

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 54 (1996)
Heft: 275

Rubrik: Komet/Comète Haykutake 1996 B2 - Hale-Bopp 1995 O1

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: 02.02.2025

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



Komet/Comète Haykutake 1996 B2 – Hale-Bopp 1995 O1

(Bild 4)

F/D = 2 - f = 50mm; Film Fujichrome 400 ASA; 2 minutes de pause; 24. 3. 96 2h du matin, Altitude 1440 m.

Photo: ALAIN KOHLER, Observation d'Arbaz

(Bild 5)

Nr. D2/16 - 24.3.96. 0200 U.T.; téléobjectif de 180 mm, f 2.8; film Scotch Chrome 400; exposé 8 min. suivi la comète. AR 14h43m2'; Décl. +37°45'; appareil Nikon F2 fixé sur le télescope C8.

Photo: URS STRAUMANN, Oscar Frey-Str. 6, 4059 Basel
Tel. 061/361 84 36

(Bild 6)

Photo prise le 16.04.1996 alors que la comète était très basse sur l'horizon. La pause à été limitée par le passage de l'astre entre 2 sapins! Caméra Schmidt ø 20 cm de l'OMG avec une exposition 3 minutes.

Photo: A. BEHREND, Observatoire de Miam-Globs
Les Parcs, CH-2127 Les Bayards

(Bild 7)

Der Komet Hyakutake C/1996 B2 befindet sich im Sternbild Bootes; beim hellen Stern rechts aussen handelt es sich um den Hauptstern Arcturus. Der Komet wurde 10 Min. lang nachgeführt. Film: Ektachrome «Elite» 400, Diafilm leicht vergrößert auf Papier kopiert (ohne besondere Feinheiten), 50mm Objektiv 1:2,8.

Foto: WALTER BRÄNDLI, Oberer Hömel 32, CH-8636 Wald

(Bild 8)

Aufnahme: Sonntag, 24.März 1996, 21.00h Ortszeit; Ort: Amden, Kt.St.Gallen, 900m über Meer; Objektiv: Nikkor 2.0/85mm; Film: Kodak Ektar 1000; Bel. Zeit: 2 min. nachgeführt.

Foto: KLAUS R. MAERKI, Eggenbergstr. 2, CH-8127 Forch

(Bild 9)

Aufnahmen von Herrn NELSON TRAVNIK am Observatório Municipal de Piracicaba, SP, Brasilien.

Photos prises par M. NELSON TRAVNIK à l'Observatoire Municipal de Piracicaba, SP, Brésil

Koordinaten der Sternwarte: 22° 42' 30,9" Süd/sud
Coordonnées de l'observatoire: 47° 28' 00,8" West/ouest
Aufnahmekamera: Newton-Fernrohr ø 180 x 810 mm
Caméra: Téléscope Newton ø 180 x 810 mm
Nachgeführt mit: Refraktor Steinheil ø 175 x 2620 mm
Suivi par: Lunette Steinheil ø 175 x 2620 mm
Film: Fujicolor 800
Belichtungszeit/Temps d'exposition: 40 Minuten/minutes

(Bild 10)

Sternwarte Uecht, Niedermuhlern bei Bern; 24.3.1996; 01.38 MEZ; Schmidt Kamera 25/40/42; 15 min belichtet auf T Max 400; hellster Stern: γ Bootis

(Bild 11)

F/D = 5,6 f = 400mm; Film Fuji 800 ASA; 15 minutes de pause; 24.3.96 – 9h du matin. Altitude 1'440m.

Photo: SIMON BRUGGER, Observatoire d'Arbaz

(Bild 12)

Photo prise le samedi 23 mars, vers 23 h 30 à Zürich-Nord (en pleine ville de Zürich, à quelques kilomètres seulement des lumières de l'aéroport de Kloten). Caméra: Olympus OMI / Obj: 50mmF 1:1.8. Film: Kodak T-Max 400, dev. à 1600 ASA. Pose: env. 8 secondes, caméra fixe (sans guidage!)

Photo: PIERO TAMI
Hubenstr. 69, CH-8051 Zürich

(Bild 13)

15.5.96 – 19h50 – 20h00v.t; Nikkor 300mm. f = 4,5; 2415 hyper. 10min.

Photo: JEAN DRAGESCO
94, boulevard du Grand-Devois,
F-34980 St-Clément-de-Rivière

(Bild 14)

Comète Hale-Bopp. Photo prise le 17.06.1996 avec la caméra Schmidt ø 20 cm de l'OMG et une pose de 3 minutes.

Photo: A. BEHREND
Observatoire de Miam-Globs
Les Parcs, CH-2127 Les Bayards

(Bild 14)

Photo: A. BEHREND

