

Bnd VIII

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **9 (1964)**

Heft 83

PDF erstellt am: **31.08.2024**

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.

ORION

Mitteilungen der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Bulletin de la Société Astronomique de Suisse

B A N D VIII - T O M E VIII

N° 79 - 82

1 9 6 3

Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Société Astronomique de Suisse

VORSTAND - *COMITE*

Präsident - <i>Président</i>	Fritz EGGER, Neuchâtel
Vizepräsidenten - <i>Vice-présidents</i>	Emile ANTONINI, Genève Dr. Raymond STETTLER, Bern
Generalsekretär - <i>Secrétaire général</i>	Hans ROHR, Schaffhausen
Aktuar - <i>Secrétaire</i>	Ed. BAZZI, Guarda/ Bern
Kassier - <i>Trésorier</i>	Hch. MOSER, Schaffhausen
Redaktoren - <i>Rédacteurs</i>	Rob. A. NAEF, Meilen (Zch) Emile ANTONINI, Genève
Weitere Mitglieder- <i>Autres membres</i>	G. BICKEL, W. BOHNENBLUST, S. CORTESI, G. GOY, E. GREU- TER, G. KLAUS, M. MARGUE- RAT, E. ROTH, Dr. U. STEINLIN
Ehemalige Präsidenten - <i>Anciens Présidents</i>	Dr. R. von FELLEBERG † (1939 - 1943) Dr. A. KAUFMANN (1943 - 1945) A. GANDILLON † (1945 - 1948) Dr. E. LEUTENEGGER (1948 - 1954) Prof. M. SCHURER (1954 - 1958) Prof. M. GOLAY (1958 - 1961)

EHRENMITGLIEDER

MEMBRES D'HONNEUR

Dr. R. von FELLEBERG †(1945)
H. ROHR (1957)
R. A. NAEF (1961)
Dr. E. HERRMANN (1961)
Dr. h.c.F. SCHMID †(1962)

DONATOREN

MEMBRES DONATEURS

Schweizerische Rückver-
sicherungs-Gesellschaft

DRUCKEREI - *IMPRIMEUR*

Médecine et Hygiène, Genève

KOLLEKTIVGESELLSCHAFTEN - *GROUPEMENTS COLLECTIFS*

Aarau, Arbon, Baden, Basel, Bern, La Chaux-de-Fonds, Genève, Glarus,
Kreuzlingen, Lausanne, Luzern, Rheintal (Gais, AR), St. Gallen,
Schaffhausen, Solothurn-Grenchen (Solothurn), Ticino (Locarno-Monti),
Winterthur, Zürich (Astronomische Gesellschaft, Gesellschaft der Freunde
der Urania-Sternwarte).

ORION

Mitteilungen der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Bulletin de la Société Astronomique de Suisse

SACHREGISTER / TABLE DES MATIERES

Band / Volume VIII, 1963, N° 79 - 82

Astro-Amateur & SAG, 315, 318

Astro- Bilderdienst, 341, 343

Astronomie & Oeffentlichkeit, 81

- *Résumé*, 86

Astronomie :

Die Verbreitung astronomischer Kenntnisse in unserer Zeit, 179

- *Résumé*, 187

25 ans de progrès en astronomie, 157

- *Résumé*, 175

Astrophotographie :

- in Farben, 320

- die Bedeutung, 190

Dunkelkammerpraxis, 195

Emulsionsauswahl, 193

Farbtechnik mit unterkühlten Emulsionen, 201

Objektivauswahl, 190

Beobachter-Ecke / *Page de l'observateur* : 65, 147, 238, 335

Beobachtungsplattform, meine, 309

Buchbesprechungen / *Bibliographies*:

A.F.O.D Alexander, «The planet Saturn», 67

Bolletino della Società Astronomica Ticinese, 339

G.R. Burbidge & Mitarbeiter, «Die Entstehung von Sternen durch
Kondensation diffuser Materie», 149

V. de Callatay, «Atlas de la Lune», 69

«Goldmanns Mondatlas», 240

Encyclopédie «Astronomie», 240

M. Florkin, «L'origine de la vie», 242

A.C. Freiesleben, «M. Wolf, der Bahnbrecher der Himmelsphoto-
graphie», 149

«Galileo Galilei», 337

- W. Hiltner, «Astronomical Techniques», 66
 J. Kleczek, «Astronomical Dictionary», 241
 O. Kohl, & G. Felsmann, «Atlas des gestirnten Himmels», 239
 R.A. Naef, «Der Sternenhimmel», 66, 70
 A. Rima, «*Considerazioni sul periodo undecennale dei fenomeni terrestri*», 243
 «*Sulla correlazione tra osservazioni mensili solari e terrestri*», 243
 P. Suter, «Einführung in die geometrische Optik», 67
 H. Vehrenberg, «*Atlas photographique du ciel boréal*», 69
 L. Wörner & Mitarbeiter, «Bruno H. Bürgel zum Gedenken», 239
 Zdenek Kopal, «The Moon, Our nearest celestial Neighbour», 68
- Dia-Verlag Heidelberg, 337
- Farbenfilm, 42, 49
- Farbenphotographie, 50, 320
 - *Résumé*, 49
- Feuerkugel, 19. Sept. 1962, 148
 15. Juli 1963, 335
- Forschung, wissenschaftliche in den USA, 235
- Gesellschaftsberichte / *Sociétés Astronomiques locales* :
- Astronomische Vereinigung Aarau, 270
 - Astronomische Gesellschaft Arbon, 271
 - Astronomische Gesellschaft Baden, 274
 - Astronomischer Verein Basel, 277
 - Astronomische Gesellschaft Bern, 279
 - Groupement des Astronomes Amateurs de la Chaux-de-Fonds*, 281
 - Société Astronomique de Genève*, 283
 - Astronomische Gruppe des Kantons Glarus, 285
 - Astronomische Gruppe Kreuzlingen, 285
 - Société Vaudoise d'Astronomie*, 287
 - Astronomische Gesellschaft Luzern, 289
 - Astronomische Gesellschaft Rheintal, 291
 - Astronomische Arbeitsgruppe St. Gallen, 293
 - Astronomische Arbeitsgruppe Schaffhausen, 295
 - Astronomische Gesellschaft Solothurn / Grenchen, 298
 - Attività della Società Astronomica Ticinese*, 299
 - Astronomische Gesellschaft Winterthur, 300
 - Astronomische Vereinigung Zürich, 302
 - Vorführungsdienst der Urania-Sternwarte Zürich, 303

Halo-Erscheinungen 1962, 145

Instrumentenbau, 317

Jahrbuch für Sternfreunde, 307

Kalender : Julianisches Datum, 57

Kometen : 1962, 129

- 1963 a, Ikeya, 144, 224
- 1963 b, Alcock, 227

Lune / Mond :

- *Osservazioni*, 38
- *Phénomène de pénombre*, 345

Meteore : 2, 17

- Meteorbeobachtungen, photographische, 17

Meteoriten, Diamantfunde, 235

Mitteilungen / *Communications* : 71, 72, 150, 244

Nekrologie / Nécrologie :

- Mme Gabrielle Camille Flammarion*, 62
- Prof. Edm. Guyot*, 152
- Dr. med. Gerold Rübli, 232
- Dr. h.c. F. Schmid, 62, 87
- Prof. Otto Struve, 230

Nebel : Distanz des Andromeda-Nebels, 234

Nordkap-Reise der SAG, 345, 346

Observatoires / Sternwarten :

- Feriensternwarte Calina, 312
- Observatoire de Genève, le nouvel*, 223, 324
- Sternwarte der Kantonsschule Frauenfeld, 313
- Schaffhauser-Schul- & Volkssternwarte, 139

Orages magnétiques, 146

Photographie :

- Astrophotographie en couleurs*, 49
- Farbenfilm, 42
- La Photographie planétaire*, 200
- La photographie des taches solaires*, 198
- Transportable Miniatur-Schmidt-Kamera, 196

Planetarium, für West-Berlin, 336

Planeten / *Planètes :*

- Erforschung durch Raumsonden, 135
- Jupiter, Ausbrüche, 64

- Jupiter, *Présentation 1962*, 92, 229
 Mars, Atmosphäre, 142
Recherches planétaires à l'aide de sondes spatiales, 138
Saturne, Occultation par la Lune, 53, 55
- Radio-Teleskop, neues australisches, 143
- Raumsonde Mariner II, 219, 236
- Raumstationen, aus Gummi, 235
- Redaktion / *Rédaction*, 253, 268, 331
- S.A.G. / S.A.S. :
Assemblée générale / Generalversammlung 1963, 153, 346
Allocution de M. le Conseiller d'Etat Dr. V. Moine, Berne, 177
 Expo & SAG, 342, 344
 21. Jahresversammlung & 25. jähriges Jubiläum, 188
 25 Jahre SAG, 20 Jahre «Orion», 1
Les 25 ans de la SAS et la 20^{ème} année d'«Orion», I
 I SAG 1937 - 1948, 254
 II SAG 1948 - 1963, 256
L'histoire de la SAS par ses Assemblées annuelles, 268
- Satelliten / *Satellites* :
 - Erdsatelliten 1957 - 1963, 332
 Versuche mit 24-Stunden-Satelliten, 234
- Sonne / *Soleil* :
 - Finsternis 1961, 143
 - Flecken-Relativzahlen, 63, 142, 233, 334
 - System, 115, 122
 - Teleskop, 142
- Spiegelteleskope, Kugelspiegelprüfung, 60
- Sterne / *Etoiles* :
 Spectres stellaires, 37
 Spektren, 30, 123, 202, 329
 Supernova, 333
Variables, 144
- Teleskop Isaac Newton, 236
- Titelblatt / *Page de couverture* : 77, 154, 245
- Wolf, Prof. Dr. Max, zum 100. Geburtstag, 208
- Zodiakallicht : Beobachtung und Deutung, 18

AUTOREN / AUTEURS

- Antonini E.: 62, 146, 236, 242
243, 339, 344, 345
Bachmann H.: 135, 219
Baggenstos M.J.: 279
Bazzi E.: 188, 190, 254
Bickel G.: 271
Bider M.: 277
Bohler W.: 270
Bohnenblust W.: 274
Cortesi S.: 92, 198, 229, 299
Couderc P.: 157
Dall'Ara L. 38
Dragesco H.: 200
Egger F.: 49, 53, 66, 67, 69, 86,
138, 142, 152, 175, 187, 227,
234, 236, 240, 339
Flückiger M.: 55
Frey F.: 285
Golay M.: 324
Greuter E.: 42, 193
Haffner H.: 81
Haug U.: 18
Henzi R.: 302
Herrmann E.: 232, 345, 346
Kaelin F.: 291
Klaus G.: 60, 150, 151, 190, 224,
309
Küng A.: 196, 317
Kühn R.: 179
Leutenegger E.: 57, 62, 64, 87,
129, 208, 313,
Lienhard J.: 195, 315
Marguerat M.: 70, 287
Merz H.Frl.: 289
Moine V.: 177
Naef R.A.: 65, 143, 144, 145, 146,
149, 150, 234, 235, 238, 239,
240, 303, 307, 332, 333, 335,
336, 337, 338
Rigollet R.: 2, 17
Rohr H.: 66, 68, 139, 150, 151,
201, 256, 295, 318, 320, 341,
343
Schaedler J.: 293
Schindler G.: 115, 241
Schürer M.: 50, 190
Sommer F.: 300
Steinlin U.: 30, 37, 123, 202, 329
Stettler R.: 279
Straumann U.: 335
Stricker E.: 298
Theiler H.: 238
Waldmeier M.: 63, 142, 233, 334
Wetzel P.: 285
Wild P.: 230
Ziegler H.: 148