Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band (Jahr): Heft 186	39 (1981)

28.07.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

168 ORION 186

NEUE ASTRONOMIE-BÜCHER

Bodmer: Astronomie an Sekundarschulen
Roth: Handbuch für Sternfreunde
Beatty: The New Solar System
Culhane: X-ray Astronomy
42.50

NEUER ATLAS Aequinoctium 2000

Tirion Atlas 37.50 Mit schwarzem oder weissem Untergrund lieferbar. 26 Karten mit ca. 43'000 Sternen, auf ganze Zahlen gerundet bis Grösse 8, 2'500 Himmelsobjekte.

NEUE DIA-SERIEN im Bilderdienst SAG

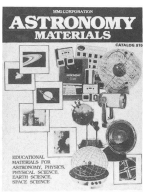
Serie "ALGOL"	je Serie	30.00
Serie "PEGASUS"	je Serie	29.00
Dia-Ordner Bilderdienst	SAG (für 10 Serien)	10.00
Serie "AGAF"	Nr. 4	28.00

NEUE ADRESSE

Verlag und Buchhandlung Michael Kühnle Surseestrasse 18, Postfach CH - 6206 Neuenkirch Switzerland







Astronomisches Material vom Spezialisten

Verlangen Sie noch heute unseren Katalog (in englisch) und unser Prospektmaterial.

Grösstes Angebot von Astronomieund Weltraumartikeln wie: Dias, Atlanten, Globen, Beobachtungshilfen,
Teleskope inkl. Zubehör und auch
das neue Modell 7700 tragbares
Schul-Planetarium, das preislich billigste komplette Planetarium.
Senden Sie uns US \$ 4.00 für
prompte und rasche Lieferung unseres Kataloges per Luftpost.

MMI CORPORATION Dept. OR, 2950 Wyman Parkway, Baltimore, MD 21211 U.S.A., Tel.: (301) 366-1222.

Ergreifen Sie die Initiative in Ihrem Ort für einen

Planetenweg

Modell des Sonnensystems: 1:1 Milliarde.

Als kompl. Bausatz mit 12 Planeten-Stationen, Sonne bis Pluto. Zum Aufstellen an Fusswegen und Wanderpfaden.

Verlangen Sie Prospekt und Unterlagen

INDAP AG

CH-4147 Aesch/Basel-Land, Hauptstrasse 190, Telefon 061/78 14 77.

Astronomes...
accordez-vous la précision!
Mit Präzision mehr Freude
am Hobby!



Schweizerische Astronomische Gesellschaft

USA-Studienreise

vom 21. Mai - 13. Juni 1982

Eine Reise mit «Astronomischen Höhepunkten» durch Arizona, New Mexico und California.

Da die astronomischen Anlagen abseits der grossen Verkehrsstrassen liegen, gewinnen auch astronomisch nicht «belastete» Teilnehmer immer wieder aussergewöhnliche Eindrücke.

Verlangen Sie das Detailprogramm!

WAGONS-LITS REISEBÜRO Denkmalstr. 1, 6006 Luzern.

ORION 186 169



Celestron

Spiegelfernrohre

Die führende, preiswerte Weltmarke für Astronomie und Naturbeobachtung!

Lichtstark, kompakt und transportabel. Spiegelreflexkameras können leicht montiert werden.

Viel Zubehör: Sonnenfilter, Frequenzwandler, Nach-

führsysteme usw. -

Spiegeldurchmesser: 9, 12½, 20 + 35 cm.

Prospekte + Vorführung durch:

Generalvertretung:



Optik

Marktgass-Passage 1 3000 BERN Tel. 031 / 22 34 15

CALINA Ferienhaus und Sternwarte CARONA idealer Ferientreffpunkt aller Amateur-Astronomen



Programm 1981

6.—11. April, **Elementarer Einführungskurs** in die Astronomie, mit praktischen Übungen an den Instrumenten auf der Sternwarte. — Leitung: Herr Dr. Mario Howald, Basel

20.-21. Juni, **Wochenend-Kolloquium,** Thema: Methoden der Sternphotometrie. — Leitung: Herr Prof. Dr. Max Schürer, Bern

28. September -3. Oktober, **Astrophotokurs.** - Leitung: Herr Erwin Greuter, Herisau

Für Astro-Photographen, die bereits einen Photokurs auf CALINA absolviert haben, steht die SCHMIDT-Kamera mit der neuen Montierung zur Verfügung.

5. — 10. Oktober, **Elementarer Einführungskurs** in die Astronomie, mit praktischen Übungen an den Instrumenten auf der Sternwarte — Leitung: Herr Dr. Mario Howald, Basel

Auskünfte und Anmeldungen:

Herr Andreas Künzler, Tanneichenstr. 11 CH-9004 St. Gallen, Tel.071/25 19 29 Technischer und wissenschaftlicher Berater: Herr Erwin Greuter, Postfach 41, CH-9100 Herisau 1

SYSTEM 2000 Schmidt - Cassegrains

Technisch und optisch vollendet saubere Ausführung und ästhetisch schönes Aussehen werden Sie als stolzen Besitzer immer wieder erfreuen! Geeignet als astronomisches und terrestrisches Beobachtungsfernrohr oder als fotografisches Aufnahmegerät bilden die einzelnen Bauteile ein komplettes System für den Anspruchsvollen. Eine leicht transportable Sternwarte im silbergrauen Fotokoffer! Auf meinem Spezialstativ ist es das stabilste, leichte 20 cm-Teleskop der Welt!

Wichtige technische Vorteile: • Durch Verwendung von Präzisions-Schnecken-Getrieben an allen Montierungen entsteht eine gleichmässigere und spielfreie Nachführung an Himmelsobjekten während der Langzeitfotografie. (Nicht nur Zahnrad mit Ritzel.) • Motorische Eingabe der Feinkorrekturen bei der Astrofotografie über beide Achsen. • Kugellager an Pol- und Deklinationsachsen. • Ein übergrosser Hauptspiegel beim 20 cm-Teleskop ermöglicht ein grösseres, gleichmässig ausgeleuchtetes Bildfeld. • Ein Winkel-Sucher gehört zur Standardausrüstung beim 20 cm-Teleskop, welcher ein bequemes Aufsuchen und gleiche Bildfeld-Orientierung ergibt wie beim Hauptinstrument. • Am Keil zur parallaktischen Aufstellung sind Mikrometer-Schrauben zur genauen Fein-Justierung der Polhöhe und des Azimuts. • Das stabile 3-Beinstativ ist in der Höhe verstellbar. Es kann wahlweise in sitzender oder stehender Position beobachtet werden. • Als Zubehör ist ein 10 cm-Leitfernrohr erhältlich, welches mit Mikrometerschrauben in einem Bereich von 5° mühelos auf einen geeigneten Leitstern gerichtet werden kann. Das mitgelieferte Gegengewichts-System garantiert perfektes Ausbalancieren.

