

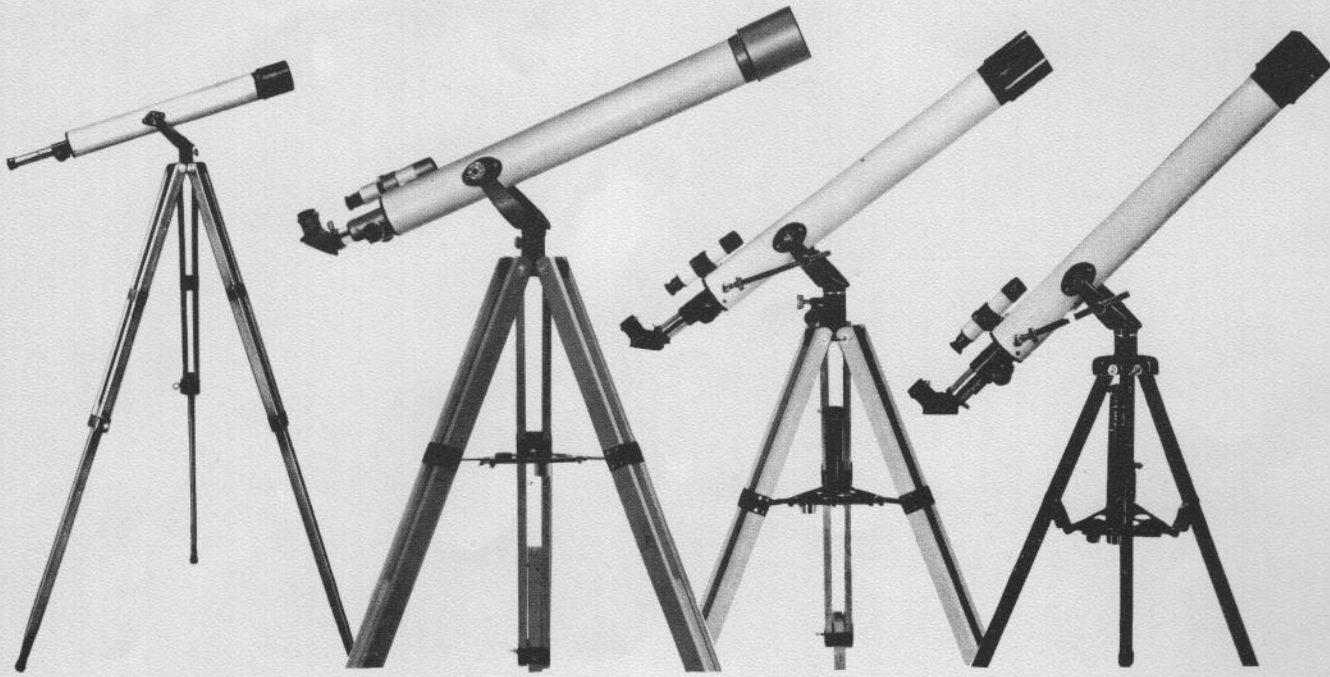
SIKORA - IMPORT - BREMEN

2800 Bremen 1 - Ritter-Raschen-Platz 5 - Telefon
Am Kriegerdenkmal Waller Heerstraße, gegenüber Niederd. Theater
Geschäftszeit: montags bis donnerstags 8.30 - 17.00 Uhr, freitags bis 14.00 Uhr

0421/380298

Seit 20 Jahren ein Zeichen für ausgesuchte Qualität

Refraktoren



Typ »Merkur«

Vergrößerung durch Ausziehtubus 15, 30, 45 und 60x Objektivlinse 60 mm Ø mit Holzstativ, ausgezogen auf 1,35 Ges. Höhe.

Typ »Venus«

Vergrößerung H 12,5 mm (56x) H 6 mm (117x) Objektivlinse D 60 mm F = 700 mm Fraunhofer typ achromatisch, vergütete Objektivlinse, Altazimtmontage.

Zubehör: Sternen Diagonal-Prisma, Sonnenglas, Sucherrohr 5x24, Zubehörtisch, großes Holzstativ aus Hartholz.

Typ »Mars«

Vergrößerung H 20 mm (35x) H 6 mm (117x) mit Barlowlinse doppelte Vergrößerung. Objektivlinse D = 60 mm F = 700 mm achromatisch, vergütet, Fraunhofer typ Altazimtmontage, mit Mikrofeineinstellung zur Nachführung.

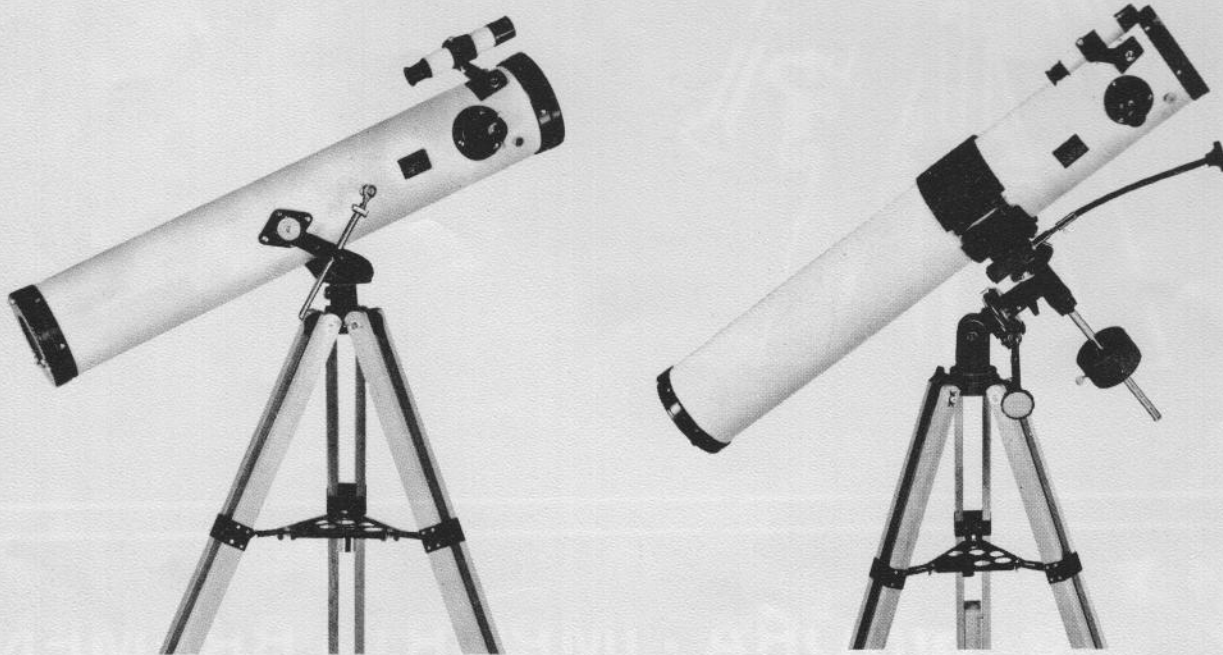
Zubehör: Sternen Diagonalprisma, Sonnenglas, 2x Barlowlinse, Sucherrohr 5x24, Zubehörtisch, 2 Sektion Hartholzstativ.

Typ »Luna«

Vergrößerung H 20 mm (35x) H 6 mm (117x) mit Barlowlinse doppelte Vergrößerung. Objektivlinse D = 60 mm F = 700 mm achromatisch, vergütet, Fraunhofer typ Altazimtmontage, mit Mikrofeineinstellung zur Nachführung.

Zubehör: Sternen Diagonalprisma, Sonnenglas, 2x Barlowlinse, Sucherrohr 5x24, Zubehörtisch, 2 Sektion Metallstativ.

Reflektoren



Typ »Terra«

Vergrößerung H 20 mm (35x) H 6 mm (117x) Spiegel 75 mm Ø F = 700 mm Altazimtmontage mit Mikronachführung

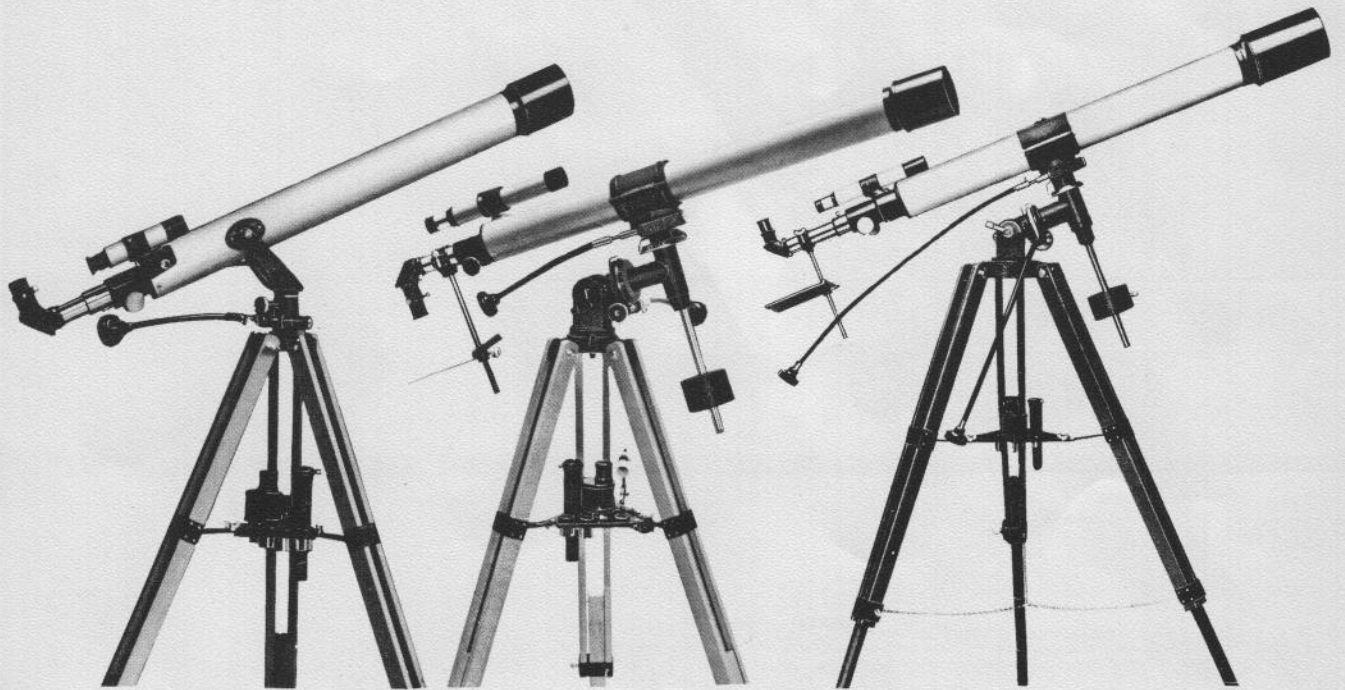
Zubehör: Hartholzstativ mit Zubehörtisch, Sonnenglas, Sucherrohr 5x24

Typ »Saturn«

Vergrößerung H 20 (45x), H 6 (150x) Spiegel 114 mm Ø F = 900 mm Äquatorialmontage, mit 2 flexiblen Nachführungen

Zubehör: Sonnenglas, Sucherrohr 5x24, Zubehörtisch, Balancegewicht, 2 flex. Nachgriffe, 2 Sektion Hartholzstativ.

Refraktoren



Typ »Jupiter«
Vergrößerung AH 20 mm (40x) H 12,5 (64x) H 6 mm (133x) mit Barlowlinse doppelte Vergrößerung.
Objektivlinse D = 60 mm F = 800 mm
Altazimutmontage, mit flexibler Nachführung für bequeme Einstellung.

Zubehör:
Sternen Diagonalprisma, Umkehrprisma, Sonnenglas, 2 x Barlowlinse, Sucherrohr 5x24, Zubehörtisch, 2 Sektion Hartholzstativ.

Typ »Uranus«
Vergrößerung KE 22 mm (41x) HM 9 (100x) SR 4 (225x) mit Barlowlinse doppelte.
Objektivlinse D = 60 mm F = 900 mm,
Fraunhofer typ achromatisch vergütete Linsen.
Äquatorialmontage, 2 flexible Nachführungen.

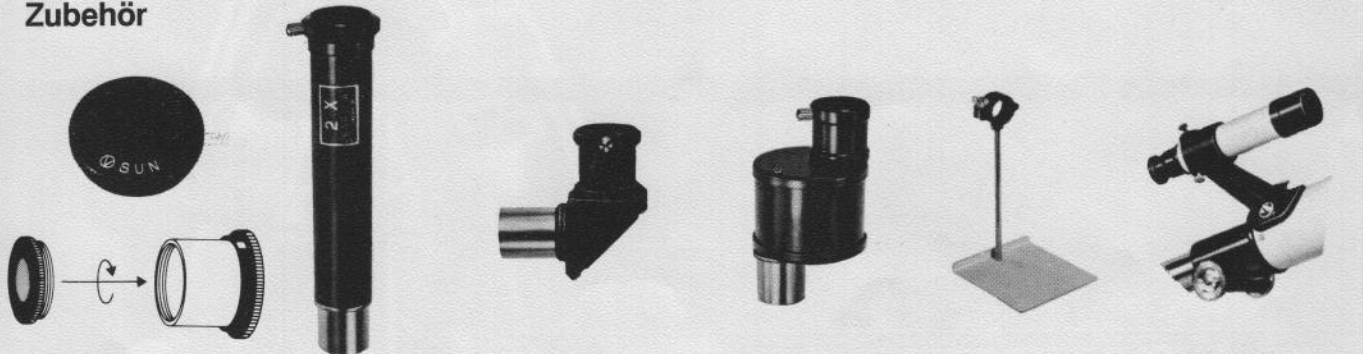
Zubehör:
Sternen Diagonalprisma, Umkehrprisma, Sonnen- und Mondglas, 2 x Barlowlinse, Sucherrohr 6x30, beleuchtetes Zubehörtischchen, Sonnen Projektions-scheibe, Balancegewichte, 2 Sektion Hartholzstativ

Typ »Pluto«
Vergrößerung KE 22 (54,5x), HM 12,5 (96x) HM 9 (133x), HM 6 (200x), SR 4 (300x) mit Barlowlinse doppelte Vergrößerung.
Äquatorialmontage, mit doppelter flexibler Nachführung.
Objektivlinse D = 80 mm F = 1200 mm
Fraunhofer typ, achromatische vergütete Objektivlinsen.

Zubehör:
Sternen Diagonalprisma, Umkehrprisma, Sonnen- und Mondglas, Sucher 6x30, Sonnen Proj. Scheibe, Balancegewichte, Kameramontierung, 2 flexible Handgriffe, 2 Sektion Hartholzstativ

Alle 3 Geräte werden in einem stabilen Holzkoffer mit Styroporunterteilung geliefert

Zubehör



Mondfilter / Sonnenfilter
Mit Schraubgewinde passend für Okulare zur blendfreien Betrachtung.

Barlowlinse 2x
Verdoppelt bei praktisch allen Okularen die Vergrößerung.

Winkel-Prisma
Zur bequemen Sternbetrachtung bei hochgestelltem Teleskop

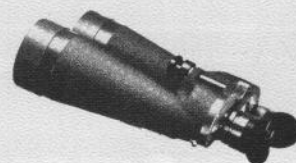
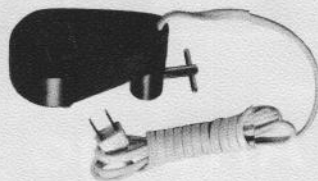
Umkehr-Prisma
Richtet bei Erdbetrachtung das Bild von Kopfstand auf Normalbild

Projektionsscheibe
Zur Sonnenprojektion und damit besserer Betrachtung, außerdem augenschonend.

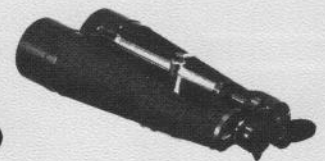
Sucherrohr
Ersatzrohr, auch als Handteleskop zu verwenden. Halterung extra.



Elektromotor für automatische Nachführung
220 V/50 Hz passend für Geräte Saturn/Uranus/Pluto, führt die Teleskope automatisch dem Sternenlauf nach. Unentbehrlich bei Fotografie.

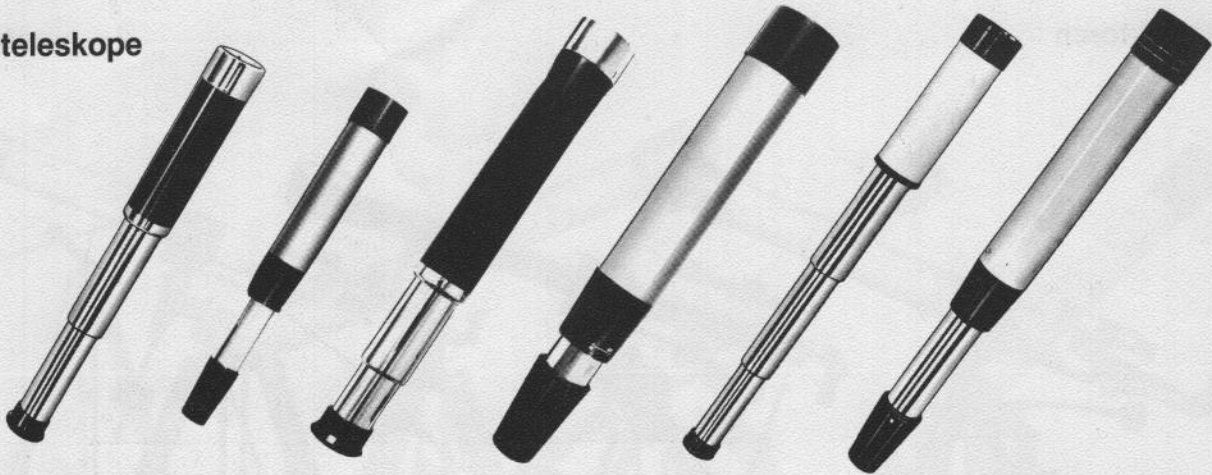


Super-Ferngläser 16x70 und 20x80 für Mond- und Sternbetrachtung.
Die starken und hochwertigen Ferngläser finden immer häufiger Verwendung um Mond und Sterne zu betrachten. Eine Spezialhalterung für Stativbefestigung und hochwertigste optische und mechanische Verarbeitung machen diese Gläser so wertvoll.



Astronomische Teleskope sind von Umtausch und Rücknahme ausgeschlossen.
Änderung in Form und Ausstattung, sowie Druckfehler und Irrtümer müssen wir uns vorbehalten.

Handteleskope



10 x 25

15 x 30

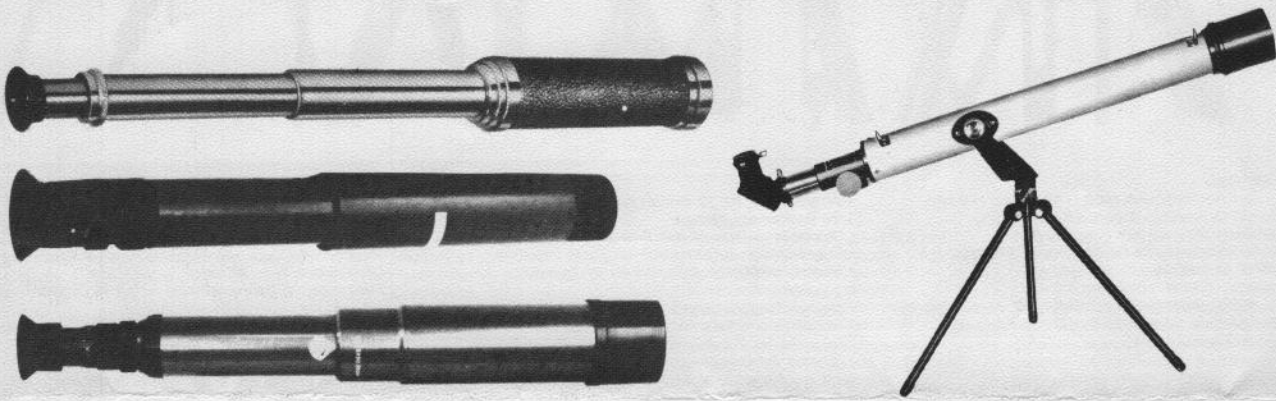
10 x 30

30 x 30

25 x 30

30 x 30

Zoomteleskope



10 - 30 x 30

4-fach ausziehbar, stufenlose Vergrößerung von 10 bis 30 x. Gehäuse schwarz beledert, Metallteile verchromt.

10 - 30 x 30

2-fach ausziehbar, mit olivgrünem Körperteil und schwarzer Gummi-Augenmuschel. Stativgewinde passend für alle Kamerastative.

14 - 45 x 50

2-fach ausziehbar, hartvergütete Optik. Voll-Metallkonstruktion, Entfernungsring und "Slide-Zoom"! Körper profigräu und schwarze Augenmuschel, Kamerastativgewinde.

50 x 50

Teleskop für Astronomische und Terrestrische Zwecke. Vergrößerung 50 fach, Objektiv 50 mm, achromatisch, voll vergütet, einschli. Sternendiagonalprisma, Sonnenfilter, Augenokular H 12,5 mm (48x) und Metall-Tischstativ.

Teleskope



30 x 60

Prismenteleskop mit vergüteter Objektivlinse. Augenokular mit Prismensystem und Entfernungseinstellung, grau lackierter Körper und Metallstativ.



20 - 60 x 60

Zoomteleskop, Objektivlinse achromatisch, vergütet. Elegante Verarbeitung, mit Metallstativ höhenverstellbar und Handgriff mit Schnellfeststellung.



Seit 20 Jahren ein Zeichen für ausgesuchte Qualität