

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **4 (1994)**

Heft 2

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://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. mk

## 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, Ottenbacher-  
strasse 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 azimuthaler Aufstellung möglich. NP sFr. 11 000.-, VP ca. 3900.-. A. Egli, Letzigraben 231, CH-8047 Zürich. Tel. 01/492 63 37.

## Das Planetarium im Ver- **Express**

**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. xd

## 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

# Veranstaltungen

---

## Juli

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

## August

8. – 12. **Woche des offenen Daches der Sternwarte Bülach** in Eschen-mosen. 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.** Wolf-gang 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 Gesell-schaft Luzern.

## Dezember

3. **Chlausguck 1994** auf der Sattellegg, 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 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:

12 V DC

##### Leistungsaufnahme:

max. 10 W

##### Antriebe in $\alpha$ und $\delta$ :

12 V Schrittmotoren,  
hochauflösend

##### Nachführung:

siderisch, lunar,  
synodisch

##### periodischer Fehler:

$\leq \pm 5''$

##### Positionier-

##### geschwindigkeit:

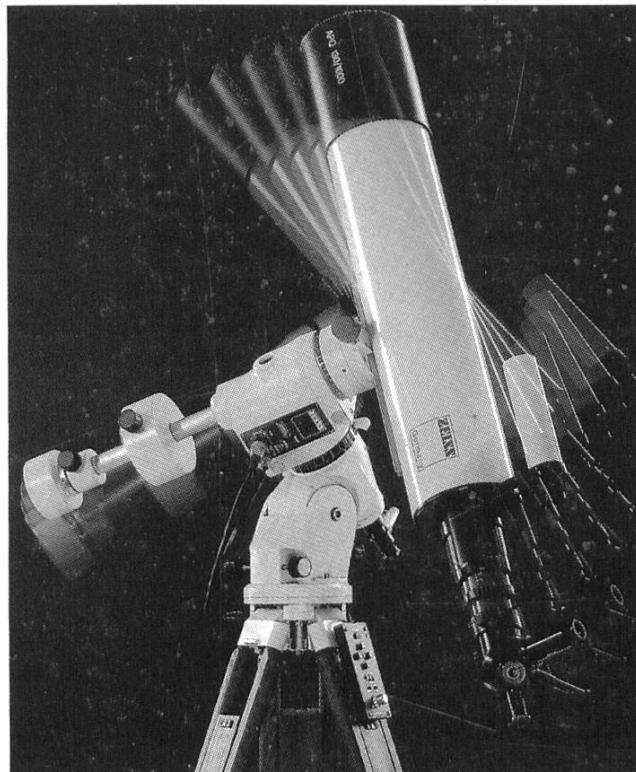
2x, 8x, 16x (15"/sec.)

##### 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  
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 Glatzentrum, 01/830 49 31