

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 30 (1972)
Heft: 132

Rubrik: Astro-Vergrößerung in Farbe

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: 14.01.2026

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

Astro-Vergrösserungen in Farbe

Vor einem Jahre konnten wir zum ersten Mal die prachtvollen CIBACHROME-Vergrösserungen der schönsten Astro-Dias in Farbe anbieten: Format 24 x 30 cm, hervorragend lichtbeständig, auf Aluminium-Platte aufgezogen, unempfindlich, ohne Glas und Rahmen einfach an der Wand aufzuhängen.

Wir wissen – die Preise dieser neuartigen Farbvergrösserungen, kein Papier, sondern Kunststoff-Folie, sind hoch. Ohne Anfertigung in kleinen Serien wäre der Preis aber noch bedeutend höher! Heute sind folgende 8 Aufnahmen erhältlich (alle aus unseren SAG-Farb-Dia-Serien):

| | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------|
| Galaxie M 51 | «Jagdhunde» | Serie 7, Dia 4 |
| Galaxie NGC 4565 | | |
| «Spindel» | «Haar der Berenice» | Serie 4, Dia 6 |
| M 13 Kugelsternhaufen | «Herkules» | Serie 7, Dia 1 |
| Sonnen-Korona, 15.2.61 | (A. Küng) | Serie 3, Dia 2 |
| Sternwolken mit | | |
| Satellitenspur | «Schütze» | Serie 5, Dia 4 |
| M 42 Grosser Nebel | «Orion» | Serie 4, Dia 3 |
| M 20 «Trifid-» Nebel | «Schütze» | Serie 7, Dia 5 |
| Grosse Sternwolke (neu!) | «Schütze» | Serie 11, Dia 3 |

Preise, alles inbegriffen::

Schweiz

Fr. 43.50

nur gegen Nachnahme

Ausland

SFr. 47.50, nur gegen Vorauszahlung durch Internat. Postanweisung oder Bank-Scheck (+ Kosten!) direkt an Hans Rohr, Gen.-Skr. SAG, 8200 Schaffhausen, Schweiz.

Da Vorrat beschränkt, empfiehlt sich Sicherung der gewünschten Aufnahmen *jetzt schon* – das schönste Weihnachtsgeschenk für jeden Sternfreund! Übrigens: kennen Sie den neuen Gesamtkatalog des «Bilderdienstes»? Er steht ernsthaften Interessen, Schulen usw. zur Verfügung.

Generalsekretär

Sonnenfinsternis vom 30. 6. 1973

Reise der SAG

Für die Beobachtung der längsten Sonnenfinsternis des Jahrhunderts hat die SAG zusammen mit dem Reisebureau Danzas eine Gesellschaftsreise nach Senegal und Mauretanien organisiert.

Das touristisch gut erschlossene Kenia kam wegen der Regenzeit nicht in Frage, so dass ein Beobachtungsort in der Sahara, etwa 350 km nördlich der Wüstenhauptstadt Mauretaniens, Nouakchott, gewählt wurde. Dieser Ort liegt in der Nähe von Akjoujt, das von Nouakchott aus auf asphaltierter Strasse erreichbar ist. Die Totalität dauert dort 6½ Minuten.

Als bequeme Operationsbasis dient das etwa 1000 km südlicher gelegene Dakar, Hauptstadt des Senegals. Die Strecke Dakar-Nouakchott und zurück wird mit Linienflugzeugen zurückgelegt.

Für Prospekte und Anmeldeformulare wende man sich an

Dr. E. HERRMANN

Sonnenbergstrasse 6

CH-8212 Neuhausen am Rhf.

Aufruf des Generalsekretariats

Als wir vor 19 Jahren den «Bilderdienst» der SAG ins Leben riefen, war die Tatsache, dass damals kaum eine einzige Mittelschule der Schweiz über modernes astronomisches Anschauungsmaterial verfügte, einzige Triebfeder. Wir versuchten diesem erstaunlichen, ja blamablen Zustande mit einer grösseren Auswahl instruktiver, moderner Aufnahmen abzuweichen. Der Erfolg war erfreulich. Aber dennoch: noch heute weiss die Mehrzahl der Schulen im Lande nichts von dieser Möglichkeit der Beschaffung neuzeitlicher Astro-Dias als ausgezeichnetes Anschauungsmaterial für den Unterricht, trotz unentwegter Hinweise und Aufrufe, ja trotz des Impulses der spektakulären Raumfahrt!

Wir appellieren daher mit diesen Zeilen an alle unsere Mitglieder, die *Schulbehörden ihrer Ortschaft* auf den «Bilderdienst» der SAG aufmerksam zu machen. Telefonieren Sie Ihrem Schulpfleger oder Schulvorsteher – besonders wenn Sie ihn persönlich kennen! – und nennen Sie unsere Adresse «SAG, 8200 Schaffhausen»! Wir senden gerne und unverbindlich unseren Gesamt-Katalog, der erschöpfend Auskunft gibt.

Wir richten diesen Appell besonders an unsere vielen *Jung-Mitglieder* im Lande: sprechen Sie mit Ihrem Physik- oder Geographie-Lehrer, mit Ihrem Schulvorstand, über die Möglichkeiten unseres «Bilderdienstes». Verlangen Sie *selber* den Katalog und «kreuzen Sie damit auf», wenn Sie vorsprechen!

Unser Ziel, in jeder Schweizer-Schule modernes Astro-Bildmaterial, ist noch nicht erreicht. Helfen Sie mit an der beglückenden Aufgabe!

Generalsekretär

Eclipse de soleil du 30. 6. 1973

Voyage de la SAS

En vue de l'observation de la plus longue éclipse de soleil du centenaire, la SAS, en collaboration avec le bureau de voyages Danzas, a organisé un voyage collectif au Sénégal et en Maurétanie.

Le Kénia, qui offre beaucoup de facilités touristiques, n'entrant pas en ligne de compte à cause de la saison des pluies, on a choisi comme lieu d'observation un endroit situé dans le désert du Sahara à environ 350 km au nord de Nouakchott, capitale de la Maurétanie. Cet endroit se trouve près d'Akjoujt, qui est relié à Nouakchott par une route asphaltée. La durée de la totalité y sera de 6½ minutes.

Dakar, capitale du Sénégal, située à environ 1000 km plus au sud, nous servira de confortable base d'opérations. Le trajet de Dakar à Nouakchott et retour se fait au moyen d'avions de ligne.

Le soussigné envoie sur demande prospectus et bulletins d'inscription.

E. HERRMANN

Sonnenbergstrasse 6

CH-8212 Neuhausen/Chute du Rhin