

Aufruf des Generalsekretariats

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **30 (1972)**

Heft 132

PDF erstellt am: **04.08.2021**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 × 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.-Sekr. 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 Mauretaniens 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 abzuwehren. 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'Àkjoujt, 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