguiding- und PC-Anschluss sowie AUX-Buchse an der Halbsäule, 9 Pin Kabel
- NexRemote Software, ASCOM-kompatibel
 - DC-Servomotoren mit Encodern in beiden Achsen. Präzise Planetengetriebe aus Stahl für verbesserte Nachführgenauigkeit mit geringem „Gear Noise“. Hochwertige Motoren, um magnetische Störungen (Resonanzschwingungen) zu minimieren – all das bedeutet ruhigeren Betrieb und längere Lebensdauer
 - Präzise Schneckentriebe - Schnecken mit 0,75 Zoll Durchmesser mit zwei 0,87 Zoll vorgespannten Kugellagern um „runout“ zu vermindern (eine Quelle des periodischen Schneckenfehlers). Präzises Messing-Schneckenrad mit 6" Flankendurchmesser
 - Hauptachsen aus 1,57 Zoll dicken Stahlrohren mit 0,4 Zoll Wandstärke und zwei vorgespannten 2,68" Kegelrollenlagern an jeder Achse
- Vierpunkt Klemmsystem in RA und DEC für rutschfreien Halt
- Datenbank mit über 40.000 Objekten; 400 benutzerdefinierbare Ziele
- AllStar Technologie für Nord- und Südhalbkugel, kein Polarstern zum Alignment erforderlich, Polsucher entfällt!
- Datenbankfilter, Parkposition, fünf Alignment-Methoden, benutzerdefinierbare Schwenk-Grenzen
- Ständige, programmierbare Schneckenfehlerkorrektur (PEC) – gleicht den für Schneckengetriebe typischen Nachführfehler aus
- Nutzbar zwischen 10 und 60 Grad nördlicher und südlicher Breite
- Massives Stativ mit Rohren aus NIROSTA-Stahl, Höhe 96 bis 144 Zentimeter
- Maximale Zuladung: 40 Kilogramm

CGE-Pro mit EdgeHD Optik Preis €

820146x	CGE-Pro 925 HD (9¼")	7.395,-
820147x	CGE-Pro 1100 HD (11")	9.550,-
820148x	CGE-Pro 1400 HD (14")	12.390,-

CGE-Pro mit SC Optik Preis €

820136	CGE-Pro 925 SC (9¼")	7.750,-
820137	CGE-Pro 1100 SC (11")	8.350,-
820139	CGE-Pro 1400 SC FASTAR (14")	11.990,-

www.celestron-deutschland.de



BAADER PLANETARIUM GMBH

Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 8145 / 8089-0 • Fax +49 (0) 8145 / 8089-105
 Baader-Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron-Deutschland.de

Die genannten Preise sind freibleibend und Verkaufspreise inkl. MwSt. Irrtum, Preis und technische Änderungen, Verfügbarkeit sowie Änderungen der Grundausstattungen behalten wir uns vor. Layout TB-Grafik

BRESSER Teleskope

© 2012 Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG. Keine Reproduktion ohne Genehmigung. Alle Rechte sowie Änderungen und Irrtümer vorbehalten. © Der Name „Bresser“ und das Bresser-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG, Rhede, Deutschland. Der Name „Meade“ und das Meade 4M-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Meade Instruments Corporation, Irvine, USA.



Pollux
150/1400



Spica
130/650



Pluto
114/500



Galaxia
114/900



**Messier
Newton**
versch. Größen
130/150/203mm



**Messier
Achromaten**
versch. Größen
90/102/127/152mm



Quasar
80/900



Taurus
90/900



Jupiter
70/700



Lyra
70/900



Venus
76/700



Sirius
70/900



Stellar
60/800



Arcturus
60/700

Fordern Sie unseren
aktuellen Katalog
noch heute an!
02872 / 80 74 - 300

www.bresser.de

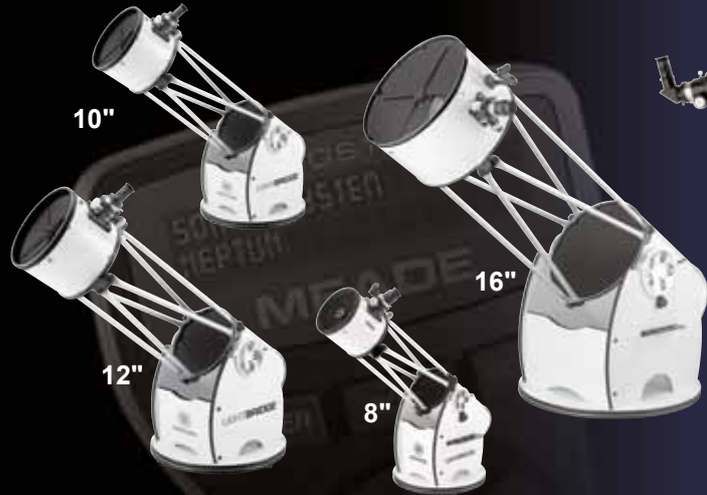


BRESSER

Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG
Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede
Tel: 02872/8074-300 · FAX: 02872/8074-333
www.bresser.de · info@bresser.de

MEADE Teleskope

LightBridge • Astronomie pur



DS-2000 Serie • Der perfekte Einstieg



LightSwitch • Vollautomatisch



ETX Serie • Spitzenleistung auch für die Reise



LX90ACF • Super transportabel

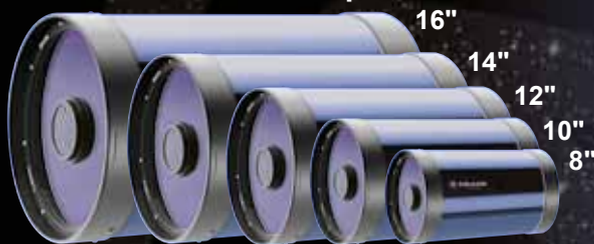
LX200ACF • Der High-End Allrounder



Fordern Sie unseren
aktuellen Katalog
noch heute an!
02872 / 80 74 - 300



LX200ACF OTA • Die Optiken auch einzeln



www.meade.de

MEADE Instruments Europe GmbH & Co. KG
Gutenbergstraße 2 • 46414 Rhede • E-Mail: info.apd@meade.de
Tel.: (0 28 72) 80 74 - 300 • FAX: (0 28 72) 80 74 - 333



MEADE

MEADE und das M-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Meade Instruments Corporation. © USA und ausgewählte Länder. © 2012 Meade Instruments Corp. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Hergeleitet unter dem US-Patent Nr. 6.304.376 und 6.310.799, weitere Patente in den USA und anderen Ländern angemeldet.