

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **5 (1995)**

Heft 4

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.e-periodica.ch>

Autoren dieser Ausgabe

Bruno Bleiker, Breitistrasse 44,
CH-8303 Bassersdorf

Beat Fankhauser, Buchserstrasse 20,
CH-3006 Bern

Tanya Graf, Wiesackerstrasse 3a,
CH-8444 Henggart

Philipp Heck, Boulevard de la Cluse
39, CH-1205 Genève

Christian Hoffmann, Mülimatt 9,
CH-8915 Hausen a.A.

Michael Kohl, Hiltisbergstrasse 11,
CH-8637 Laupen ZH

Jan de Lignie, Affolternstrasse 115,
CH-8050 Zürich

Inserentenverzeichnis

Birkhäuser Verlag	Beilage
Carl Zeiss AG	33
Intercon Spacetec	63
interstellarum	46
Foto-Video Zumstein	41
Kochoptik	64
Leica AG	12
Optivac	27
Ryser Optik	57
P. Wyss Photo-Video en gros	2
Veil Optics	60
Zürcher Kantonalbank	55

Einige Leser-Kommentare zur Einstellung unserer Zeitschrift

«Ich möchte allen astro sapiens-Redaktoren herzlich danken für all diese bereichernden Astro-Stunden, die sie mir mit ihren Artikeln und Anlässen beschert haben.»

«Geradezu mit Bestürzung habe ich von der Einstellung von astro sapiens gelesen: Es tut mir wirklich leid, dass es dazu gekommen ist. Es bleibt mir nur der selbstverständliche Hinweis, dass Sie in Sterne und Weltraum als Autoren allemal willkommen sind.» (H.J. Staude, Verantw. Redaktor SuW)

«Ich bedaure den 'Tod' von astro sapiens, aber ich kann Ihren Entscheid gut begreifen. Das Team hat eine bewundernswerte Arbeit geleistet, zu der ich Ihnen und Ihren Kollegen ganz herzlich gratulieren möchte.»

«Mit Traurigkeit lese ich, dass der astro sapiens nicht mehr ins Hause fliegt! Schade; obwohl ich eine 'unwissende Astronomin' bin, freute ich mich unsäglich an allen aufregenden Neuigkeiten, die Ihr Team für uns bereit hielten! Möge ein neuer Trieb zum Tragen kommen! Ein sehr grosses Dankeschön für was Sie uns geboten haben!»

«Astro sapiens wird mir fehlen. Danke für Euren Einsatz!»

«Sehr schade, dass Sie die Herausgabe von astro sapiens einstellen. Ich musste es mehrmals lesen, um es zu glauben. Ich werde astro sapiens vermissen. Es war mir viel lieber als der 'Orion', aber der geht wenigstens weiter.»

«Mir blutet das Herz beim Gedanken, zukünftig auf mein geliebtes astro sapiens verzichten zu müssen...»

Vielen Dank! Das astro sapiens Team

Veranstaltungen

Januar

20. **SoGSAG Seminar** in Bern zum Thema «Sonnenaktivitätsüberwachung mit Hilfe der Beobachtungsprogramme der SoGSAG». Praktischer Wiederholungskurs für erfahrene und angehende Sonnenbeobachter. Anmeldung obligatorisch bei Thomas Friedli, Plattenweg 32, CH-3098 Schlieren b. Köniz.

März

9. – 10. **Zweiter Interdisziplinärer Workshop Astronomie und Astrophysik (IWAA):** Sterne und Sternsysteme in D-83410 Laufen an der Salzach. Nähere Informationen bei A. Kronawitter, Astronomisches Institut der Universität Basel, Venusstr. 7, CH-4102 Binningen, E-Mail: krona@astro.unibas.ch.

April

8. – 13. **Elementarer Einführungskurs in die Astronomie** in der Feriensternwarte Calina, Carona. Info und Anmeldung: Hans Bodmer, Schlottenbühlstrasse 9b, CH-8625 Gossau ZH.
27. **12. AAT Astronomie-Börse** in Essen. 10 bis 18 Uhr, Gesamthochschule Bockmühle. Heinrich-Strunck-Str., D-45143 Essen. Verein für volkstümliche Astronomie Essen e.V., Weberplatz 1, D-45127 Essen.

Mai

4. – 5. **52. Generalversammlung der SAG** in Neuchâtel.
16. – 19. **SONNE-Tagung** in Violau bei Augsburg. Info und Anmeldung: Michael Möller, Steiluferallee 7, D-23669 Timmendorfer Strand, Tel. und Fax: +49 (0) 45 03 8 69 15.
24. – 28. **15. Kometen- und Planetentagung** in Violau bei Augsburg. Wolfgang Mayer, Martinstr. 1, D-12167 Berlin, Tel. +49 (0) 30 7 92 39 37

Juni

15. – 16. **Elementarer Einführungskurs in die Astronomie.** Info und Anmeldung: Hans Bodmer, Schlottenbühlstrasse 9b, CH-8625 Gossau ZH. Feriensternwarte Calina, Carona.
18. – 21. **9. Generalversammlung der Internationalen Union der Amateurastronomen (IUAA)** und **2. Generalversammlung der Europäischen Sektion der IUAA** in Luzern. A. Tarnutzer, Hirtenhofstrasse 9, CH-6005 Luzern.

INTERCON

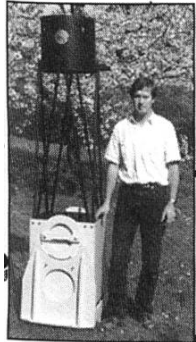
SPACETEC®

Astronomie 95/96

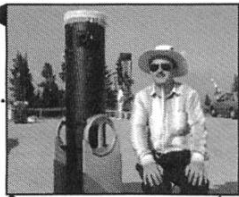


132 Seiten kompetente Information. Bitte 5,- DM in Briefmarken.

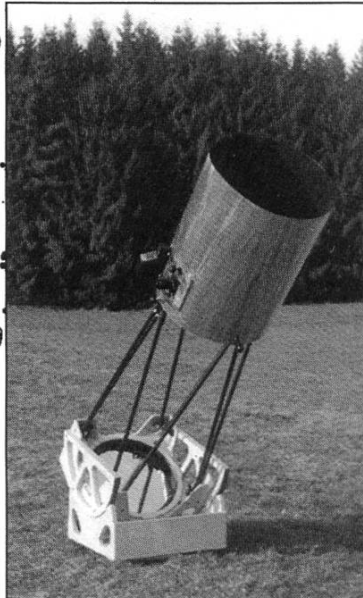
ICS-Intercon GmbH
Postfach 43 12 26
D- 86072 Augsburg
Tel. 0821-414 081



M199 Pin-Wheel



IEOG 43



Das Weltall sehen

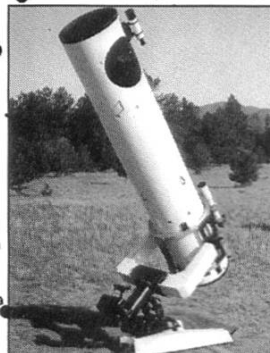
Unsere Newton-Teleskope liefern perfekte Bildqualität mit refraktormäßiger Kontrastschärfe. Eine gute Dobson-Montierung ist für die visuelle Beobachtung ideal und spart viel Geld. Kein anderes Teleskop-System liefert annähernd so viel Seherlebnis für's Geld.

Teleskope

Vom Einsteiger-Teleskop bis zum computergesteuerten Großgerät mit 1 Meter Öffnung. Komplettgeräte, optische Tuben, Montierungen, Zubehör, Spiegel, Bauteile und Bausätze für den Selbstbau.



CLG Virgo

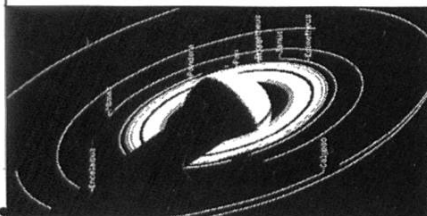


M86 M87

The E



Astro-Software



Dance of the Planets

Ein dynamisches Modell des Sonnensystems. Orbitale Simulation und realitätsnahe Grafikanimation lassen Zeit und Bewegung natürlich verlaufen. Ab 75,- DM.

TheSky

Die perfekte Sternkarte im PC mit einer Unmenge von Möglichkeiten für Darstellung und Druck. Siehe Hintergrund. Optional mit Teleskopsteuerung und CCD-Anbindung. Ab 98,- DM.

Ferngläser

vom preiswerten 7x50 bis zum »Testsieger bei 100 mm Öffnung« (SuW 7/93)

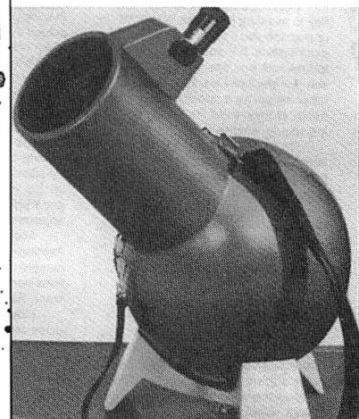


20x100-45°

CLG Virgo

Astroscan

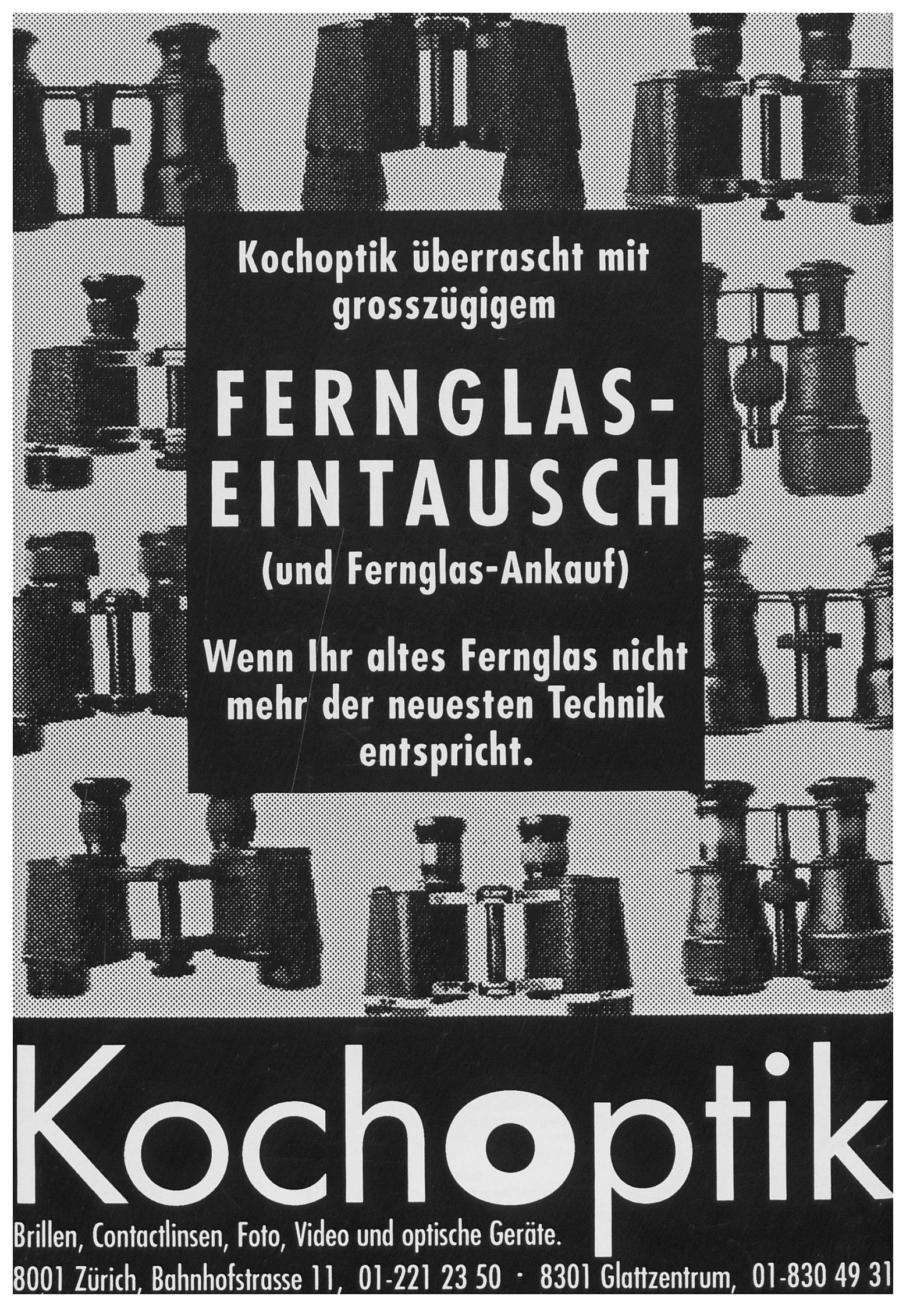
Das perfekte Einsteiger-Teleskop. Gute Optik, 105 mm Öffnung, wackelfreie Montierung, Aufbau in wenigen Sekunden, unschlagbar einfache Bedienung. DM 850,-



M87



M1



**Kochoptik überrascht mit
grosszügigem**

**FERNGLAS-
EINTAUSCH**
(und Fernglas-Ankauf)

**Wenn Ihr altes Fernglas nicht
mehr der neuesten Technik
entspricht.**

Kochoptik

Brillen, Contactlinsen, Foto, Video und optische Geräte.

8001 Zürich, Bahnhofstrasse 11, 01-221 23 50 · 8301 Glattzentrum, 01-830 49 31