

Zeitschrift: astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen
Band: 4 (1994)
Heft: 1

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: 18.04.2026

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

Zu verkaufen: **Meade 2080 f/10** Schmidt-Cassegrain, höhenverstellbares Dreibeinstativ mit Polhöhenwiege, 9x60 Sucherfernrohr, Antrieb in RA und Dec mit Frequenzwandler und Handsteuerbox, Zenitprisma und Porroprisma 1 1/4" mit Okular 40 mm, Off-Axis-Guider, Anschluss an Autobatterie, Aufbewahrungskoffer. SFr. 2200.-. M. Gutmann, Tel. 052/222 62 36.

Erratum

In astro sapiens 4/93, Seite 28 müssen alle Jahreszahlen in der Tabelle für die Einschlagszeiten der Kometkerne von Shoemaker-Levy 9 1994 statt 1993 lauten. Wir bedauern diesen offensichtlichen Fehler.

Autoren dieser Ausgabe

Thomas Baer, Taleggstrasse 12,
CH-8424 Embrach

Livio De Toffol, Neugutstrasse 16,
CH-8102 Oberengstringen

Xavier Donath, Sihlmatten 10,
CH-8134 Adliswil

Markus Hägi, Ottenbacherstrasse 74, CH-8909 Zwillikon

Michael Kohl, Hiltisbergstrasse 11,
CH-8637 Laupen ZH

Jan de Lignie, Rossauerstrasse 16,
CH-8932 Mettmenstetten

Stefan Meister, Vogelsangstrasse 9,
CH-8180 Bülach

Christof Sauter, Weinbergstrasse 8,
CH-9543 St. Margarethen

Guido Schwarz, Riedthofstrasse 54,
CH-8105 Regensdorf

Okulare zu verkaufen: Tele Vue Wide-Field 24 mm, Celestron Ultima 30 mm und 12.5 mm, Celestron Long View 10 mm, Celestron Barlow-Linse 2x, alle Okulare und Barlow-Linse sind 1 1/4" und multivergütet. Preis nach Absprache. Ralph Frantzen, Tel. 032/53 60 69.

Express

Die frische **Nova Sagittarii 1994** (RA: 18h 50.49 min, Dekl: -21° 17.5', 2000.0) wurde am 24. Februar 1994 von M. Yamamoto, 8.9 mag hell, fotografisch entdeckt. In wengier als zwei Grad Entfernung zur Nova liegt der Stern ξ^2 Sagittarii (3.51 mag), der beim Aufsuchen eine nützliche Orientierung sein wird. *sm*

Der periodische **Komet Wild 3** (1994b) ist wieder da. J.V. Scotti und T. Gehrels vom Lunar and Planetary Laboratory haben ihn am 10. 2. 1994 wiederentdeckt. Eine nur 12" grosse Koma mit einem Schweif von 0.29' Länge waren zu sehen. Die Gesamthelligkeit betrug gerade 21 mag. *sm*

Inserentenverzeichnis

AKAD	21
Carl Zeiss AG	63
Christener	55
Compi-Shop Au	51
Intercon Spacetec	2
Kochoptik	64
Markus Ludes	32/33
Ryser Optik	15
Zürcher Kantonalbank	60

Veranstaltungen

April

1. – 10. **Astronomisches Abenteuer Camp der M.A.O.** in der Windmühle Mehr bei Kleve. Für Teilnehmer von 16–24 Jahren. Uwe Reimann, Wiesenstr. 9, D-47665 Sonsbeck.
5. – 9. **Wetterkunde für Amateurastronomen.** Kurs in der Feriensternwarte Calina, Carona (TI). H. Bodmer, Tel. 01/940 20 46.
15. **Expedition Stargraze.** Streifenden Sternbedeckung durch den Mond. Organisiert von *astro sapiens*. Siehe Anzeige auf Seite 14 in diesem Heft. Michael Kohl, Tel. 055/95 42 12.
15. – 17. **Workshop Astrofotografie** am Gahberg, Attersee. Erwin Filimon, Sachsenstr. 2, A-4863 Seewalchen, Tel. 0 76 62/84 90 abends.
16. **Würzburger Frühjahrstagung.** Dr. Friedrich Frevert, Dilichstr. 1, D-35578 Wetzlar, Tel. 064 41/2 32 49.

Mai

6. – 8. **Tagung der Österreichischen Amateur-Astronomen** in Linz. Linzer Astronomische Gemeinschaft. Johannes Stübler, Wohnpark 12, A-4040 Linz-Lichtenberg, Tel 0 72 39/55 08 (abends).
7. – 8. **50. Generalversammlung der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft** in Brig. Astronomische Gesellschaft Oberwallis.
11. – 15. **3. Internationales Teleskoptreffen Vogelsberg ITT-V** in D-36325 Stumpfenrod. Martin Birkmaier, Gablinger Weg 9, D-86154 Augsburg, Tel. 0821/41 40 81.
12. – 15. **4. astro sapiens Teleskoptreffen Langis** auf dem Glaubenberg ob Sarnen (OW). Mit gemeinsamen Beobachten, Workshops und Kurzvorträgen. Siehe Einlage mit Anmeldekarte in diesem Heft. Jan de Lignie, Tel. 01/632 37 89.
20. – 24. **13. Planeten- und Kometentagung in Violau.** Wolfgang Meyer, Martinstr. 1, D-12167 Berlin.

Juni

4. – 5. **CCD-Astronomie.** Kolloquium in der Feriensternwarte Calina, Carona (TI). H. Bodmer, Tel. 01/940 20 46.

Juli

17. – 7. 8. **Internationales Astronomisches Jugendlager (IAYC)** in Schaephysen, Niederrhein. Erwin van Ballegoy, Dierkje Mariastraat 17 BIS, NL-3551 SK Utrecht.

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