

Zeitschrift: astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen
Band: 4 (1994)
Heft: 2

Artikel: astro!info : ein neues astronomisches Informationssystem
Autor: Cramer, Matthias
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-896964>

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: 15.04.2026

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

astro!nfo

Ein neues astronomisches Informationssystem

Matthias Cramer

Das ehemalige Videotex-Team der AGZU hat den Betrieb ihres Programms auf dem VTX-System der PTT eingestellt und auf einen anderen Zweig der Telekommunikation verlagert. Dadurch eröffnen sich neue Möglichkeiten für ein flexibles Informationssystem.

Vor rund zwei Jahren wurde in dieser Zeitschrift das VTX-Projekt der Astronomischen Gesellschaft Zürcher Unterland, oder kurz AGZU, vorgestellt [1]. Nach verschiedenen Anpassungen im Laufe der Zeit wurde es zuletzt auch nötig, «Videotex» als die Betriebsebene in Frage zu stellen. Ein Wechsel auf ein anderes Medium drängte sich auf. Das Ergebnis der Suche ist erfreulich. Neben der AGZU als Betreiberin und der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft als Hauptträgerschaft konnte eine moderne Infrastruktur für das Programm auf den Rechenanlagen der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich gefunden werden. Eine interessante Dreierbeziehung, die einiges verspricht.

Hinter dem neuen Zauberwort *astro!nfo* (lies Astro-Info) versteckt sich eine Weiterentwicklung des ursprünglichen VTX-Programmes. Installiert ist es auf einem Grossrechner der ETH und kann über das dort bekannte Informationssystem

«ezInfo» erreicht werden. Dieser umfassende Informationsservice bietet verschiedene Applikationen an. Beispiele davon sind: TeleJob (Stellenbörse für Hochschulabsolventen), PDBrowse (Shareware-Programme), VisInfo (Diskussionsbretter) um nur einige zu nennen. Wie alle diese Dienstleistungen innerhalb des ETH-Systems ist auch *astro!nfo* für den Benutzer bis auf die bei ihm anfallenden Telefonkosten gratis.

Viele Wege führen ans Ziel

Um *astro!nfo* zu benutzen brauchen Sie einen Computer mit einer VT-100 oder höheren Terminalemulationssoftware sowie ein Modem. Für die zweite Terminal-Variante benötigen Sie einen Zugriff auf Telepac oder TCP/IP. Wie die Anwahlnummern im Detail heissen, ersehen Sie aus dem Kästchen:

Modem 1200–9600 bps:	01 / 251 20 02
Modem 300 bps:	01 / 256 47 51
Telepac (X.25):	(0228) 47931149412
Telnet (TCP/IP):	ezinfo.ethz.ch


```

+----- ezInfo - astroInfo -----+
|
|Text und Datenbanken                News
|-----
|UEBER   Ueberblick Astronomie        TAC     The Astronomer El. Circulars
|ISTWDAT Sternwartendatenbank Schweiz AAVSO   AAVSO Alert Notices
|IFORUM  Offenes Diskussionsforum     IAUC    IAU Circulars
|IVERANST Veranstaltungskalender      MPEC    Minor Planets El. Circulars
|ILIT    Literaturverzeichnis         SUNSPOT Sonnenflecken-Zahlen
|ADRESS  Kontaktadressen              SCIENCE Neues aus der Wissenschaft
|
|                                       SPACE   Raumfahrt-News
|
|Verschiedenes
|-----
|FEEDBACK Mitteilung an die Moderatoren
|IMPRESS Impressum
|
|                                       EXIT    Dieses Menu verlassen
|-----
|                                       HELP    Help zu den Befehlen
|                                       ?      Liste aller Befehle
|-----
|ASTRO>
|
+-----+

```

Abb. 2: Das Auswahlmenü von astro!nfo.

teilung im Inhaltsverzeichnis eingeben. Das «FEEDBACK» stellt den heißen Draht zwischen Redaktion und Leserschaft dar. Es wurde vom astro!nfo-Team eingerichtet, damit Sie den Moderatoren Ihre Fragen, Ideen und Kritik mitteilen können.

Der Autor arbeitet als Programmierer und Leiter des Bereiches Technik am Projekt mit. Er ist gleichzeitig Koordinator des Verzeichnisses «Sternwarten der Schweiz» [2]. Nebst dem Postweg (siehe Autoren-

verzeichnis) kann er über Internet erreicht werden: astro_mgr@ezinfo.vmsmail.ethz.ch.

Literatur

- [1] Meister, Stefan: Videotex – Amateurastronomen greifen zur Taste, *1550#, in: astro sapiens, 2. Jg. (1992), Nr. 3, S. 42
- [2] Cramer, Matthias: An alle Besitzer und Leiter von Sternwarten, in: astro sapiens, 2. Jg. (1992), Nr. 3, S. 47

Am 29. April 1994 entdeckte Paul Wild auf der astronomischen Beob- **Express**
 achtungsstation in Zimmerwald (BE) eine weitere **Supernova**. Die Helligkeit im
 Visuellen war mit 16. Magnitude allerdings jenseits des für die meisten Amateure
 zugänglichen Bereichs. Die Supernova 1994M leuchtete in der Galaxie NGC 4493
 (RA 12h 28m 35s / Dekl. 0° 52' 54" 1950.0) 3" östlich und 28" südlich des Kerns auf.
 Ein am 4. Mai aufgenommenes Spektrum weist die Supernova als Typ Ia (Partner
 eines Doppelsternsystems) nahe der Maximalhelligkeit aus. mk