

Zeitschrift: astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen
Band: 5 (1995)
Heft: 2

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.04.2026

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

Veranstaltungen

Juni

24. **Astrofloh** in Fribourg. Kollegium «Heilig Kreuz», Fougères, Fribourg, ab 10.00 Uhr. Bernd Nies, Chindismülistrasse 6, CH-8626 Ottikon, Tel. 01 / 935 26 38, Internet bnies@sky.itr.ch.

Juli

18. – 8.8. **31th International Astronomical Youth Camp IAYC 1995** at Králova studrňa, Slowakia. IWA e.V., c/o Erwin van Balleoij, Dirje Mariastraat 17 bis, NL-3551 SK Utrecht.

August

25. – 27. **The 7th Swiss Starparty** in den Fribourger Alpen. Peter Stüssi, Breitenried, CH-8342 Wernetshausen.

September

14. – 17. **International Meteor Conference** der International Meteor Organisation in Mötzow bei Brandenburg/Havel. Arbeitskreis Meteore e.V., Postfach 600118, D-14401 Potsdam.
15. – 17. **22. VdS-Tagung und Mitgliederversammlung** in Heppenheim. Anmeldung: Starckenburg-Sternwarte, Kleine Bach 4, D-64646 Heppenheim.
25. – 30. **Elementarer Einführungskurs in die Astronomie** in der Feriensternwarte Calina, Carona TI, von M. Howald-Haller. Anmeldung bei H. Bodmer, Schlottenbühlstr. 9b, CH-8625 Gossau ZH.
- 29.–1.10. **11. Internationales Teleskoptreffen (ITT)** in Kärnten. Wolfgang Ransburg, Wasserburger Landstr. 18A, D-81825 München.

Oktober

9. – 14. **Wetterkunde für Amateurastronomen.** Kurs in der Feriensternwarte Calina, Carona TI, von H. Bodmer. Anmeldung bei H. Bodmer, Schlottenbühlstr. 9b, CH-8625 Gossau ZH.

November

11. **19. Bochumer Herbsttagung der Amateurastronomen.** Peter Riepe, Alte Ümminger Str. 24, D-44892 Bochum.
18. – 19. **Astronomia '95,** Fachmesse für Astronomie. Eichwaldhallen in Sulzbach bei Frankfurt a.M. Michael Höhn, Tel. 0 61 96 - 2 33 75.
25. **Chlausguck 1995** auf der Sattellegg, organisiert von astro sapiens. Jan de Lignie, Tel. 01/734 58 67.

Weil die Sterne nicht am Himmel stehen

Wenn Sie mit hochwertigen Objektiven den Himmelskörpern auf ihren Bahnen folgen wollen, sollten Sie nicht auf eine gute Montierung verzichten. Denn mit der neuen PaMont II von Carl Zeiss für Tuben bis zu 20 kg Masse können Sie jetzt die Leistungskraft Ihres Teleskops voll ausschöpfen. Die quarzstabilisierte Steuerung der 12 V Schrittmotoren in

beiden Achsen sorgt für bequeme Positionierung und professionelle Nachführgenauigkeit. Ausgefeilte Technik, Robustheit und Präzision garantieren die notwendige Stabilität. So können Sie mit Vergnügen beobachten und Nachführproblemen selbst bei langen Belichtungszeiten ein Schnippchen schlagen.

Technische Daten:

Belastbarkeit:

20 kg (Refraktoren bis ca. 150 mm Öffnung bzw. Reflektoren bis ca. 300 mm Öffnung)

Masse:

12,5 kg
zzgl. Gegengewichte

Spannung:

12V DC

Leistungsaufnahme:

max. 10W

Antriebe in α und δ :

12V Schrittmotoren,
hochauflösend

Nachführung:

siderisch, lunar,
synodisch

periodischer Fehler:

$\leq \pm 5''$

Positionier-

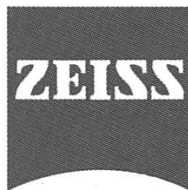
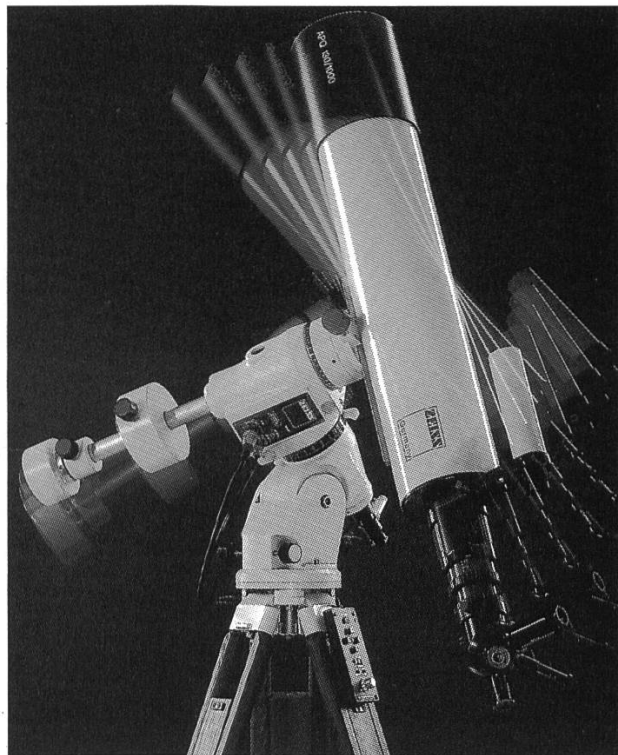
geschwindigkeit:
2x, 8x, 16x (15"/sec.)

Polsucher:

optional

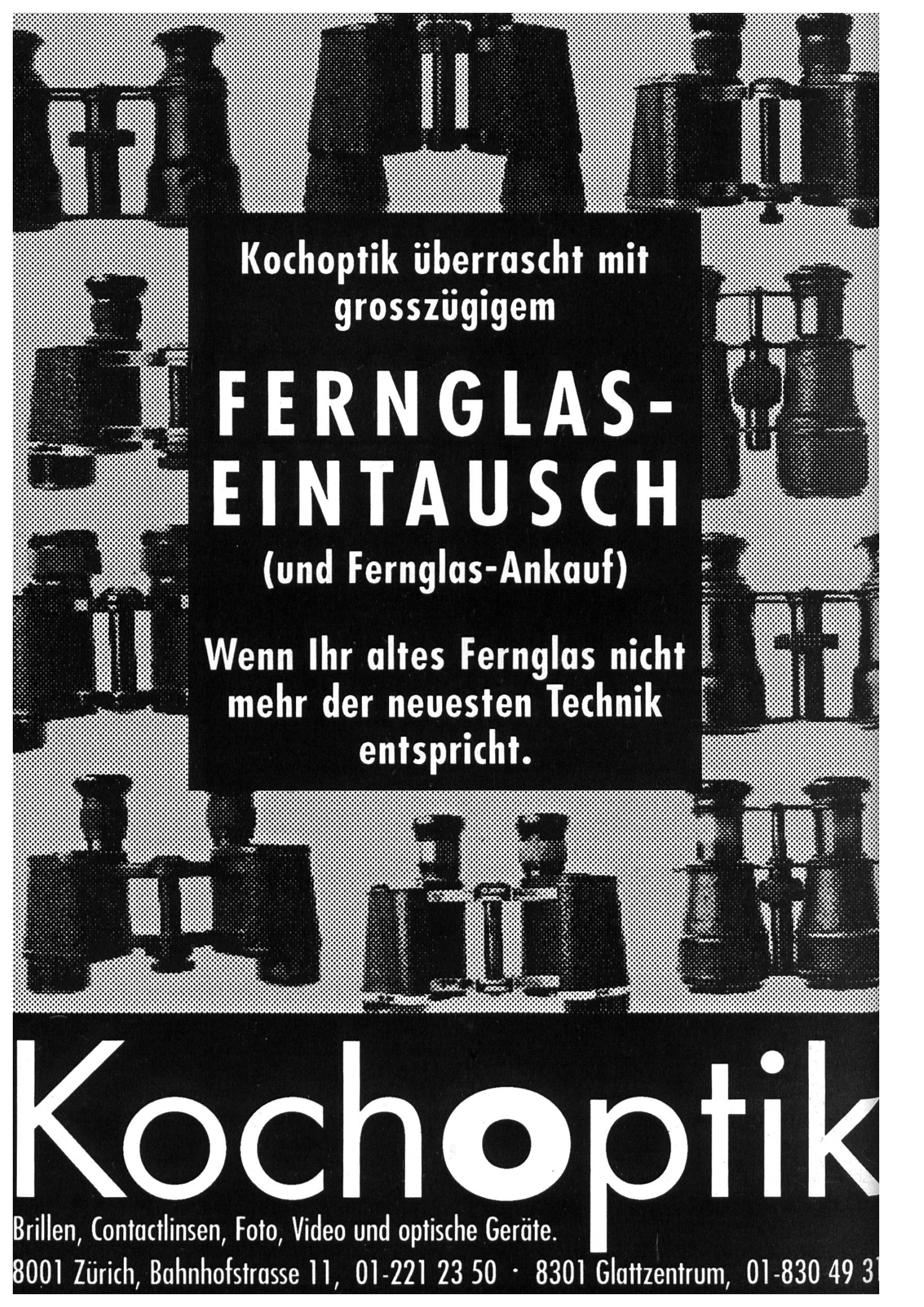
Startracking:

vorbereitet

**Carl Zeiss AG**

Postfach
8021 Zürich
Telefon 01/465 91 91

Av. Juste-Olivier 25
1006 Lausanne
Téléphone 0 21/320 62 84



**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