

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 41 (1983)  
**Heft:** 199  
  
**Rubrik:** Komet Cernis 1983 I

### **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](#)

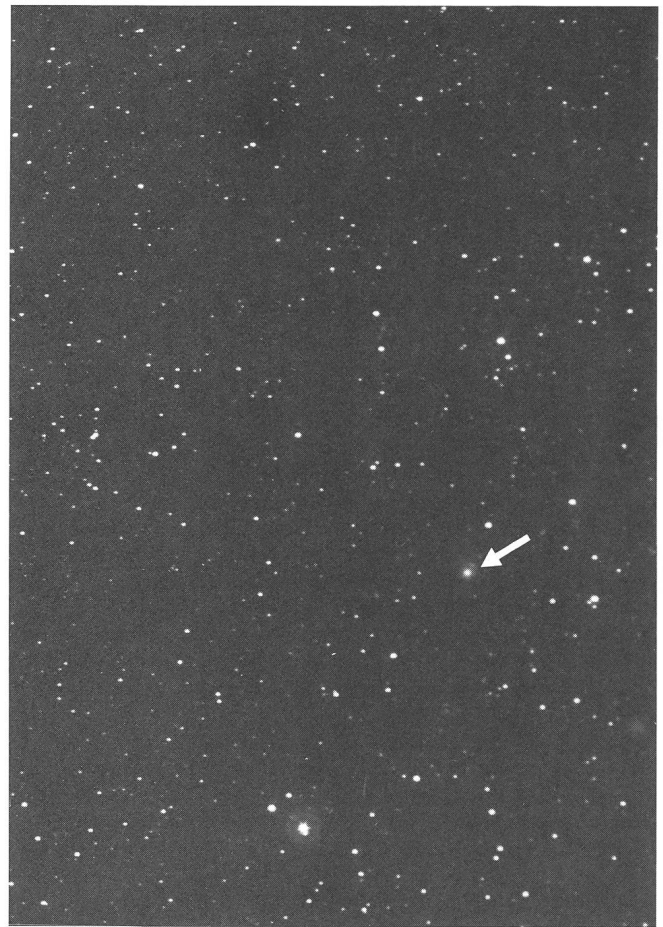
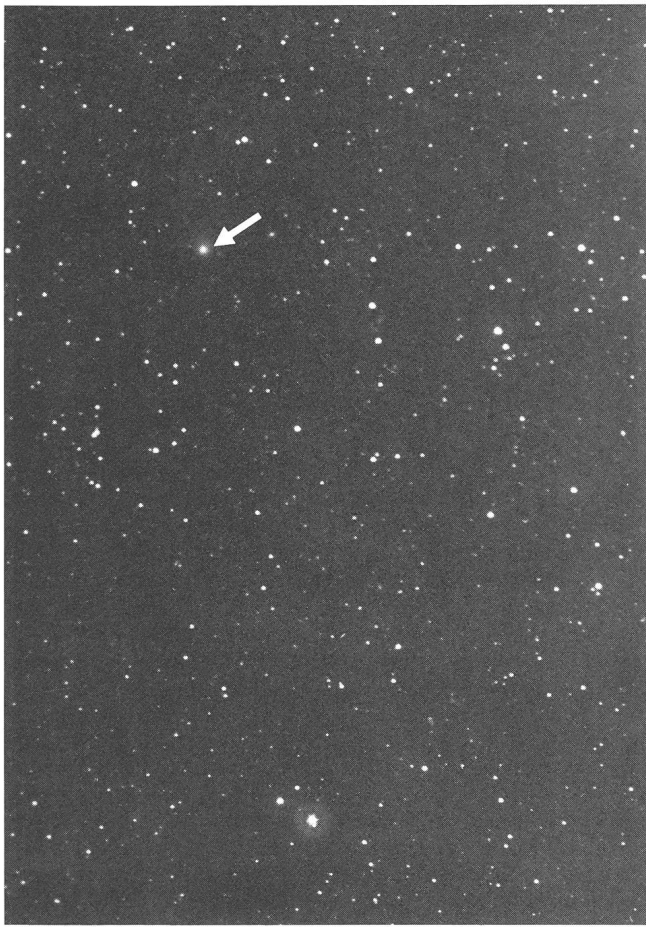
### **Terms of use**

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:** 25.01.2026

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

## Komet Cernis 1983 I



2 Aufnahmen des Kometen Cernis 1983 I. Sie wurden im Wallis, bei Anzère, auf 1600 m über Meer mit einer 8-Zoll Schmidt-Kamera aufgenommen, im Abstand von 2 Tagen. Beide Bilder sind 4 min belichtet auf hypersensibilisiertem Film Kodak TP 2415. Die Koordinaten des Kometen sind für das Äquinoktium 1950 angegeben.  
 15.9.1983, 02.12 U.T., RA  $01^h59.5^m$ , Dekl.  $-7^\circ03'$ . 17.9.1983, 01.30 U.T., RA  $01^h56.3^m$ , Dekl.  $-8^\circ02'$ .  
 Aufnahmen: U. Straumann, Oskar Frey-Strasse 6, 4059 Basel.

## 1. Tagung der Sonnenbeobachter der SAG vom 2. Oktober 1983

Pünktlich um 10 Uhr standen wir wie vereinbart beim mittleren Kiosk im Hauptbahnhof Zürich. Mit dem 10er Tram erreichten wir ab Zentral das Restaurant Linde am Rigiplatz, wo für uns ein Tisch reserviert worden war. Es war schwer, in der näheren Umgebung der Eidg. Sternwarte ein Lokal mit Sitzungszimmer zu finden, da am Sonntag alle geschlossen sind.

Von den 10 eingetragenen Beobachtern hatte sich Herr BEAT SCHIBLI aus Reinach am Abend zuvor entschuldigt.

Herr PETER ALTERMATT hatte kurz zuvor seinen Rücktritt infolge seiner langwierigen Krankheit gegeben. Von Herrn TARNUTZER mussten wir erfahren, dass Herr PHILDIUS an den Folgen seiner schweren Krankheit am 25. August gestorben ist.

Nach diesen Feststellungen wurde mit der Tagung begonnen, indem sich jeder vorstellte und auch seine Probleme bekanntgab. Es war dann unschwer festzustellen, dass die Gruppenteilung noch etwelches Kopfzerbrechen verursach-