

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 55 (1997)
Heft: 281

Rubrik: Komet Hale-Bopp

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

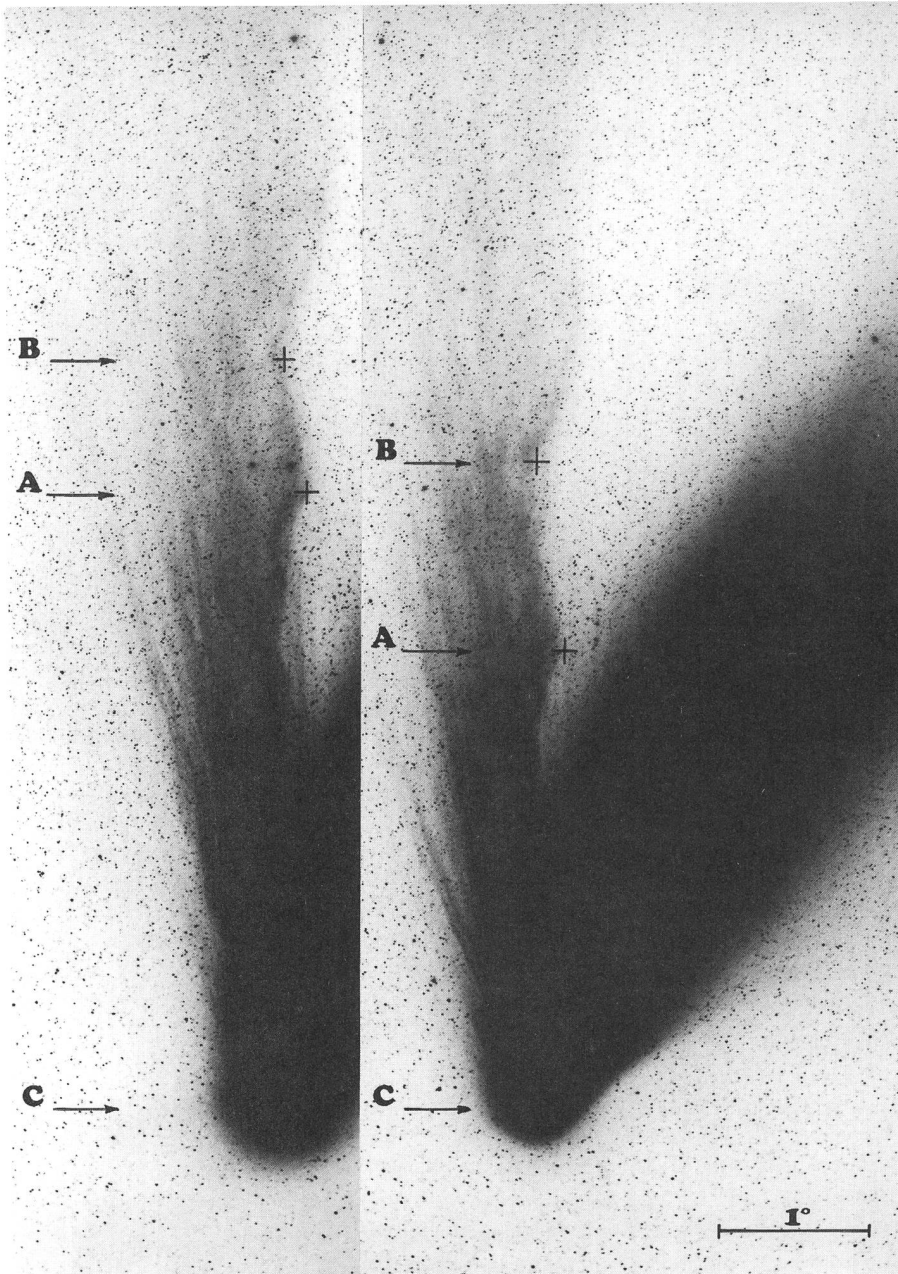
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Komet Hale-Bopp



Rechts am 2. April 1997, 19.30 UT;
Links am 3. April 1997, 19.36 UT;
Schmidtamera 20/22/30 cm, 4 Min. TP
4415 H

C bezeichnet den Kometenkern, A
und B zwei gut zuordenbare Stellen des
Gasschweifs. Die daraus berechneten
Abströmgeschwindigkeiten betragen:

A: **71.18 km/Sek**
B: **46.48 km/Sek**

Erklärungen dazu im ORION 274 Sei-
te 113/114.



6. April 1997 1953, 19.57 UT;
Schmidtamera 20/22/30 cm; Film TP
4415 H

GERHART KLAUS
Grenchen



Internet Explorer

File Edit View Go Bookmarks Options Directory Window Help

Location: <http://www.ezinfo.ethz.ch/astro/>

astro!info

<http://www.ezinfo.ethz.ch/astro/>

Astronomisches Informationssystem im
Cyberspace / Fachgruppe der SAG

astro!info bietet:
Aktuelle Ephemeriden ★ CCD-Archiv ★
Dark-Sky Switzerland Homepage ★
Deep-Sky Corner ★ E-Mail Verzeichnis
★ Fotoalbum ★ Links ★ Literaturver-
zeichnis ★ News ★ SAG Kontaktadres-
sen ★ Starparty Homepage ★ Stern-
wartendatenbank ★ Veranstaltungskal-
ender ★ u.v.m.

astro!info sucht:
Ihre CCD-Bilder ★ Ihre E-Mail Adresse
★ Sternwartendaten ★ Veranstaltungshin-
weise

Zusendung per E-Mail an:
Bernd Nies, bnies@itr.ch (CCD-Bilder) ★ Philipp
Heck, pheck@stud.chem.ethz.ch (E-Mail Adres-
sen) ★ Matthias Cramer, cramer@freestone.ch
(Sternwartendaten) ★ Hans Martin Senn, senn@inorg.chem.ethz.ch (Veranstaltungshinweise)

... oder per Snail-Mail an:
Stefan Plozza, Wislistrasse 12, CH-8180 Bülach

... oder per Fax an:
Matthias Cramer, +41-1-881'72'83



Cliché pris le 4 avril 1997. On y voit la comète Hale-Bopp se couchant entre deux chalets du Lôtschental. Cette vallée, préservée de la pollution lumineuse, offre à la pellicule photographique des teintes d'une grande pureté.

Le matériel utilisé: Nikon F2, objectif 35mm, f/2,0; temps de pose 2 minutes, sur film Fuji 1600 ISO



PASCAL REICHLER, Secrétaire de la SAVAR
(Société d'Astronomie du Valais Romand)
Av. des Grandes-Maresches 36,
CH-1920 Martigny /VS

Hale-Bopp, 31.3.1997, 21.30 Uhr, 1.8/50, 10", Dia 3-22, P1600.

Links, neben Hale-Bopp, ist γ And, der hellste Stern links oben ist Algol, rechts oben δ , γ , α cas

FREDDY MESSMER

Rütistrasse 14/7, CH-8134 Adliswil



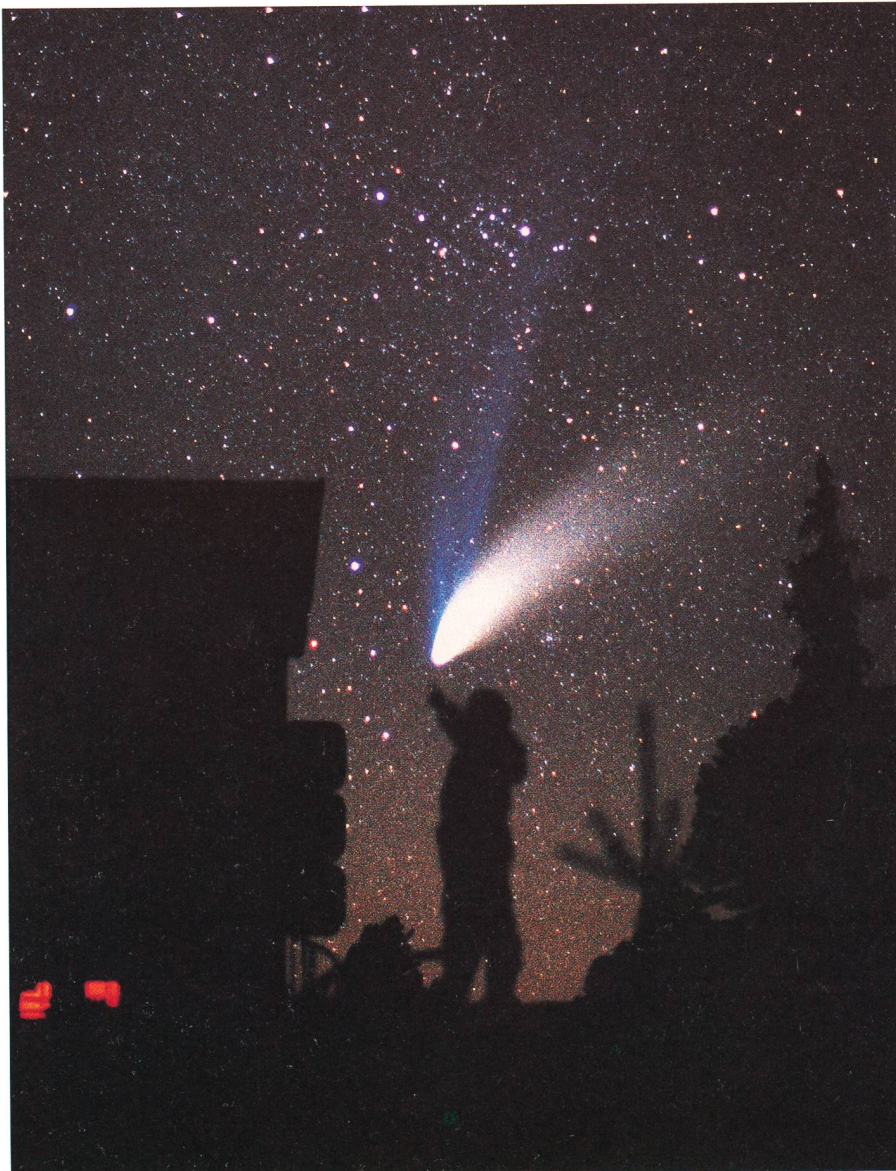


Nicola Beltraminelli, 30 mars 1997, Alpe del Tiglio (1050 msm), Tessin; objectif 50 mm F/1.8, exposition: 40 sec sur Fuji 800.



Nicola Beltraminelli, Yuri Malagutti, 30 mars 1997, Alpe del Tiglio (1050 msm), Tessin; objectif 300 mm F/4, exposition: 8 min sur Fuji 800.

NICOLA BELTRAMINELLI
Chemin de Fontenay 2, CH-1007 Lausanne



Obbiettivo Canon Apo da 50 mm aperto a f 1.0 rispettivamente f 1.2, fuji 1600, pose di 15 secondi. Acquacalda, 9 aprile 1997.



Obbiettivo Canon Apo da 500 mm aperto a f 4.5, fuji 800, posa di 20 min. Camperio, marzo 1997.

JULIO DIEGUEZ
via alla Motta 45, CH-6519 Arbedo





Komet Hale-Bopp und M34 am 7. April 1997 △
5 Minuten auf TP 6415 hyp. mit Tele f32 cm/1:4.
KARL OBERLI
Berchtoldstr. 29, CH-3000 Bern

Film: Kodak Gold 400 ASA; Belichtungszeit: ca. 40 Sekunden;
Blende: 1.4, f:58 mm.

THEO KÜBLER
Pünt 151, CH-8216 Oberhallau

