

Landschaften eines Kometen

Einzigartige Bilder
der Rosetta-Sonde



Sonnenfinsternis
am 20. März 2015



ALEXANDER FRIEDMANN
Begründer der modernen
Kosmologie



ASTRONOMIE MIT ALMA
Planetensysteme und
Sterne in neuem Licht



ASTROFOTOGRAFIE
Brillant: Jupiter aus Sicht
einer Raumsonde gefilmt



INFRAROT
Beobachtungen mit
Selbstbau-Fotometer

KINDERLEICHT DIE SONNE BEOBACHTEN MIT NEXSTAR SLT und Baader AstroSolar™ Safety Folie

Am 20. März 2015 wird überall in Europa endlich wieder eine beeindruckende partielle Sonnenfinsternis zu sehen sein. **In Deutschland werden noch bis über 80% der Sonnenscheibe bedeckt.** Die Beobachtung ist allerdings gefährlich, und ohne ausreichenden Schutz darf man weder mit bloßem Auge noch durch ein Teleskop die Sonne betrachten.

Eine ideale Kombination um dieses Ereignis live und detailliert zu beobachten ist ein NexStar SLT Teleskop von Celestron mit einem Baader AstroSolar™ Sonnenfilter. Jedes SLT lässt sich ohne Werkzeug in wenigen Minuten aufbauen und dank der bedienerfreundlichen Computersteuerung auch ohne Vorkenntnisse sehr schnell einrichten. Alle SLT's sind kinderleicht zu bedienen und verfügen über eine riesige Datenbank, die es auch ermöglicht direkt die Sonne per Knopfdruck anzufahren.

Die Celestron SLT-Aktion bietet Ihnen die Möglichkeit, die partielle Sonnenfinsternis mit einem hervorragenden Teleskop in bester Schärfeleistung zu erleben – Familie/Freunde sind mit unseren Solar Viewern mit dabei.

NexStar SLT-Serie

Best-Nr.	Artikel	Brennweite	Bauart	Preis
821756	SLT 90 mm	1250 mm	Maksutov	€ 495,-
821760	SLT 102 mm	660 mm	Refraktor	€ 575,-
821766	SLT 127 mm	1500 mm	Maksutov	€ 585,-
821770	SLT 130 mm	650 mm	Reflektor	€ 545,-



www.celestron-deutschland.de/slt

CELESTRON

SLT-AKTION

zur partiellen Sonnenfinsternis am 20.03.15

Beim Kauf eines Teleskops aus der NexStar SLT-Reihe erhalten Sie eine 20x30cm AstroSolar™ Safety Folie (OD 5.0), sowie 3 St. AstroSolar™ Silver Solar Viewer im Gesamtwert von € 30,- kostenlos dazu.

3x VIEWER +
ASTROSOLAR A4
KOSTENLOS



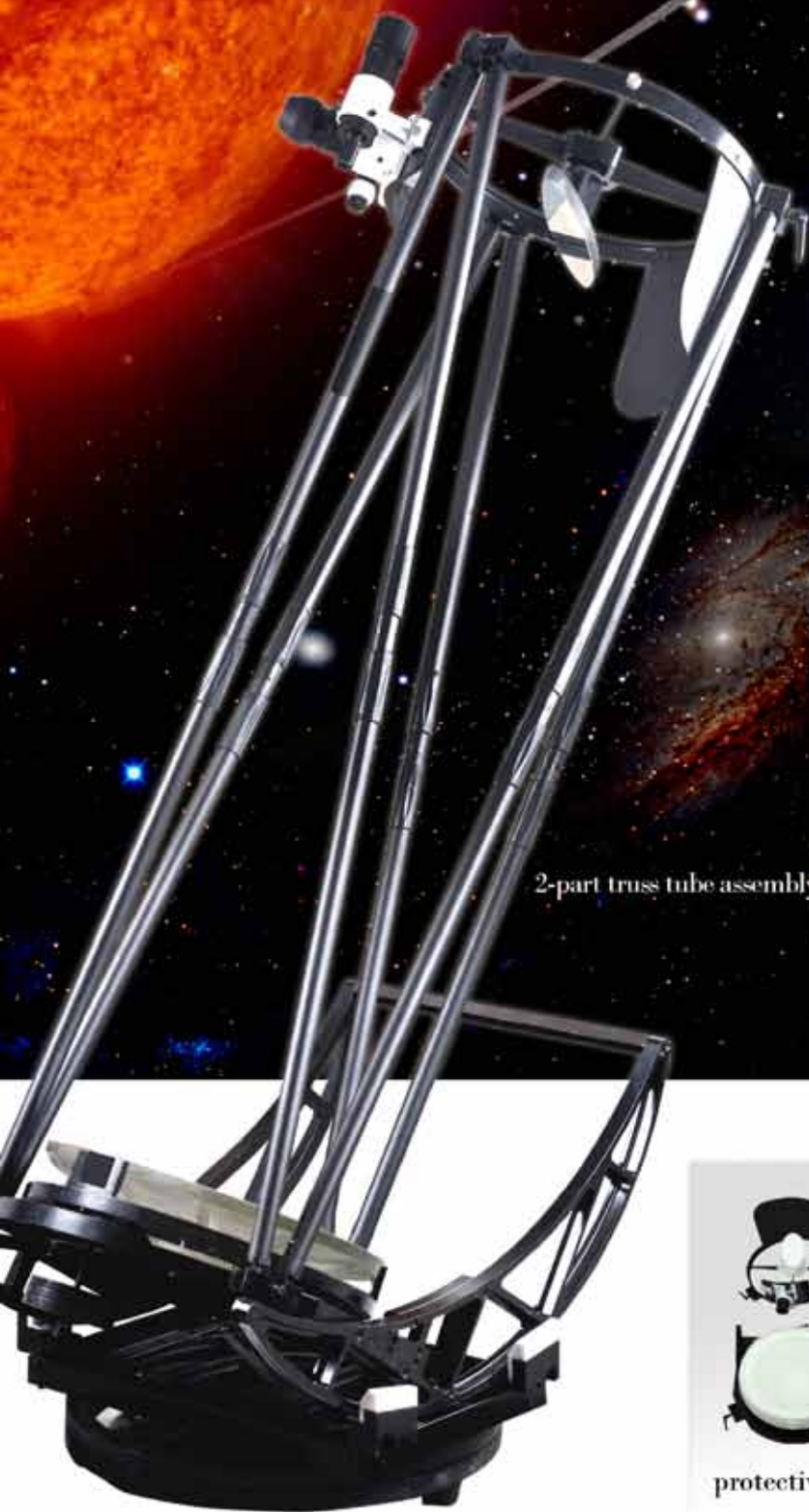
AstroSolar.com



Aktion gültig für alle bei autorisierten deutschen Celestron-Händlern gekaufte NexStar SLT Teleskope im Zeitraum vom 15.02 - 20.03.2015. Einfach Kaufbeleg an Baader Planetarium GmbH senden, dann schicken wir Ihnen den Aktionsbonus kostenlos zu. Adresse und weitere Infos: www.celestron-deutschland.de/slt

STAR GATE 18'' DOBSONIAN

Sky-Watcher's New Giant Light Catcher
Wider, Clearer, Brighter



2-part truss tube assembly



30 minutes easy set-up by 1 person

Diameter : 458mm

Focal Length:1900mm

Focal Ratio : F4

Heaviest component: primary mirror = 12kg

Total Weight=50kg



protective cover for mirrors supplied



Optical Vision Ltd.
Duracher Str. 11
87437 Kempten
www.optical-vision.de



 **68° Serie**



 **82° Serie**



 **100° Serie**



 **120° Serie**

Explore Scientific Okulare

- EMD multivergütet
- Geschwärzte Linsenkanten für maximalen Kontrast
- Versiegelt und gasbefüllt, für eine leichte Reinigung
- Okularkörper aus rostfreiem Edelstahl
- Gummiaugenmuscheln zum umklappen

120° Serie

Okulare der Referenzklasse mit unübertroffenem Gesichtsfeld und hervorragender Schärfe auch bei Teleskopen mit schnellem Öffnungsverhältnis.

100° Serie

In Kombination mit einem riesigen scheinbaren Gesichtsfeld bieten die Explore Scientific 100° Okulare ausgezeichnete Schärfe und exzellenten Kontrast.

82° Serie

Die Kombination aus langen Augenabstand, hoher Bildschärfe und 82° Gesichtsfeld ermöglicht es dem Betrachter, bequem schwache Objektdetails über ein sehr großes Gesichtsfeld zu studieren.

68° Serie

Die Verbindung von großem Gesichtsfeld und hoher Schärfe machen diese Okulare in Verbindung mit bequemem Einblickverhalten zu einer guten Wahl für alle, die das Potential hochwertiger Teleskope ausschöpfen wollen.

