

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 11 (1966)
Heft: 93/94

Inhaltsverzeichnis

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: 08.02.2025

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

Astronomische Gesellschaft Winterthur
Dipl.-Ing. E. MAYER, Guggenbühlstrasse 22, 8404 Winterthur

Astronomische Vereinigung Zürich

R. HENZI, Witikonstrasse 64, 8032 Zürich
Gesellschaft der Freunde der Urania-Sternwarte Zürich
Prof. Dr. E. EGGI, Hochstrasse 49, 8044 Zürich
Astronomische Gesellschaft Zug
Dr. B. IMHOF, Rigistrasse 4, 6300 Zug

Weitere ORION-Mitarbeiter – Autres Collaborateurs à ORION

N. HASLER, Bäumlistrasse 8, 8404 Winterthur
Ing. H. ZIEGLER, Hertensteinstrasse 23, 5415 Nussbaumen
Dr. H. TH. AUERBACH, Rebbergstrasse 679, 5400 Ennetbaden

Inhaltsverzeichnis — Sommaire — Sommarie

E. WIEDEMANN:		W. BOHNENBLUST:	
Der neue ORION	1	Es wird eine neue astronomische Beobachtungsstation für Amateure gebaut	28
E. WIEDEMANN et E. ANTONINI:		E. WIEDEMANN:	
Le nouvel ORION	2	Der Wettbewerb der 7. Astro-Amateur-Tagung in Baden	29
W. BOHNENBLUST:		E. LEUTENEGGER:	
Unser neuer Chefredaktor	3	Cometa IKEYA-SEKI	30
M. SCHÜRER:		M. KELLER:	
Die Mitarbeit des Amateurs an der astronomischen Wissenschaft	4	Photographie de la comète IKEYA-SEKI ..	30
N. HASLER-GLOOR:		M. DUBS:	
Aufruf an alle Beobachter	5	Aufnahme des Kometen IKEYA-SEKI	31
E. KRUSPAN:		S. CORTESI:	
Gemini 4 und 5 – Die schönsten Aufnahmen unserer Erde	6	Eccezionale colore della Macchia Rossa di Giove	32
R. WEBER:		E. LEUTENEGGER:	
L'observation photographique des étoiles variables par l'amateur	8	Servizio veloce d'informazioni della SAG ..	32
Zusammenfassung	12	L. DAL'ARA:	
Riassunto	13	L'eclisse di Luna del 13–14 giugno 1965 ..	32
S. CORTESI:		E. KRUSPAN:	
Appello a tutti gli osservatori	13	Der mondähnliche Mars	34
N. HASLER-GLOOR:		Eine Zeichnung von WÄLTI	35
Appel à tous les observateurs	13	SVEN BOLLING:	
E. KRUSPAN:		Gruss aus Schweden	35
Der grosse Orion-Nebel M42/NGC 1976 ..	14	N. HASLER-GLOOR:	
E. ANTONINI:		Ergebnisse der Beobachtungen von Bedeckungs-Veränderlichen	35
La grande nébuleuse d'Orion, résumé ...	18	R. A. NAEF:	
S. CORTESI:		Beobachtungsdaten für den angehenden Sternfreund mit Beobachtungs-Anleitungen	36
La grande nebulosa di Orione, riassunto ..	19	H. SUTER:	
F. REGOLATI:		Die Sternkarte für das 1. Quartal 1966 ...	37
7 ^o Congresso degli astrofili a Baden	19	N. HASLER-GLOOR:	
A. BAERLOCHER et E. ANTONINI:		Graphische Zeittafel des Himmels	41
Journées suisses des astronomes amateurs à Baden – Impressions d'un journaliste ..	19	E. LEUTENEGGER:	
H. TH. AUERBACH:		Wie ich zur Erstaufnahme der Supernova in IC 4182 kam	43
Schweizerische Amateur-Tagung, 2. und 3. Oktober 1965 in Baden	21	H. EGGELING:	
G. TH. TIERAERTS:		Treppenverse	44
Une lettre de Belgique	28	F. EGGER:	
HINWEISE FÜR AUTOREN	28	HANS ROHR – 70	45
RECOMMANDATIONS AUX AUTEURS	28	CHR. SIEGENTHALER:	
RACCOMANDAZIONI PER GLI AUTORI	28	Kleine Sternbilderkunde	46

N. HASLER-GLOOR: Das Studium von SV Camelopardalis	48	Bibliographie	
H. ROHR: Neues von neuen Astro-Dias in Farben . .	50	F. EGGER: Astrophysics and Space Science Library . .	68
R. A. NAEF: Venus à la fois étoile du matin et étoile du soir	51	M. MARGUERAT: R. A. NAEF: Le ciel étoilé 1966	68
E. LEUTENEGER: Der Komet Tempel-Tuttle (1866 I) und die Leoniden	52	H. ROHR: ROBERT A. NAEF: Der Sternenhimmel 1966	68
R. A. NAEF: Donnernde Leoniden	52	E. WIEDEMANN: Der Himmel über uns	69
E. KRUSPAN: Ein neues Radioteleskop in den USA	53	H. TH. AUERBACH: Raum, Zeit, Relativität, Rolf Nevanlinna .	69
<i>Kleine Anzeigen – Petites annonces – Piccoli annunci.</i>	54	E. WIEDEMANN: Patente	71
E. LEUTENEGER: Service d'informations astronomiques rap- ides de la SAS	54	E. HERRMANN: Ringförmige Sonnenfinsternis vom 20. Mai 1966, Reise nach Griechenland	71
Astronomischer Schnell-Nachrichtendienst der SAG	54	Eclipse annulaire de soleil du 20 mai 1966, Voyage en Grèce	71
G. KLAUS: Meine Werkstatt – Ein Brief	55	Aus der SAG und den Ortsgesellschaften	72
A. KÜNG: Eine einfache Montierung für 15 cm-New- ton-Spiegel	56	Nouvelles de la SAS et des sociétés locales . . .	72
H. EGGELING: Pappblende für Mond- und Planetenbeob- achtung	57	E. WIEDEMANN, E. KRUSPAN und E. ANTONINI: Dank der Redaktion an den zurückgetrete- nen Redaktor	72
G. KLAUS: Der Kometensucher	58	E. KRUSPAN: IUAA = UIAA = UIA	72
Riassunto	59	CHR. SIEGENTHALER: Zehn Jahre Beobachtungsstation des Astronomischen Vereins Basel	73
Résumé	59	A. TARNUTZER: Astronomische Gesellschaft Luzern	74
E. WIEDEMANN: Über die Aufstellung und Justierung des Amateur-Fernrohrs	60	E. MEYER: Astronomische Gesellschaft Winterthur, Jahresbericht	74
P. K. N. SAUER: Die Volkssternwarte des Astronomischen Arbeitskreises Wetzlar	61	H. NIEDERHAUSER: Astronomische Gesellschaft Bern, Bericht über das Geschäftsjahr 1964/65	74
CHR. BEMER: Ausstellung im Realschulhaus	63	E. KRUSPAN: Aufgaben – Questions – Problemi	75
N. GREVESSE: Spectroscopie solaire au Jungfrauoch . .	64	A. KÜNG und A. SCHADEGG: Aufnahme der Region um η und ζ Persei .	77
Aus der Forschung		E. KRUSPAN: Dank	
H. TH. AUERBACH: Radiobeobachtung südlicher Galaxien . .	66	Schweizerische Astronomische Gesellschaft . . .	78
H. TH. AUERBACH: Symposium über relativistische Astrophy- sik	66	Vorstand – Comité	78
N. HASLER-GLOOR: Supernovae: In der Schweiz entdeckt . .	66	Ehemalige Präsidenten – Anciens Prési- dents	78
E. KRUSPAN: Rauhigkeits-Elemente der Mondoberfläche	67	Weitere Ehrenmitglieder – Autres Mem- bres d'Honneur	78
E. KRUSPAN: Erdkern nicht aus Nickel-Eisen?	67	Sektions-Präsidenten – Présidents des Sec- tions	78
E. KRUSPAN: Sonderbare überrote Sterne	67	Weitere ORION-Mitarbeiter – Autres Collaborateurs à ORION	79
		Empfohlene Bezugsquellen – Verzeichnis der Inserenten	79