

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Band:** 36 (1978)  
**Heft:** 167

**Rubrik:** Nachtrag zum Artikel : Jupiter : présentation 1976

### **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:** 06.10.2024

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

## Berichtigung

zum Beitrag «*Filmkunde für Astroamateure, Teil 2*»  
von THOMAS SPAHNI  
(ORION Nr. 165, April 1978)

Bei der Umbruchgestaltung dieses sehr beachteten Beitrages hat sich leider ein sinnentstellender Fehler eingeschlichen.

Auf Seite 60 (ORION 165), linke Spalte, 8/9 Zeile von oben müsste der Satz lauten:

«Besondere Bedeutung hat die Kombination von Farbgläsern und spektroskopischen Emulsionen erlangt.» . . .

Nachtrag zum Artikel

## Jupiter: Présentation 1976

von F. JETZER, Bellinzona  
(ORION 166, Seite 119f)

Aus Versehen wurden im erwähnten Artikel die sechs Jupiterzeichnungen ohne Ursprungnachweis und ohne Kommentar wiedergegeben. Dies soll hier nachgeholt werden:

### Légende des illustrations:

- 1) Photo G. Viscardy, 9.9.1976  
3h41m T.U.  $\omega_1 = 96.9^\circ$   $\omega_2 = 237.7^\circ$
- 2) Dessin S. Cortesi, 22.10.1976  
22h00m T.U.  $\omega_1 = 0.2^\circ$   $\omega_2 = 167.1^\circ$  (458  $\times$ )
- 3) Dessin S. Cortesi, 17.11.1976  
19h30m T.U.  $\omega_1 = 57.6^\circ$   $\omega_2 = 27.0^\circ$  (191  $\times$ )
- 4) Dessin F. Pletschke, 22.12.1976  
23h26m T.U.  $\omega_1 = 220.6^\circ$   $\omega_2 = 32.1^\circ$  (333  $\times$ )
- 5) Dessin J. Dragesco, 13.1.1977  
21h00m T.U.  $\omega_1 = 117.5^\circ$   $\omega_2 = 332.8^\circ$  (233  $\times$ )
- 6) Dessin J. Dragesco, 15.1.1977  
20h08m T.U.  $\omega_1 = 40.9^\circ$   $\omega_2 = 278.0^\circ$  (166  $\times$ )

## A vendre

Lunette Zeiss, 110 mm, azimutale, avec pied métallique et différents oculaires dans coffre bois.

S'adresser à  
E. Antonini, 11 Chemin de Conches  
1231 Conches

Zu verkaufen

## ORION-Hefte Nr. 56—Nr. 133

Preisangebot an:  
J.M. Pache, Hauptstrasse 33  
4202 Duggingen

## Inserationstarif Nr. 8 gültig ab 1.9.78

Inseratenannahme:	Inserate/Rechnungen Kurt Märki Fabrikstrasse 10 3414 Oberburg
Druckerei:	A. Schudel & Co. AG Schopfgässchen 8 4125 Riehen Tel. 061 67 10 11
Art:	Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Auflage:	2700
Erscheint:	6 $\times$ pro Jahr: Februar, April, Juni, August, Oktober, Dezember
Inseratenschluss:	am 15. ungerader Monate: Januar, März, Mai, Juli, September, November
Grundschrift:	Times / Grotesk
Drucktechnisches:	Druckmaterial Originalfoto / Reinzeichnungen Raster 54 Buntfarben anfragen Druckverfahren Offset
Tarif:	gültig seit 1. Januar 1975 1/1 Seite 158 $\times$ 221 Fr. 720.— 1/2 Seite 158 $\times$ 108 oder 77 $\times$ 221 Fr. 420.— 1/4 Seite 158 $\times$ 52 oder 77 $\times$ 108 Fr. 240.— 1/8 Seite 77 $\times$ 52 Fr. 144.— 3. und 4. Umschlagseite 200 $\times$ 265 960.—
	<b>Kleinanzeigen:</b> 1/16 Seite 38 $\times$ 52 Fr. 50.— Nur für SAG-Mitglieder unter der Rubrik «An- und Verkauf» Maximum 7 ORION-Zeilen (1-spaltig) Fr. 6.— Zuschlag für Chiffre-Anzeigen Fr. 12.—
Farbdruck:	anfragen
Feste Aufträge mit Wiederholungen:	3-maliges Erscheinen: 5% Rabatt 4-maliges Erscheinen: 10% Rabatt 5-maliges Erscheinen: 12% Rabatt 6-maliges Erscheinen: 15% Rabatt
Agenturprovisionen:	20% auf Bruttoinsetionspreise, weitergehende Abzüge können nicht gewährt werden.
Inseratsatz:	ist kostenpflichtig
Rechnungsstellung:	einmaliges Inserat: sofort nach Erscheinen mehrmaliges Inserat: nach letztmaligen Erscheinen, mindestens halbjährlich. 30 Tage netto, ohne jeden Abzug.
Gerichtsort:	CH-3400 Burgdorf
Belegexemplare:	Zwei kostenlose Belegexemplare der betr. ORION-Nummer erhält der Inserent nur sofern er nicht bereits Abonnent des ORION ist. Weitere Belegexemplare können zum normalen Preis bezogen werden. Mit freundlichen Grüßen Für die Redaktion: K. MAERKI

Zu verkaufen  
umständehalber, wenig gebrauchter

## KOSMOS-Schiefspiegler 110/2720

komplett, Montierung, Pyramidenstativ, Okulare, Filter, Okularrevolver, Sonnenprisma, Fotoadapter, Sucher 10  $\times$  40 usw. für ca. Fr. 2500.— (neu 4500.—).

Beat Gasser, Schulgasse 174  
8215 Hallau, Tel. 01 / 836 83 97