

# Komet "Hale-Bopp" ist auf Kurs

Autor(en): **Griesser, M.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **54 (1996)**

Heft 276

PDF erstellt am: **04.08.2021**

Persistenter Link: <http://doi.org/10.5169/seals-898150>

## **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.



### Vorgesehene Programme

#### Programm A:

Visuelle Beobachtungen von blossen Auge, mit Feldstecher und Teleskopen

#### Programm B:

Fotografische Beobachtungen mit Objektiven bis 300 mm Brennweite

#### Programm C:

Fotografische Beobachtungen mit langbrennweitigen Instrumenten und Schmidt-Kameras

#### Programm D:

Fotografische Beobachtungen mit CCD-Kameras

### Geplante Veranstaltungen

Das Projekt Hale-Bopp wird an verschiedenen Veranstaltungen vorgestellt;

- CCD-Weekend, Grenchenberg, 21./22.9.96
- Jugend Weekend, Grenchenberg, 9./10.11.96
- Konferenz der Sektionsvertreter, Zürich, 16.11.96
- Kolloquium 1997, Thema Kometen, Carona 31.5.97/1.6.96 (unter Anderem Diskussion der Resultate)

### Informationsmittel

Als Informationsmittel für Neuigkeiten von Hale-Bopp sowie den Stand des Projektes (Anzahl Beobachter, Anzahl Beobachtungen, Erkenntnisse) werden der ORION und eine spezielle Home-page im Astro!Info-System (Adresse: <http://www.ezinfo.ethz.ch/astro/>) eingesetzt. Registrierte Projektmitarbeiter werden mit Schnellmitteilungen per Brief oder, wo vorhanden, per E-Mail orientiert.

### Projektteilnahme

Die Teilnahme am Projekt steht allen Interessierten offen. Ich lade Sie alle recht herzlich ein, an diesem Projekt aktiv teilzunehmen. Ich freue mich darauf, möglichst viele Beobachtungen zu erhalten. Anmeldung per Brief: Bitte 5 adressierte und frankierte Briefumschläge C5 zum Zurücksenden der Beobachtungsanleitung und den Schnellmitteilungen an H. JOST-HEDIGER, Lingeriz 89, 2540 Grenchen. Anmeldung per Mail an: [hugo.jost@infrasy.com.ch](mailto:hugo.jost@infrasy.com.ch). Bitte gebt mir gleichzeitig Eure Mail-Adresse an. Die Schnellmitteilungen werden dann per Mail verschickt.

Bitte teilt mir jeweils auch mit, an welchen der offerierten Programme ihr teilnehmen werdet.

H. JOST-HEDIGER  
Lingeriz 89, CH-2540 Grenchen

## Komet «Hale-Bopp» ist auf Kurs

M. GRIESSER

Der im Juli 1995 von zwei amerikanischen Amateurastronomen entdeckte Komet «Hale-Bopp», (C 1995 01) ist prächtig auf Kurs. In den vergangenen Sommermonaten zeigte er sich im Sternbild Schild mitten in der hochsommerlichen Milchstrasse an der Sichtbarkeitsschwelle mit blossen Auge und war demnach ein leichtes Fernrohrobjekt.

Auf der Sternwarte Eschenberg in Winterthur fanden in der Woche vom 15. bis 19. Juli an jedem Abend öffentliche Spezialführungen statt. Begleitet war dieses ausgezeichnet benutzte Sonderprogramm von prächtigem Wetter, so dass die rund 800 Gäste auch in den Genuss von Live-Beobachtungen kamen. Natürlich stand dabei der anfliegende Komet im Zentrum des Interesses – einem so vielversprechenden Himmelskörper kann man schliesslich nicht alle Tage begegnen...



«Hale-Bopp», am 21./22. Juli 1996. Aufnahme mit dem 255/1992mm - «Friedrich Meler» - Teleskop (System RC) der Sternwarte Eschenberg, Winterthur. Belichtung von 23.24 bis 00.04 Uhr MESZ auf Kodak Ektar 1000. photo: M. Griesser

MARKUS GRIESSER

Breitenstrasse 2, CH-8542 Wiesendangen

E-Mail: [griesser@spectraweb.ch](mailto:griesser@spectraweb.ch) – Internet: <http://www.spectraweb.ch/~griess/Sternwarte>