

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

## Inhaltsverzeichnis

### **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:** 16.03.2025

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



## Comète Hale-Bopp

Le 1<sup>er</sup> avril 1997 à 21 h 06 TU / Komet Hale-Bopp am 1. April 1997 um 21.06 Uhr UT; Optique/Optik: 55mm f: 2; Pose/Belichtung: 8 min.; Film: ScotchChrome 400.

PHOTO: U. STRAUMANN  
 Oscar Frey-Strasse 6, CH-4059 Basel

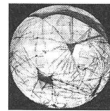
### Abonnemente Abonnements

Zentralsekretariat SAG  
 Secrétariat central SAS  
**SUE KERNEN**, Gristenbühl 13,  
 CH-9315 Neukirch (Egnach)  
 Tel. 071/477 17 43

### Redaktionsschluss Délai de rédaction des textes

<b>Orion 282</b>	<b>2.8.1997</b>
<b>Orion 283</b>	<b>4.10.1997</b>

### Geschichte der Astronomie • Histoire de l'astronomie

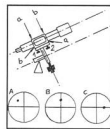


- Die Marskanäle: Geschichte eines Mythos** *P. North* **4**  
**L'évolution de nos conceptions du cosmos** *G. Fischer* **23**

### Grundlagen • Notions fondamentales

- Wo steckt Komet Tabur? (Teil 3)** *A. Tarnutzer* **16**  
**La classification des taches solaires** *F. Egger* **13**

### Instrumententechnik • Techniques instrumentales



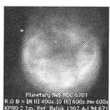
- Orientation des télescopes et contrôle de l'orthogonalité des axes** *J. Dieguez* **32**

### Beobachtungen • Observations



- SAG-Projekt Hale-Bopp: Ergebnisse** *H. Jost-Hediger* **37**  
**Komet / Comète Hale-Bopp**  
*G. Klaus* **18,19**  
*F. Messmer* **18**  
*P. Reichler* **19**  
*N. Beltraminelli* **20,21**  
*J. Dieguez* **20,21**  
*K. Oberli* **22**  
*T. Kübler* **22**

### Deep-Sky Corner



- NGC 6781: Planetarischer Nebel in Aquila** *Ph. Heck* **35**

### Weitere Rubriken • Autres rubriques

- Buchbesprechungen / Bibliographies** **41**  
**Impressum ORION** **41**  
**Inserenten / Annonceurs** **41**

### Mitteilungen • Bulletin • Comunicato

- SAG-GV 97: Bericht des Technischen Leiters** *H. Jost-Hediger* **4,1**  
**Welche Jahre haben 52 und welche 53 Wochen?** *R.O. Montandon* **4,2**  
**Veranstaltungskalender** *H.M. Senn* **4,3**  
**Sonnenaktivität im zweiten Halbjahr 1996** *T.K. Friedli* **4,4**  
**CCD-Astronomie in Carona** *O.-E. Wetter* **4,7**