

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen**

Band (Jahr): **1 (1991)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

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](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Betrifft: Der Briefkastenonkel

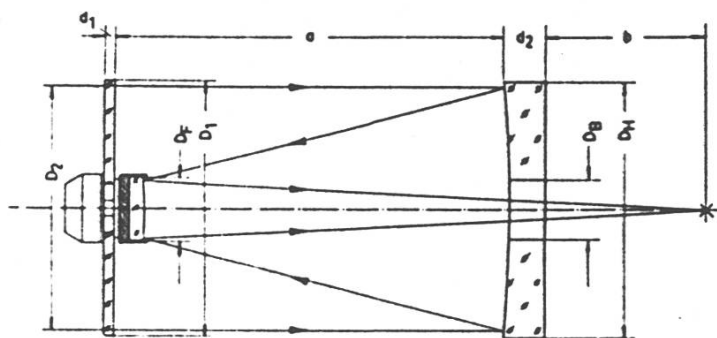
Hast Du Probleme mit Instrumenten, Beobachtung, Fotografie oder weist Du nicht, welches Teleskop Deinen Ansprüchen gerecht wird ? Oder hast Du irgendwelche Fragen über Astronomie ?

Ich will hier eine Rubrik für jedermann eröffnen, also für den Anfänger wie auch für den fortgeschrittenen Amateurastronomen.

Scheue Dich nicht mir zu schreiben, auch wenn Dir Deine Frage noch so banal erscheint. Dumme Fragen gibt es nicht, höchstens dumme Antworten! Ich habe die Erfahrung gemacht, dass man ein Problem immer mehrfach gehört oder gelesen haben muss um es zu verstehen.

So, nun schreibt mir, es wird sicher jede Frage beantwortet, wenn möglich im jeweils nächsten astro sapiens.

Adresse: Jan de Lignie  
Rossauerstr. 16  
8932 Mettmenstetten  
Tel. 01 / 767 16 59



Schmidt-Cassegrain-System

# Richtlinien für unsere Autoren

In astro sapiens veröffentlichen wir Test-, Beobachtungs- und Erlebnisberichte, kritische, unterhaltende und technische Beiträge aus dem gesamten Spektrum der Amateurastronomie sowie Neuigkeiten von Himmelerignissen und Aktuelles aus der astronomischen Forschung. Leserbriefe, Buchbesprechungen, Cartoons und Veranstaltungshinweise sind ebenso willkommen.

Die Berichte müssen auf einseitig beschriebenen, hochweissen A5-Seiten verfasst werden. Der Rand links, rechts und oben beträgt 1 cm, unten 1.5 cm. Als Schriftgrösse wählt man Schreibmaschinenschrift mit Zeilenabstand 1. Für den Titel wird entsprechend seiner Länge Platz ausgelassen, er wird nachträglich von der Redaktion hineinmontiert (Times, 36 Pkt). Über den nötigen Freiraum orientiere man sich an den Berichten in diesem Heft und bemesse ihn eher grosszügig. Der Titel muss kurz, konkret und informativ sein. Es folgt der in die Mitte zentrierte Vor- und Nachname des Autors. Der Bericht sollte mit einer kurzen Einleitung beginnen, aus welcher der Inhalt in groben Zügen ersichtlich wird. Der Text soll, evt. mit Untertiteln, strukturiert sein und mit Grafiken und Bildern aufgelockert werden. Letztere werden richtig zugeschnitten einzeln eingesandt und im Text der entsprechende Platz ausgelassen. Der Autor muss seine letzte begonnene Seite ganz füllen. Leserbriefe möglichst auf eine A5-Seite beschränken. Fotografien werden von uns gerastert. Gute Aufnahmen könnten zukünftig auf einen Farbbogen aufgenommen werden, wobei eine Vorabklärung mit der Redaktion erforderlich ist.

Die Autoren werden gebeten, die Berichte in einem guten und grammatikalisch sowie orthografisch einwandfreien Deutsch zu schreiben. Der Inhalt muss wahrheitsgetreu sein und gegebenenfalls ausführliche technische Angaben enthalten (z.B. die Aufnahmedaten einer Astrofotografie). Die Redaktion behält sich das Recht vor, unsorgfältig gestaltete Beiträge dem Autor zur Verbesserung zurückzusenden oder selbst zu überarbeiten.

Die Redaktion

# AOK

## ASTROOPTIK KOHLER

Ihr Fabrikations- und Handelsbetrieb für hervorragende astronomische Spitzenprodukte zu vernünftigen Preisen, die auch Ihr Sternenherz höher schlagen lässt.

### Aus der Eigenproduktion:

- MONTIERUNGEN

Präzisionsmontierungen für den transportablen und stationären Einsatz, mit und ohne Polsuchersystem. Exzellente Winkeltreue der Achsensysteme und überlegende Stabilität. Hochentwickelte Steuerelektronik ideal auch zum Fotografieren. Lieferbare Modelle von 8.5 bis 55 kg Eigengewicht.

- TELESKOPE

Schiefspiegler-Teleskope System Kutter. Der Teleskoptyp für alle, die eine perfekte Abbildung zu einem günstigen Preis suchen. Das "visuelle Teleskop"! Lieferbare Modelle mit 90, 110, 125, 150 und 200 mm Öffnung.

### Direktvertretung folgender Hersteller:

- LICHTENKNECKER OPTICS

Die Nummer 1, wenn Qualität zählt. Von Flat-Field-Kameras über Refraktoren und Montierungen zu Zubehör bei AOK zu Fabrikpreisen.

- DAY STAR FILTER CORPORATION

H $\alpha$ -Filter zu US-Fabrikpreisen - in Europa nur bei AOK. Profitieren Sie vom tiefen Dollarkurs.

- TELRAD-SUCHER

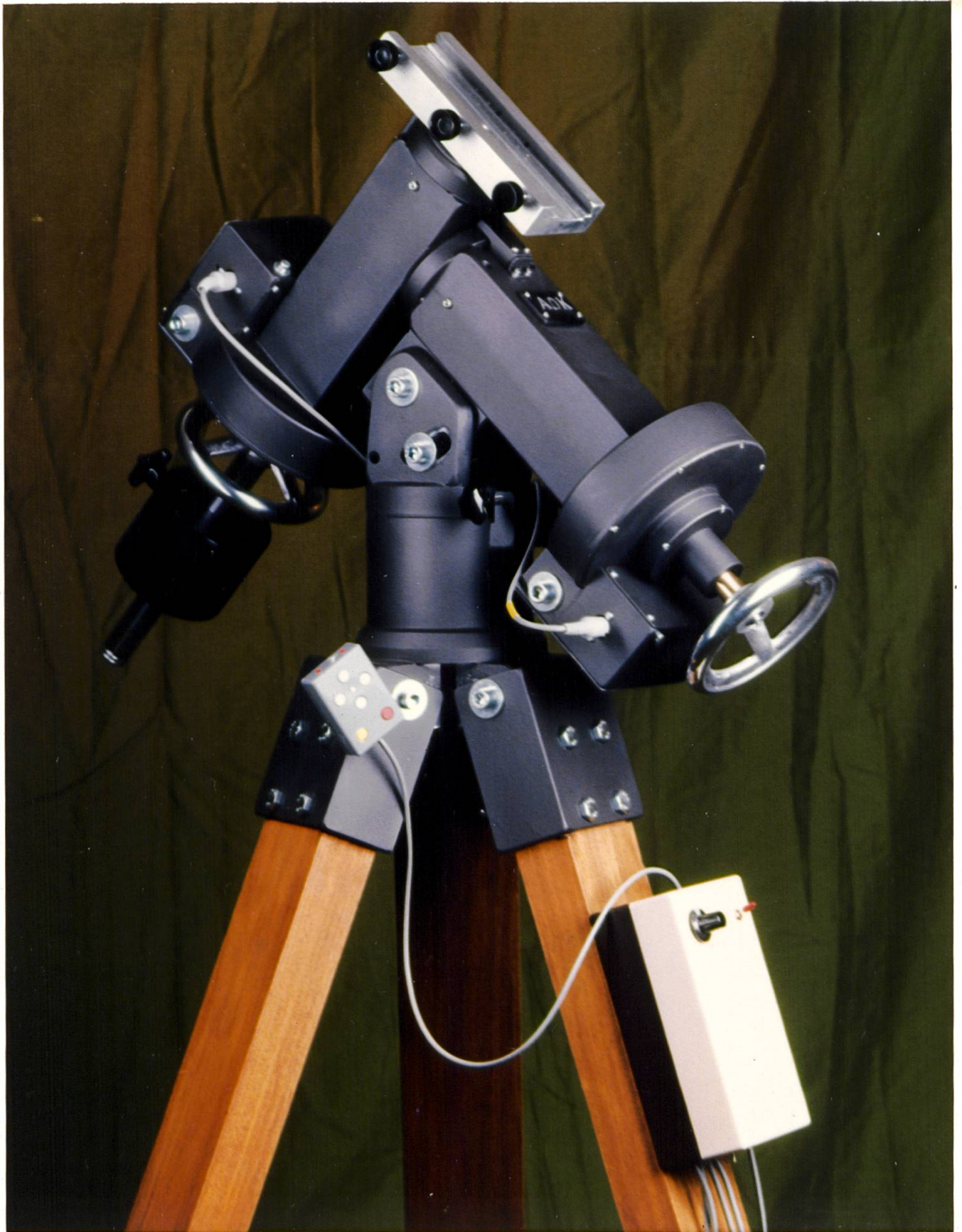
Der genialste Sucher seit es Teleskope gibt.

Diverse Produkte weiterer Hersteller, z.B. Sonnenfilter

## ASTROOPTIK KOHLER

Beat Kohler, Bahnhofstr. 63, 8620 Wetzikon  
(bei Restaurant Baur)  
Telefon 01 / 930'04'43

# AOK



## WAM 40 CC