

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 47 (1989)  
**Heft:** 232

## 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.](#)

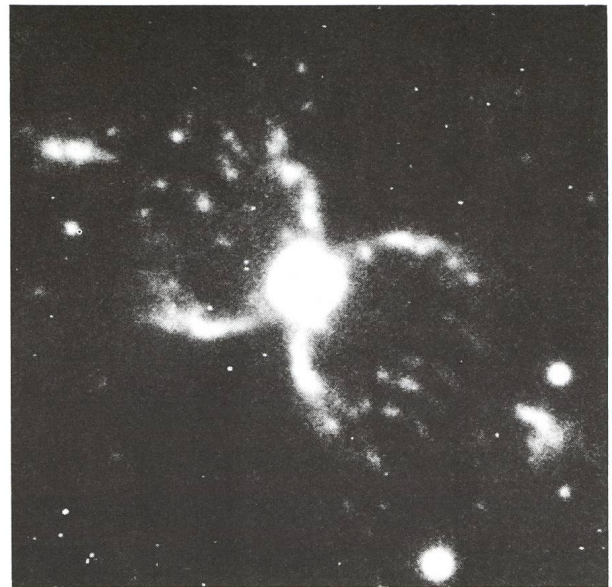
**Download PDF:** 03.04.2025

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

## Inhaltsverzeichnis/Sommaire

<b>Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques</b>	
M. J. SCHMIDT: Wolken in der Neptun-Atmosphäre	76
M. J. SCHMIDT: Fotos und Daten aus der Mars- umlaufbahn .....	77
M. J. SCHMIDT: Satellit untersucht den Urknall.....	78
A. BLÉCHAT, THIERRY J.-L. COURVOISIER: Quasar-3c 273 - 10 millions de nouveaux soleils chaque seconde	80
<b>Astronomie und Instrumententechnik · Astronomie et technique instrumentale</b>	
L. HOWALD: Sternzeituhren im Einsatz .....	84
E. OBRESCHKOW: Das neue Teleskop der Kreuzlinger Sternwarte .....	86
<b>Astronomie und Schule · Astronomie et Ecole</b>	
L. VILLARS: Ein einfaches Schiebepanarium .....	90
J. ALEAN: Ein leichtes 45-cm-Teleskop .....	96
<b>Mitteilungen/Bulletin /Comunicato</b>	
Schweizerische Astronomische Gesellschaft .....	91/17
Société Astronomique de Suisse .....	91/17
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités ....	91/17
11. Schweizerische Amateurastronomie in Luzern 1990 .....	92/18
S. D' ATTIS: Eine interessante Wanderausstellung ....	92/18
20 Jahre Planetarium Luzern .....	93/19
D. MEYNET-BERNASCONI: Saint-Luc, la station des étoiles .....	94/20
P. SÜSSLI: Starparty .....	94/20
F. P. LEHMANN: The Ancient Beijing Observatory ...	98
J.-D. CRAMER-DEMIERRE: Les planètes transjoviennes: Pluton, dernière planète? .....	100
<b>Der Beobachter · L'observateur</b>	
F. EGGER: Eclipse de Soleil du 18 mars 1988 .....	105
H. BODMER: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen ....	105
<b>Astrofotografie · Astrophotographie</b>	
E. LAAGER: Totale Mondfinsternis vom 17. August 1989 .....	106
G. KLAUS: M66 und Supernova .....	110
An- und Verkauf / Achat et vente .....	109
Buchbesprechungen .....	111

## Titelbild/Couverture



Der «Südliche Krebs-Nebel» (He2 - 104)

La nébuleuse du Crab au ciel austral (He2 - 104)

Photo: ESO