

Zeitschrift: astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen
Band: 4 (1994)
Heft: 3

Endseiten

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: 03.01.2025

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

Zu verschenken: **Newton** (D=15 cm / f=90 cm) auf **parallakt. Montierung** (Holz-Selbstbau), ohne Okulare. Beschreibung des Gerätes im «Orion» 193, S. 199 (Dez. 1982). I. Glitsch, Türliacker 14, CH-8304 Wallisellen, Tel. 01/830 36 30.

Haben Sie das richtige Teleskop für Ihre CCD-Aufnahmen noch nicht gefunden? Biete für nur sFr. 500.– ein **Meade SN8** (20-cm-Schmidt-Newton f/4) zum Verkauf. Weitere Infos bei Jan de Lignie, Tel. abends 01/734 58 67.

Inserentenverzeichnis

Astro-Optik Kohler	17
Birkhäuser-Verlag	2
Carl Zeiss AG	71
Foto Video Zumstein	57
Kochoptik	72
Optivac	29
Zürcher Kantonalbank	63

Autoren dieser Ausgabe

Thomas Baer, Taleggstrasse 12,
CH-8424 Embrach

Xavier Donath, Sihlmatten 10,
CH-8134 Adliswil

Ralph Elsener, Birkenstrasse 44,
CH-8135 Langnau a.A.

Daniel Fawer, Breitenstrasse 8,
CH-8805 Richterswil

Ivan Glitsch, Türliacker 14,
CH-8304 Wallisellen

Markus Hägi, Ottenbacher-
strasse 74, CH-8909 Zwillikon

Wolfgang Hinz, Otto-Planer-Str. 13,
D-09131 Chemnitz

Michael Kohl, Hiltisbergstrasse 11,
CH-8637 Laupen ZH

Jan de Lignie, Rossauerstrasse 16,
CH-8932 Mettmenstetten

Christian Monstein, Wiesenstr. 13,
CH-8807 Freienbach

Bernd Nies, Chindismülistrasse 6,
CH-8626 Ottikon

Urs Straumann, Oscar-Frey-Str. 6,
CH-4059 Basel

Am 13. August entdeckte **Express** Donald Machholz einen weiteren Schweifstern. Die geringe Helligkeit von **Machholz 1994o** um 9 mag liess keine spektakuläre Erscheinung erwarten. H. Mikuz wies am 15. August einen 3'-Schweif nach. Am 28. August teilte M. Jäger die Entdeckung eines zweiten Kometen (B) 48' nordöstlich von 1994o mit, wobei der Begleiter offenbar die selbe Eigenbewegung aufwies. P. Pravec und W. Johnson meldeten am 2. September unabhängig voneinander die Sichtung einer dritten Komponente (C) 43" südwestlich von 1994o. Doch damit nicht genug. Am 4. September berichteten verschiedene Beobachter von einem vierten Fragment (D) 320" nordnordöstlich von 1994o und einer fünften Komponente (E) 307" nordnordöstlich der zweiten Komponente (B). Während das Hauptfragment A um 7 mag und Komponente B nahe 13 mag gemeldet wird, sollen C, D und E 14 bis 15 mag hell sein.

xd

Veranstaltungen

Oktober

3. – 8. **Astrofotografie mit der Schmidt-Kamera.** Kurs von D. Maiwald in der Feriensternwarte Calina, Carona (TI). Information und Anmeldung bei H. Bodmer, Schlottenbühlstr. 9b, CH-8625 Gossau (ZH), Tel. 01/936 18 30.
7. – 9. **BAV-Tagung** in Viollau. Bundesdeutsche Arbeitsgemeinschaft für Veränderliche Sterne, Munsterdamm 90, D-12169 Berlin.
7. – 9. **2. Österreichischer CCD-Workshop Mariazell.** Günther Eder, Hangweg 12, A-8630 Mariazell.
7. – 9. **19. Schneeberger Astronomische Tage.** Bernd Zill, Schulsternwarte und Planetarium Schneeberg, Heinrich-Heine-Str., D-08289 Schneeberg, Tel./Fax 0 37 72-24 39.
10. – 15. **Einführung in die Optik.** Kurs von H. Bodmer in der Feriensternwarte Calina, Carona (TI). Informationen bei H. Bodmer, Schlottenbühlstr. 9b, CH-8625 Gossau (ZH), Tel. 01/936 18 30.
10. – 15. **Woche des offenen Daches** der Sternwarte Bülach in Eschenmosen. Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland

15. – 16.



12. Schweizerische Amateur-Astronomie-Tagung AAT '94. Kantonsschule, Alpenquai 46–50, Luzern. Astronomische Gesellschaft Luzern.

Besuchen Sie uns am *astro sapiens*-Stand – mit Wettbewerb, Infotafeln, Videofilm und Astronomie zum Anfassen!

Dezember

3. **Chlausguck 1994** auf der Sattellegg, organisiert von *astro sapiens*. Jan de Lignie, Tel. 01/632 37 89. Siehe Einlage in dieser Ausgabe.

1995

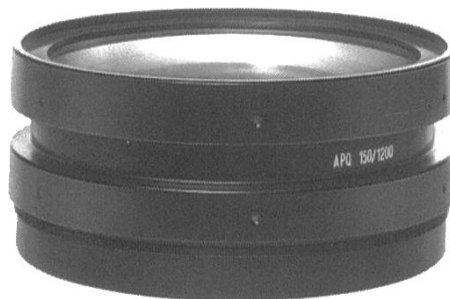
Februar

3. – 4. **European AstroFest '95**, Kensington Town Hall, London. Astronomy Now, Intra Press, Intra House, 193 Uxbridge Road, London W12 9RA.

März

25. **11. ATT Astronomie-Börse in Essen.** Gesamtschule Bockmühle, 10–18 Uhr. Verein für volkstümliche Astronomie Essen e.V., Weberplatz 1, D-45127 Essen.

Öl kann die Optik ganz schön scharf machen, besonders nachts...



Wir haben das Öl für unsere neue Teleskop-Generation entdeckt und damit den Luftspalt aus dem Objektiv verbannt. Das neue Fügemedium in den einzigartigen APQ-Objektiven – von der Bauart Triplets – vermeidet nicht nur Lichtverluste. Mit der neuen Technologie ist es uns als einzigem Hersteller gelungen, Flußspatlinsen ohne jeden Kompromiß einzusetzen.

Der Erfolg: über 97% Transmission und gestochen scharfe Bilder über den ganzen visuellen und photographischen Bereich. Damit Sie selbst bei lichtschwächsten Objekten noch die Details und Farben erkennen.

Man hat schon behauptet, die Idee mit dem Öl sei genial. Wir finden, Sie sollten der Nutznießer dieser Idee sein.

Carl Zeiss AG
Grubenstrasse 54
8045 Zürich
Tel. 01/465 91 91



Av. Juste-Olivier 25
1006 Lausanne
Tél. 021/320 62 84



**Kochoptik überrascht
mit grosszügigem
KAMERA-EINTAUSCH
(und Kamera-Ankauf).**

**Wenn Ihre alte
Foto-/Video-Ausrüstung
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