

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 54 (1996)  
**Heft:** 272

## **Titelseiten**

### **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:** 15.01.2026

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

**272**

Februar · Février · Febbraio 1996



# ORION

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft · Revue de la Société Astronomique de Suisse · Rivista della Società Astronomica Svizzera



Ausstellungsraum mit einer Auswahl der derzeit besten Amateur-Teleskope von Carl Zeiss, Astro Physics, Celestron, Vixen u.a.

## ASTRONOMIE - SEIT 28 JAHREN

Wir sind D I E S P E Z I A L I S T E N auf diesem Gebiet.

- \* **ASTRONOMISCHE FERNROHRE:** Astro Physics, Celestron, Vixen, Montierungen von E. Alt
- \* **EUDIASKOPISCHE U. GEN III und WEITFELD - OKULARE**
- \* **ASTRONOMISCHE ZUSATZGERÄTE von A bis Z:**  
z.B.: Apodisationsfilter, Blaze-Gitter Spektrograph, DAYSTAR-Filter, 2" Herschelprisma,..... Protuberanzenansatz, 2" Zenitprisma.
- \* **STERNWARTENKUPPELN:** von 2-12 Meter Durchmesser aus GFK und Aluminium.
- \* Unser weltbekanntes **BAADER PLANETARIUM**, diverses Zubehör und adäquate Projektionskuppeln.
- \* **ASTRO-DIA-REIHEN und SPEKTREN, FILME, VIDEOS u.s.w.**

Unser Betrieb existiert nun seit 28 Jahren. In dieser Zeit wurde viel erreicht. 15.000 Baader Planetarien helfen in aller Welt, Schülern Verständnis für astronomische Zusammenhänge zu vermitteln. In eigenem Betrieb wurden über 150 Sternwarten-Kuppeln hergestellt und zum großen Teil schlüsselfertig übergeben. Baader-Okulare und Teleskopzubehör sind bei kundigen Amateuren ein Begriff.

Wir betrachten es als Aufgabe und Verpflichtung, nicht nur Fernrohre zu verkaufen sondern immer ein individuell zusammengestelltes Teleskopsystem, das Ihnen ein Leben lang Freude bereitet. Dazu finden Sie bei uns objektive Beratung. Wir bieten unseren Kunden alle Möglichkeiten für Sonderanfertigungen und langjährige Garantieleistungen - unabhängig von der Herstellergarantie - sowie viele eigene Entwicklungen und Geräte, mit denen wir die kleinen Unvollkommenheiten kommerziell hergestellter Fernrohre verbessern wollen.

Wenn Sie ein gutes Teleskop, Astro-Zubehör, Okulare, einzelne optische Komponenten, Teleskopspiegel, hochwertige Objektivfilter, eine nach den Regeln der Handwerkskunst hergestellte GFK- Beobachtungskuppel - mithin **Qualität** für langjährige Freude an diesem schönsten aller "Hobbys" erwerben möchten, so **fragen Sie uns doch einfach, vielleicht können wir Sie mit der Antwort überraschen und auch überzeugen.**



Serienherstellung von Sternwartenkuppeln in unserer Produktionshalle  
(im Bild: 4 x 3M und 3 x 2M)

Unsere Unterlagen erhalten Sie gegen eine Schutzgebühr von DM 15,- in internat. Antwort Scheinen. In der Schweiz bietet die SAG-Materialzentrale unser Lieferprogramm an. Bitte wenden Sie sich auch an Herrn Gatti von der SAG-Materialzentrale unter der Tel.Nr. 053/223869

Fragen Sie nach unserer Lösung für Ihre Sternwarte

**BAADER PLANETARIUM GMBH**  
Zur Sternwarte • 82291 Mammendorf • Tel. 08145/88 02 • Fax 08145/88 05