Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 81 (2023)

Heft: 3

**Rubrik:** Themen aus der Orion-Redaktion

## 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:** 30.10.2025

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



# Zum ORION-Jubiläum: Ein grosser Dank gebürt allen, hinter und vor den Kulissen

Es ist nicht selbstverständlich, dass eine Zeitschrift, wie der ORION über so viele Jahre Bestand hatte und auch heute noch gerne gelesen wird. In seiner langen Geschichte hat das Magazin gröbere und kleinere Turbulenzen meist gut überstanden, dies vor allem durch die breite Unterstützung von verschiedenen Seiten. Die Professionalisierung des Hefts war zweifelsohne der richtige, gewiss aber auch grösste Schritt, den die Zeitschrift in ihrer «Biografie» erlebte. Dass ein solches Produkt in seiner Gesamtheit längst nicht mehr unter dem Prädikat «Hobby» herausgegeben werden kann, dürfte mittlerweilen jeder Leserin und jedem Leser bewusst sein. Mit Claudia Walder konnten wir eine Co.-Redaktorin finden, die sich so gut ins Team integriert hat, als sei sie schon jahrelang dabei. Ich bin überaus dankbar mit einer derart flexiblen und weitsichtig denkenden Person zusammenarbeiten zu dürfen.

Helen Oertli ist weiterhin unsere starke Marketing-Frau, die den ORION und das ORION-Portal bewirbt, das Projekt des Young Astronomers Clubs ins Leben gerufen hat und stets nach potentiellen Inserenten und Partnern Ausschau hält.

Ein ganz grosser Dank richtet sich in dieser «Laudatio» an unsere jahre-, ja, jahrzehntelangen Inserenten! Ihre Treue ist mehr als ein Beweis, dass der ORION kein «unbedeutendes Blatt» ist. «Hinter den Kulissen» wirken noch zahlreiche andere Personen, die es verdient haben, erwähnt zu werden. *Markus Bättig*, Geschäfts-

führer der ORIONmedien GmbH, gewährt uns grosse Freiheiten, was die Inhalte, aber auch die Gestaltung der Hefte anbelangt. Seine Inputs sind genauso wertvoll, wie jene des ehemaligen und aktuellen SAG-SAS-Präsidenten *Christian Wernli* und *Marc Eichenberger*. Und da gibt es den ORION-Beirat, der einmal im Jahr zusammen mit der Redaktion tagt, unsere Produkte (Print und Online) kritisch beäugt, Feedbacks erteilt und mögliche Themen vorschlägt. Dieses neu geschaffene Gremium ist ein grosser Gewinn und bringt eine ungeahnte Aussensicht auf unsere Arbeit. Ebenfalls ein scharfes Auge, aber auf den Text, hat *Sascha Gilli*, unser Korrektor. Er arbeitet sich seit Jahren durch die einzelnen Beiträge und findet so gut wie jeden Doppelabstand, Trennungsfehler, und schleift an mancher Stelle noch an der deutschen Sprache. Auch ihm gilt mein grosser Dank!

Ohne die Druckprofis, Grafikerinnen und Grafiker und die Supporter im gesamten IT-Bereich wären der ORION und das ORION-Portal nicht das, was sie heute sind! *Tomi Schaltegger* hat den gesamten Onlinebereich aufgebaut und unsere Wünsche und Ideen umgesetzt und *Mario Müller* koordiniert den gesamten Druckvorgang. Zum Schluss ein ganz grosses Merci an alle Autorinnen und Autoren, die mit ihren spannenden Beiträgen den Fortbestand unserer Zeitschrift garantieren.

Thomas Baer, Redaktion ORION

## **Swiss Meteor Numbers 2023**

Fachgruppe Meteorastronomie FMA (www.meteore.ch)

April 2023 Total: 201										
1	2	3	4	5	6		8	9	10	
89	84	113	150	80	111	48	73	147	33	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15	37	17	83	99	98	68	93	79	21	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
29	47	4	52	71	120	70	30	28	23	
Anzahl Sporadische: 1774 Anzahl Sprites: Anzahl Feuerkugeln: 2 Anzahl Meldeformulare: 1										7

Video-Statistik 4/2023	Meteore		Beob.
Einzelbeobachtungen:	1404 =	84%	1404
Simultanbeobachtungen:	259 =	16%	608
Total:	1663 =	100%	2012

Mai 2023 Total: 9										
	2	3		5	6		8	9	10	
0	54	96	107	39	39	2	36	4	1	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2	1	4	13	74	51	4	19	0	1	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
13	50	17	2	31	98	96	44	47	44	19
Annahi Casandiasha 770 Annahi Casitas 3										

Anzahl Sporadische: 770 Anzahl Sprites: 33 Anzahl Feuerkugeln: 4 Anzahl Meldeformulare: 0

Video-Statistik 3/2023	Mereore		Deop.
Einzelbeobachtungen:	645 =	82%	645
Simultanbeobachtungen:	137 =	18%	351
Total:	782 =	100%	996

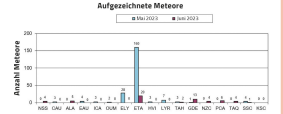
Juni .	2023							10	tai: 1	645
1	2	3		5	6		8	9	10	
17	42	35	19	26	28	17	46	29	24	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29	77	32	53	52	120	66	60	31	65	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
60	23	22	104	224	174	73	68	37	0	

Anzahl Sporadische: 1053 Anzahl Sprites: 44
Anzahl Feuerkugeln: 8
Anzahl Meldeformulare: 3

Video-Statistik 6/2023	Meteore		Beob.
Einzelbeobachtungen:	1053 =	82%	1053
Simultanbeobachtungen:	228 =	18%	592
Total:	1281 =	100%	1645

					-	uige	LCIC			icic	ore						
						[		■ Mär	z 2023	3	■ Apr	il 202	3				
	100			90						95							
Anzahi Meteore	80			Ĩ													
	60			1						4							
ΑĪ	40			╬				27		4							
Anza	20		7	16				ĺ		4			19		23	8	
_	0	0,01	<u> </u>		0 3	2 1	-	0	0 2	0	0 1	10	0	4 0	0	0	0 4
	ZSE ZCY PDF EVI DLI KSE SVI HVI DAL LYR SLE LVI ETA DDR ELY AVB <b>Meteorströme</b>											MDR					
								.013									

Aufgezeichnete Meteore



ID	Beobachtungsstation	Methode	Kontaktperson	4/23	5/23	6/23
ALT	Beobachtungsstation Altstetten	Video	Andreas Buchmann	49	54	114
BAU	Beobachtungsstation Bauma	Video	Andreas Buchmann	14	7	16
BOS	Privatsternwarte Bos-cha	Video	Jochen Richert	93	109	86
BUE	Sternwarte Bülach	Foto	Stefan Meister	0	0	0
EGL	Beobachtungsstation Eglisau	Video	Stefan Meister	0	0	0
FAL	Sternwarte Mirasteilas Falera	Video	José de Queiroz	52	57	118
GNO	Osservatorio Astronomica di Gnosca	Video	Stefano Sposetti	913	314	455
HUB	Sternwarte Hubelmatt	Foto	Harald Sandmann	0	1	0
LOC	Beobachtungsstation Locarno	Video	Stefano Sposetti	644	211	323
MAI	Beobachtungsstation Maienfeld	Video	Martin Dubs	44	76	170
MAU	Beobachtungsstation Mauren	Video	Hansjörg Nipp	70	60	167
ONN	Beobachtungsstation Onnens	Foto	Bruno Chardonnens	0	0	0
SCH	Sternwarte Schafmatt Aarau	Foto	Jonas Schenker	0	1	1
SHA	Sternwarte Schaffhausen	Foto	Rolf Höpli	0	1	1
SON	Sonnenturm Uecht	Foto	T. Friedli / P. Enderli	0	1	0
TEN	Beobachtungsstation Tentlingen	Foto	Peter Kocher	1	1	0
VTE	Observatoire géophysique Val Terbi	Video	Roger Spinner	132	110	194
WAN	Beobachtungsstation Wangen SZ	Foto	Erwin Späni	0	0	0
WET	Beobachtungsstation Wettswil a. A.	Video	Andreas Schweizer	0	0	0
WOH	Beobachtungsstation Wohlen BE	Foto	Peter Schlatter	0	0	0
		64	4/6	5		