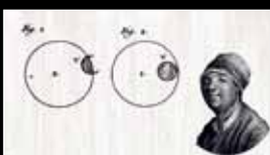




Der Ursprung der Sonne

Wie ein Supernova-Schock
unser Planetensystem prägte



VENUSTRANSIT
Kühne Expeditionen im
Dienste der Wissenschaft



VIELE MONDE?
Trabanten auf Zeit
umschwirren die Erde



VOLLFORMAT-KAMERAS
Stärken und Schwächen
für die Astrofotografie



TELESKOP-SCHUTZBAU
Ein Fertighaus für die
Garten-Sternwarte

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

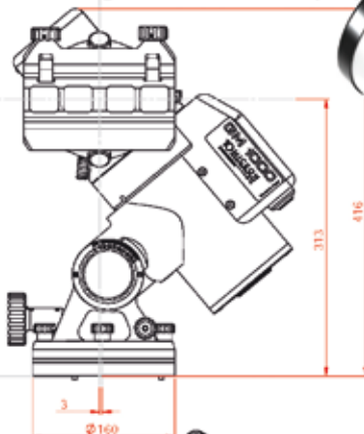
D 5496



GM 1000 HPS

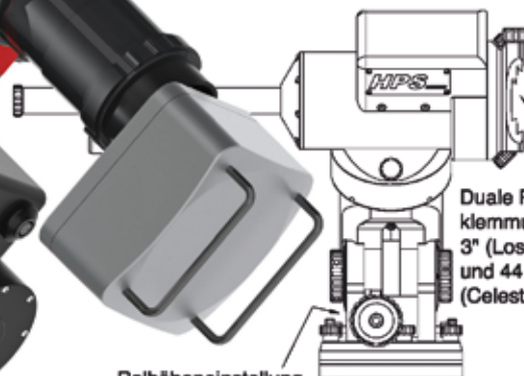
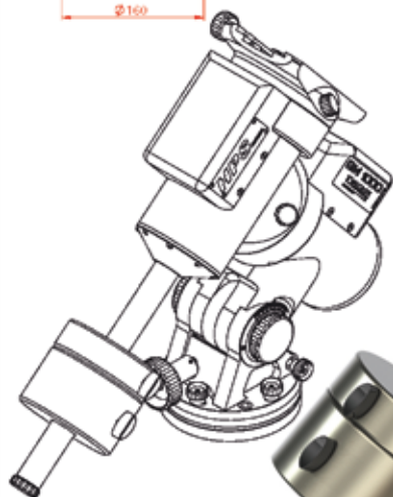
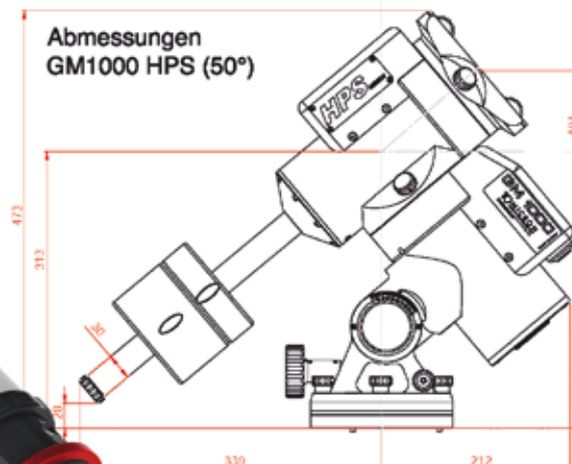
ECHTE PRÄZISION - FÜR IHRE ASTRONOMISCHE ZUKUNFT

Abmessungen GM 1000 HPS (50°)



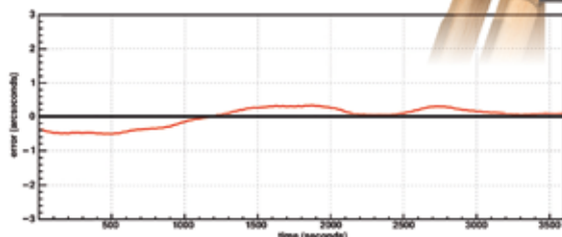
GM1000 HPS mit
TEC 110FL und
SBIG STL-11000

Abmessungen
GM1000 HPS (50°)



Duale Prismen-
klemmung:
3° (Losmandy)
und 44 mm
(Celestron/Vixen)

Polhöhen-
einstellung
mit Schneckenrad



3600 Sek. Nachführkurve 1000 HPS (R.A.-Achse)
– ermittelt mit externem Absolut-Encoder –



NGC 4565 mit Vixen VMC200L, 8x600 Sek. ohne
Nachführkontrolle. Image: Giuseppe Pasera

10Micron Werkstätten



Mehr Info?



www.10Micron.de

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 Corporation, Irvine, USA. Der Name „Meade“ und das Meade-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

Alle
Geräte Live erleben?
Am 3. Juni 2012 ist
Tag der offenen Tür
bei MEADE in
Rhede/Westf.

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

Sonntag, 3. Juni 2012 von • 10-18 Uhr
großer
TAG DER OFFENEN TÜR
bei
MEADE Instruments Europe
in Rhede

Folgende Attraktionen erwarten Sie:

- **Offizielle Eröffnung unseres neuen Astro-Planetariums.** Unter einer Kuppel mit einem Durchmesser von 5 Meter gehen Sie auf die Reise in die unendlichen Weiten des Alls.
- **TWAN (The World At Night) Fotograf Gernot Meiser** präsentiert in unserem mobilen Planetarium mit 12 Meter Durchmesser seine faszinierende Astronomieshow.
- **Am besten - testen!** Es besteht die Möglichkeit sämtliche Produkte aus unserem Hause (Ferngläser, Sonnen-Teleskope, Spektive, Mikroskope, Nachtsichtgeräte, uvm.) zu testen und zu begutachten - je nach Witterung auch auf unserem Außengelände. Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen mit Rat und Tat gerne zur Seite.
- **Präsentation der Sternfreunde Borken e.V.** Der örtliche Astronomieclub informiert über seinen Verein und die öffentliche Josef-Bresser-Sternwarte Borken.
- **Präsentation des NABU-Kreisverbandes Borken e.V.** Wissenswertes und Anschauliches zum Thema Naturschutz.
- **Präsentation des IUZ Bochum (Sternwarte Bochum)** In Kooperation mit dem „Haus der kleinen Forscher“ bietet die Sternwarte Bochum speziell für Kinder eine Wissenssafari im „Experimentier-Bauwagen“ an.
- **Livemusik mit der Tanzband „PICTURE ONE“**
- **Für das leibliche Wohl wird gesorgt.**



Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

MEADE Instruments Europe GmbH & Co. KG – Gutenbergstraße 2 – 46414 Rhede/Westf.
Tel. +49 / (0) 28 72 / 80 74 – 0 Web: www.meade.de E-Mail: info@meade.de



CORONADO

