

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 43 (1985)  
**Heft:** 207

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Der Sternenhimmel 1985

45. Jahrgang. Astronomisches Jahrbuch für Sternfreunde (gegründet 1941 von Robert A. Naef †), herausgegeben von Wilhelmine Burgat unter dem Patronat der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft. Ca. 200 Seiten, über 40 Abbildungen, broschiert.

Jahresübersicht und Monatsübersichten enthalten wie gewohnt zahlreiche Kärtchen zur Darstellung des Laufs von Planeten und Planetoiden, zur Veranschaulichung der Finsternisse usw.

Der Astro-Kalender vermittelt rasch greifbar die genauen Zeiten und Umstände aller zu beobachtenden Erscheinungen, wie zum Beispiel Planeten-Konjunktionen, Vorübergänge des Mondes an hellen Sternen, Sternbedeckungen, Jupitermond-Phänomene, Algol-Minima und andere mehr. Dem Beobachter dient vorzüglich die umfangreiche «Auslese lohnender Objekte», welche die wichtigsten Angaben über 560 helle oder besondere Sterne, Sternhaufen, Nebel usw. enthält. Dieses Jahrbuch ist für alle geschrieben, die sich in der grossen Fülle der Himmelserscheinungen zurechtfinden wollen. Es kann auch viele Anregungen für den Schulunterricht bieten und sei daher Lehrern besonders empfohlen.

*Cet annuaire pour l'astronome-amateur (fondé en 1941 par Robert A. Naef †) contient cette année pour la première fois de courtes descriptions en français de certains phénomènes: visibilité des planètes, éclipses, comètes périodiques les plus brillantes, etc.*

*Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Sauerländer, Postfach, 5001 Aarau.*

**Verlag Sauerländer Aarau · Frankfurt am Main · Salzburg**

## Jetzt in völlig neu bearbeiteter Auflage.

Die Astronomie ist heute in einer stürmischen Entwicklung. Veränderte Schwerpunkte der Forschung führen zu neuen faszinierenden Erkenntnissen.

„Meyers Handbuch Weltall“ informiert über Planeten, Sterne und Sternsysteme, über den Kosmos und seine Entstehung. Über Kalender, die Erde und ihren Mond, über Beobachtungen und letzte Ergebnisse der Astronomie.

Ein modernes, verständliches und wissenschaftlich exaktes Werk für alle, die an der heutigen astronomischen Forschung und ihren Ergebnissen interessiert sind.



„Meyers Handbuch Weltall“ von Dr. Karl Schaifers, Landessternwarte Heidelberg-Königsstuhl und Prof. Dr. Gerhard Traving, Astrophysiker, Universität Heidelberg

Gebunden, nur

**62,60 sfr**

**Coupon** 

Ja, senden Sie mir bitte bequem per Rechnung mit 10 Tagen Rückgaberecht  Expl. Meyers Handbuch Weltall, gebunden nur 62,60 sfr.

Name, Vorname

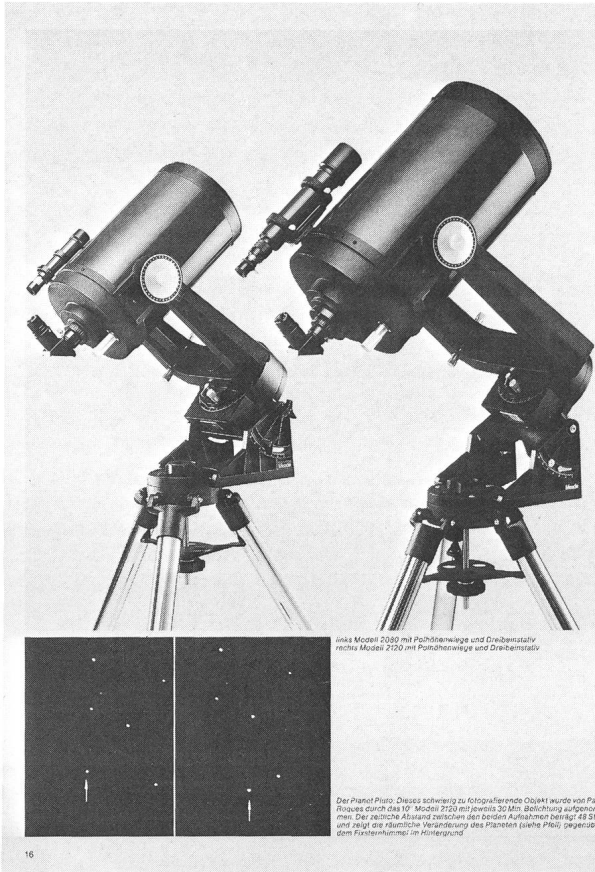
Straße, Haus-Nr.

PLZ, Wohnort

Datum, Unterschrift

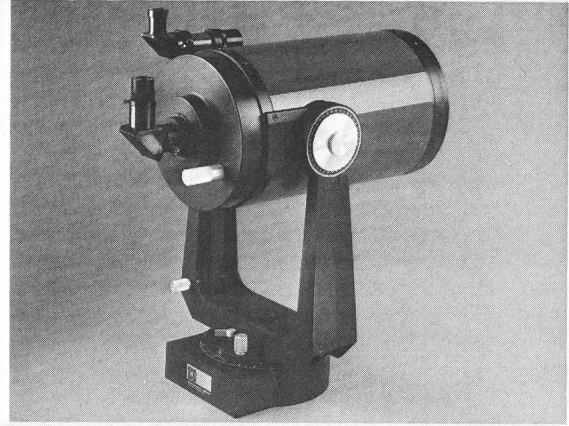
Bitte heute noch einsenden an **Distribuch GmbH**, Postfach 10 18 08, D-6900 Heidelberg 1

# INFORMIEREN SIE SICH!



links Modell 2080 mit Polhöhenwaage und Dreibeinstativ  
rechts Modell 2120 mit Punkt Höhenwaage und Dreibeinstativ

Der Planet Pluto, dessen Schwärze zu fotografieren Objekt wurde von Paul  
Proper durch das 10" Modell 2120 mit jeweils 30 Min. Belichtung aufgenommen.  
Der rechtliche Abstand zwischen den beiden Aufnahmen beträgt 48 Std.  
und zeigt die klassische Veränderung des Planeten (siehe Foto) gegenüber  
dem Fixsternhimmel im Hintergrund



## Astrofotografie durch die Modelle 2080 und 2120

Sind beide Geräte hochgerecht montiert (auf dem Dreibeinstativ und der Polhöhenwaage), bedarf es nur noch wenig Zubehör um Aufnahmen in schwarz-weiß oder Farbe zu machen. Grundvoraussetzung ist die richtige Aufstellung in der Anlebung beschrieben). Durch, sowie Erfahrung. Mit dem T-Adapter für Fokalfotografie (Best.-Nr. 856671) können Sie eine bereits vorhandene Kleinbildkamera (Wechselobjektiv ist Voraussetzung) am Fernrohr anschließen. Auf diese einfache Art erhalten Sie eine Astrokamera mit 2000 mm bzw. 2500 mm Brennweite zur Fokalfotografie von Mond und Planeten.

## Fokalfotografie von Mond und Planeten

An dieser Stelle möchten wir noch einmal daran erinnern, daß Objekte mit einem Gesichtsfeld von 30 Bogenminuten (z. B. Sonne und Mond) bei einem Fernrohr von 1000 mm Brennweite ca. 5 mm groß abgebildet werden. Der Mond wird also beim Modell 2080 ca. 18 mm und beim Modell 2120 ca. 22,5 mm groß abgebildet, was bei Verwendung einer Kleinbildkamera nahezu formatfüllend ist.

Mit der Vergrößerung zur Projektionsfotografie (Best.-Nr. 856601) wird zwar die Belichtungszeit wesentlich länger, aber Sie erhalten durch die Projektion (wie beim Dia-Projektor) ein größeres Bild, was bei Fixsternen, Nebeln, Galaxien usw. von Vorteil ist.

Das **außerordentliche Nachführsystem** (Best.-Nr. 856599) ist eine preiswerte Alternative zu einem feinen Leitfernrohr, kann ein solches aber nicht vollwertig ersetzen.

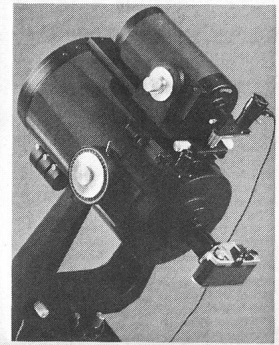
Das ideale Leitfernrohr haben Sie, wenn Sie das **Modell 2047** (Best.-Nr. 856644) Hucksack aufsteilen. Es handelt sich hierbei um ein anders montiertes Schmidt-Cassegrain Teleskop Modell 2044.

Mit der **Shapleylinse** (Best.-Nr. 856598) machen Sie aus Ihrem Gerät mit dem Öffnungsverhältnis f/10 ein solches mit f/8 und reduzieren damit die Belichtungszeiten auf 1/4. Die Shapleylinse wird direkt in den T-Adapter (siehe Fokalfotografie) eingeschraubt.

Beobachter in Großstädten werden oft durch die Straßenbeleuchtung (vor allem von Querschirmer- und Haltrondomlampen) gestört. In solchen Fällen empfiehlt es sich, bei der Beobachtung planetarischer Nebel ein **anodisiertes Nebelfilter** zu verwenden.

Der **Kosmos Frequenzwandler Orion 760** (Best.-Nr. 856760) beeinflusst die Nachführgeschwindigkeit Ihres Nachführmotors und Schneckengetriebes. Lesen Sie dazu bitte die Beschreibung auf

Seite 30. Wollen Sie zusätzlich die Deklinationsachse motorisch korrigieren, so hilft Ihnen das **Zusatz-Set** (Best.-Nr. 856761). Auch darüber lesen Sie mehr bei den Beschreibungen des Modells 2044 und des Zubehörs.



Der KOSMOS SERVICE freut sich das umfangreiche MEADE-Astrogeräteprogramm ab sofort exklusiv in der SCHWEIZ anbieten zu können. Wir bieten Spiegelteleskope nach Newton, Schmidt-Cassegrains, Refraktoren, Montierungen und natürlich ein Riesenangebot an Zubehör. Unser neuer MEADE-Katalog Nr. 970 537 (siehe abgebildete Musterseiten) liegt gegen Voreinsendung von 4 internationalen Antwortscheinen für Sie bereit. Bitte anfordern beim KOSMOS SERVICE, Postfach 640, Pfizerstraße 5-7, D-7000 Stuttgart 1.

**Meade**  
Alleinvertretung  
**KOSMOS SERVICE**  
POSTFACH 640 · 7000 STUTTGART 1

