

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 11 (1966)
Heft: 95/96

Inhaltsverzeichnis

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: 12.01.2026

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

Inhaltsverzeichnis — Sommaire — Sommario

<p>H. EGGLING:</p> <p style="padding-left: 2em;">Tieftemperatur-Farbphotographie für Amateure ..</p> <p>E. KRUŠPÁN:</p> <p style="padding-left: 2em;">Lunik 9 auf dem Monde.....</p> <p>P. STRINATI:</p> <p style="padding-left: 2em;">Le projet «Apollo» et la base de lancement de Merit Island</p> <p>G. KLAUS:</p> <p style="padding-left: 2em;">Protuberanzen 1965</p> <p>R. EPPRECHT:</p> <p style="padding-left: 2em;">Sonnennahe Änderungen des Kometen IKEYA-SEKI (1965 f)</p> <p>E. LEUTENEGGER:</p> <p style="padding-left: 2em;">Kometen des Jahres 1965</p> <p>N. HASLER-GLOOR:</p> <p style="padding-left: 2em;">Résultats des observations des étoiles variables à éclipse</p> <p>R. A. NAEF:</p> <p style="padding-left: 2em;">Beobachtungsdaten für den angehenden Sternfreund mit Beobachtungsanleitungen</p> <p>H. SUTER:</p> <p style="padding-left: 2em;">Sternkarte für das 2. Quartal 1966</p> <p>CHR. SIEGENTHALER:</p> <p style="padding-left: 2em;">Kleine Sternbilderkunde</p> <p>R. A. NAEF:</p> <p style="padding-left: 2em;">Über das Verschwinden und Wiedererscheinen der Saturnringe im Jahre 1966</p> <p>W. BOHNENBLUST:</p> <p style="padding-left: 2em;">Arbeitsprogramm der Himmelsüberwachung</p> <p>N. HASLER-GLOOR:</p> <p style="padding-left: 2em;">AI Draconis, une étoile variable à éclipse, découverte en 1954</p>	<p>J. LIENHARD:</p> <p style="padding-left: 2em;">Meine Dunkelkammer.....</p> <p>F. KÄLIN:</p> <p style="padding-left: 2em;">Wie mein Newton-Zwillings-Fernrohr entstand ..</p> <p>H. ZIEGLER:</p> <p style="padding-left: 2em;">Eine kritische Betrachtung zum Amateurbau.....</p> <p>AUS DER FORSCHUNG – NOUVELLES SCIENTIFIQUES.....</p> <p>BIBLIOGRAPHIE</p> <p style="padding-left: 2em;">Aus der SAG und den Ortsgesellschaften – Nouvelles de la SAS et des sociétés locales</p> <p>E. KRUŠPÁN:</p> <p style="padding-left: 2em;">Die Galaxie 4565</p> <p>E. KRUŠPÁN:</p> <p style="padding-left: 2em;">Aufgaben.....</p> <p style="padding-left: 2em;">Empfohlene Bezugsquellen - Verzeichnis der Inserenten .</p>
	<p>81</p> <p>86</p> <p>88</p> <p>90</p> <p>92</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>100</p> <p>102</p> <p>104</p> <p>106</p> <p style="margin-top: 10px;">96</p> <p style="margin-top: 10px;">97</p> <p style="margin-top: 10px;">100</p> <p style="margin-top: 10px;">102</p> <p style="margin-top: 10px;">104</p> <p style="margin-top: 10px;">106</p>
	<p>110</p> <p>112</p> <p>116</p> <p>119</p> <p>120</p> <p>122</p> <p>126</p> <p>128</p> <p>132</p> <p style="margin-top: 10px;">119</p> <p style="margin-top: 10px;">120</p> <p style="margin-top: 10px;">122</p> <p style="margin-top: 10px;">126</p> <p style="margin-top: 10px;">128</p> <p style="margin-top: 10px;">132</p>

Wir bitten unsere Leser um Nachsicht, dass wir die angekündigten Farbbilder der Gemini 6 und 7 noch nicht veröffentlichen können.

Wir bitten auch um Entschuldigung, dass diese Nummer noch nicht rechtzeitig erscheint. Wir hoffen, dass wir die inneren Anfangsschwierigkeiten bald überwinden werden und dass der ORION nicht nur gut und schön, sondern auch pünktlich bei seinen Lesern ankommen wird.

E. KRUŠPÁN

Empfohlene Bezugsquellen

Verzeichnis der Inserenten im ORION Nr. 95

- FERIENSTERNWARTE CALINA, 6914 Carona (Tessin)
- IGMA AG, Dorfstrasse 4, 8037 Zürich: Fernrohre der Fa. Dr. Heidenhain, Traunreuth
- WILD HEERBRUGG Aktiengesellschaft, 9435 Heerbrugg: Optische und geodätische Instrumente, Reisszeuge
- CARL ZEISS, Jena: Amateurfernrohre. Vertreten durch: UNI-OPTIC W. Gafner, 1019 Lausanne
- GROSSE SIRIUS-STERNKARTE von Prof. Dr. M. Schürer und Dipl.-Ing. H. Suter: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (im Buchhandel)
- DER STERNENHIMMEL von R. A. Naef: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (im Buchhandel)
- CARL ZEISS, Oberkochen/Württ.: Astronomische Instrumente, Planetarien
- CIBA AG, 4000 Basel: Universal-Klebstoff Araldit für Instrumenten- und Zubehörbau nach der Klebetechnik
- PATEK PHILIPPE, 1211 Genève 3: Chronometer, Quarzuhr (auch für den Amateur)
- OPTIKER KELLER, Steinentorstrasse 14, 4000 Basel: Feldstecher, Prismen und weitere Optik für Astroamateure
- R. DEOLA, Materialzentrale der SAG, Säntisstrasse 13, 8200 Schaffhausen: Selbstbau-Material für den Amateur
- MEYER-BURGER AG, 3528 Steffisburg: Universaldrehbänke für Astroamateure
- E. POPP, Birmensdorferstrasse 511, 8055 Zürich: Fernrohre für den Astroamateur eigener Konstruktion, speziell Maksutov-Typen
- OPEM, Trans en Provence: Neue Reihe von Amateurfernrohren
- BALZERS Aktiengesellschaft für dünne Schichten, 9496 Balzers, Liechtenstein: Interferenzfilter aller Arten, Hochvacuum-Anlagen
- J. GUEISSAZ, Präzisionsoptik, 8681 Ötwil: Alle Arten von Optik aus Glas, Quarz, Saphir und anderen Werkstoffen
- KERN & Co. AG, Werke für Präzisionsmechanik und Optik, 5001 Aarau: Fernrohr-Okulare, Barlow-Zusätze, Sucher-Objektive und Reisszeuge
- R. WELLNITZ, Lauteschlägerstrasse 4, Darmstadt: Universitätsbuchhandlung, Spezialkatalog astronomischer Veröffentlichungen
- INDECO, Rue Adrien Lachenal 3, 1211 Genève 3: Habicht-Feldstecher
- INDECO, Rue Adrien Lachenal 3, 1211 Genève 3: Planetarien