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

Band: 4 (1994)

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: 30.11.2025

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

Die derzeit aktuellste Nova Express Ophiuchi 1994 lässt sich bei den Koordinaten RA 17h 32m 47.56s / Dekl. -19° 17' 41.8" beobachten. Zwei japanische Nova-Jäger entdeckten diesen «Neuen Stern». Helligkeitsschätzungen bewegen sich zwischen 6.5 und 9 mag. Letzter verfügbarer Wert vom 8. Juni 1994, 00:30 MESZ: 8.9 mag. Bereits Stunden nach der Entdeckung gewonnene Spektren reihen dieses Objekt in die Klasse der schnellen Fe-II-Novae ein.

Autoren dieser Ausgabe

Thomas Baer, Taleggstrasse 12, CH-8424 Embrach

Matthias Cramer, Dorfstrasse 22, CH-8427 Freienstein

Xavier Donath, Sihlmatten 10, CH-8134 Adliswil

Daniel Fawer, Breitenstrasse 8, CH-8805 Richterswil

Ivan Glitsch, Türliacker 14, CH-8304 Wallisellen

Markus Hägi, Ottenbacherstrasse 74, CH-8909 Zwillikon

Philipp Heck, Neuackerstrasse 2, CH-8125 Zollikerberg

Michael Kohl, Hiltisbergstrasse 11, CH-8637 Laupen ZH

Wolfgang Kriebel, von Stinglhaimer Strasse 2, D-94339 Leiblfing-Hailing

Jan de Lignie, Rossauerstrasse 16, CH-8932 Mettmenstetten

Stefan Meister, Vogelsangstrasse 9, CH-8180 Bülach

Piero Tami, Hubenstrasse 69, CH-8051 Zürich Zu verkaufen: Celestron C11 (orange-roter Tubus) komplett mit Dreibeinstativ, parallaktischem Aufsatz, Taukappe, Polsucher, diverse Okulare, Sucher, Schiene für Zubehör, 12-Volt-Anschluss, etc. Verwendung auch in azimutaler Aufstellung möglich. NP sFr. 11000.—, VP ca. 3900.—. A. Egli, Letzigraben 231, CH-8047 Zürich. Tel. 01/492 63 37.

Das Planetarium im Ver- EXPICSS kehrshaus Luzern wird 25 Jahre alt. Am 1. Juli 1969 eröffneten der damalige Direktor Alfred Waldis und der amerikanische Astronaut John Glenn gemeinsam via Satelliten-Link das grösste Planetarium der Schweiz. Nur wenige Tage später betrat Neil Armstrong als erster Mensch den Mond. Die neue Attraktion mit ihren Möglichkeiten der Simulation des Sternenhimmels traf damit exakt den damaligen Zeitgeist. Zum Jubiläum des Planetariums findet am 2. bis 3. Juli 1994 im Verkehrshaus ein «Astro-Happening» in Form eines mehrteiligen Spezialprogrammes statt.

Inserentenverzeichnis	
Astrooptik Kohler	31
Carl Zeiss AG	71
Compi-Shop Au	7
Foto Video Zumstein	17
Kochoptik	72
Markus Ludes	2
Ryser Optik	23
Zürcher Kantonalbank	47

astro sapiens 2/94

Veranstaltungen_

Juli

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

August

8. – 12. Woche des offenen Daches der Sternwarte Bülach in Eschenmosen. Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland.

September

- 2. 4. **6. Starparty in den Fribourger Alpen.** Peter Stüssi, Breitenried, CH-8342 Wernetshausen. Siehe Anzeige auf Seite 21.
- 11. 12. **Kometen-Tagung 1994** in Kirchheim. Andreas Kammerer, Schützenstr. 87, D-78137 Karlsruhe, Tel. 07 21 / 37 54 37.
- 26. 30. Elementarer Einführungskurs in die Astronomie von M. Howald-Haller in der Feriensternwarte Calina, Carona (TI). Information und Anmeldung bei H. Bodmer, Schlottenbühlstr. 9b, CH-8625 Gossau (ZH), Tel. 01/936 18 30.
- 30.–2.10. **10. Internationales Teleskoptreffen in Kärnten ITT-K.** Wolfgang Ransburg, Wasserburger Landstr. 18A, D-81825 München, Tel./Fax (00 49 0) 89/42 55 31.

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. **2. Österreichischer CCD-Workshop Mariazell.** Günther Eder, Hangweg 12, A-8630 Mariazell.
- 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.
- 15. 16. **12. Schweizerische Amateur-Astronomie-Tagung AAT '94.** Kantonsschule, Alpenquai 46–50, Luzern. Astronomische Gesellschaft Luzern.

Dezember

3. **Chlausguck 1994** auf der Sattelegg, organisiert von astro sapiens. Jan de Lignie, Tel. 01 / 632 37 89.

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 20kg Masse können Sie ietzt 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:

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

Masse:

12,5 kg zzgl. Gegengewichte

Spannung:

12 V DC

Leistungsaufnahme: max. 10W

Antriebe in α und δ : 12 V Schrittmotoren.

hochauflösend

Nachführung:

siderisch, lunar, synodisch

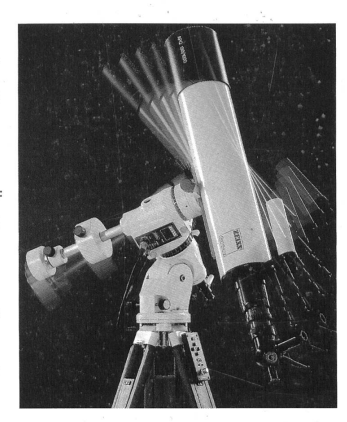
periodischer Fehler: ≤±5"

Positioniergeschwindigkeit: 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

Brillen, Contactlinsen, Foto, Video und optische Geräte. 8001 Zürich, Bahnhofstrasse 11, 01/221 23 50 8301 Glattzentrum, 01/830 49 31