

Aus der Forschung = Nouvelles scientifiques

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **8 (1963)**

Heft 82

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

**AUS DER FORSCHUNG
NOUVELLES SCIENTIFIQUES**

Bemannte und unbemannte künstliche Erdsatelliten 1957 - 1962/63

Da die Vereinigten Staaten von Amerika und Russland besonders in den letzten Jahren zahlreiche künstliche Satelliten auf Umlaufbahnen um die Erde gebracht haben, dürfte eine kleine Zusammenstellung von Interesse sein. Die insgesamt 140 Satelliten, die in den Jahren 1957-1962 die Erde erfolgreich umrundet haben, verteilen sich wie folgt:

Jahr	USA Satelliten		Russland Satelliten		Total	
	bemannt	unbemannt	bemannt	unbemannt	bemannt	unbemannt
1957	-	-	-	2	-	2
1958	-	5	-	1	-	6
1959	-	10	-	1	-	11
1960	-	15	-	3	-	18
1961	-	29	2	4	2	33
1962	3	45	2	18	5	63
Total	3	104	4	29	7	133

Im Zeitraum vom 12. April 1961 - 19. Juni 1963 haben die folgenden zehn Astronauten erfolgreich die Erde umkreist:

Name des Astronauten	Abschussdatum	Name des Satelliten	Anzahl der siderischen Umläufe	Flugdauer
Gagarin	1961 April 12.	Wostok 1	1	1 h 48 m
Titow	1961 Aug. 6.	Wostok 2	17	25 h 18 m
Glenn	1962 Febr. 20.	Mercury 6	3	4 h 55 m
Carpenter	1962 Mai 24.	Mercury 7	3	4 h 56 m
Nikolaiev	1962 Aug. 11.	Wostok 3	64	94 h 25 m
Popowitsch	1962 Aug. 12.	Wostok 4	48	70 h 59 m
Schirra	1962 Okt. 3.	Mercury 8	6	9 h 14 m
Cooper	1963 Mai 15.	Faith 7	22	34 h 20 m
Bykowski	1963 Juni 14.	Wostok 5	82	ca. 117h
Tereschkowa	1963 Juni 16.	Wostok 6	49	ca. 73h

In einem Zeitraum von etwas mehr als 2 Jahren und 2 Monaten haben die vorerwähnten zehn Astronauten zusammen 295 Erdumrundungen ausgeführt und dabei wertvolle wissenschaftliche Ergebnisse gesammelt. Sie waren zusammen etwas über 18 Tage im Raume ausserhalb der Erde und haben dabei rund 8'770'000 km (nahezu 23-fache mittlere Mondentfernung) zurückgelegt.

(z.T. «Ciel et Terre» 1963/ 3-4)

R.A. Naef

Entdeckung einer Supernova in NGC 3913 in der Schweiz

Unser bereits durch frühere Supernovae-Entdeckungen international bekannte Landsmann, Paul Wild vom Astronomischen Institut der Universität Bern, fand am 20. Mai 1963 auf der Zweigsternwarte Zimmerwald (Bern) eine weitere Supernova 13. Grösse, 15" südlich des Kerns des Spiralnebels NGC 3913 im Sternbild des Grossen Bären.

Bis heute wurden über 130 vom Supernova-Subkommittee der Internationalen Astronomischen Union offiziell anerkannte Supernovae entdeckt. Präsident dieser Kommission ist gegenwärtig Professor Dr. F. Zwicky.

Die Supernova No. 100 der neu bereinigten Liste ist ebenfalls eine Zimmerwalder-Entdeckung von P. Wild vom Sommer 1961.

Wir gratulieren erneut herzlich!

(Ende Mai 1963)

R.A. Naef

Provisorische Sonnenflecken-Relativzahlen Juni-September 1963

(Eidg. Sternwarte Zürich)

Tag	Juni	Juli	August	September
1.	31	25	65	20
2	26	21	55	25
3	15	37	53	34
4	10	19	51	43
5	23	9	50	42
6	8	9	53	31
7	29	9	38	9
8	54	10	28	14
9	75	17	23	15
10	92	9	20	23
11	82	10	9	22
12	89	10	0	28
13	82	18	7	40
14	57	22	11	65
15	54	19	11	84
16	33	11	18	85
17	27	11	29	88
18	25	16	43	84
19	23	15	36	81
20	19	11	36	83
21	19	19	50	87
22	7	19	68	77
23	15	25	64	54
24	24	17	50	40
25	29	25	37	30
26	33	9	29	14
27	35	17	16	0
28	24	7	21	9
29	31	24	16	0
30	27	55	23	0
31		65	24	
Mittel	36,6	19,0	33,4	40,9

Der erste Fleck des neuen Zyklus wurde am 28. August in +34° Breite beobachtet.

M. Waldmeier