

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 74 (2016)  
**Heft:** 393

**Rubrik:** Beobachtungen

#### 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:** 23.01.2026

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

# Beobachtungen

## Neuer Meteorstrom entdeckt!

Im Rahmen des Projektes CAMS (Cameras for Allsky Meteor Surveillance) entdeckte PETER JENNISKENS vom SETI-Institut (Kalifornien) in der Nacht vom 14./15. September 2015 eine erhöhte Meteor-Aktivität. Die anschliessende Auswertung der europäischen Datenbank EDMOND unter der Leitung von JAKUB KOUKAL bestätigt nun die Existenz des neuen Meteorstroms mit dem Namen chi-Cygniden (IAU-Nr. 757). Die hilfreichen Daten dazu lieferten folgende nationalen Meteor-Netzwerke:

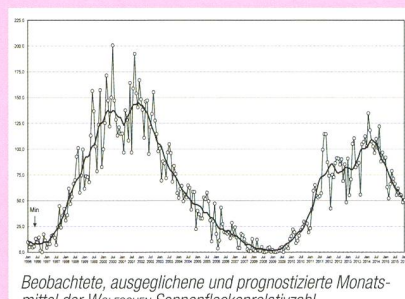
CEMENT, BRAMON, Fachgruppe Meteorastronomie FMA, UKMON, MeteorsUA, IMTN und HMN.

Die FMA operiert unter dem Dachverband der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft und betreibt das Schweizerische Meteorennetzwerk.

Die regelmässige Beobachtung und Auswertung der Meteorströme wiederum erlaubt die Lokalisierung und Kartierung der existierenden und neuen Teilchenströme in Erdnähe, gibt Aufschluss über deren Herkunft

### Swiss Wolf Numbers 2016

Marcel Bissegger, Gasse 52, CH-2553 Safnern



Beobachtete, ausgeglichene und prognostizierte Monatsmittel der WOLFSCHEN Sonnenfleckenrelativzahl

#### Januar 2016

Mittel: 46.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	39	52	66	23	22	62	86	95	90
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60	29	51	47	35	35	49	20	66	37
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
48	55	62	41	48	55	83	76	51	27
									32

#### Februar 2016

Mittel: 53.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	40	32	94	101	64	79	118	83	61
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70	44	33	47	51	43	47	23	38	47
21	22	23	24	25	26	27	28	29	
51	34	39	23	36	43	32	43	44	

1/2016	Name	Instrument	Beob.
Barnes H.	Refr 76	9	
Bissegger M.	Refr 100	6	
Enderli P.	Refr 102	2	
Friedli T.	Refr 40	2	
Friedli T.	Refr 80	2	
Früh M.	Refr 300	6	
Mutti M.	Refr 80	6	
Niklaus K.	Refr 126	2	
Schenker J.	Refr 120	4	
SIDC S.	SIDC 1	12	
Tarnutzer A.	Refr 203	2	
Weiss P.	Refr 82	8	
Willi X.	Refr 200	2	
Zutter U.	Refr 90	10	

2/2016	Name	Instrument	Beob.
Barnes H.	Refr 76	8	
Enderli P.	Refr 102	1	
Friedli T.	Refr 40	4	
Friedli T.	Refr 80	4	
Früh M.	Refr 300	4	
Menet M.	Refr 102	3	
Mutti M.	Refr 80	3	
Niklaus K.	Refr 126	2	
Schenker J.	Refr 120	4	
SIDC S.	SIDC 1	11	
Tarnutzer A.	Refr 203	2	
Weiss P.	Refr 82	8	
Zutter U.	Refr 90	11	

und DichteVerteilung und ermöglicht Prognosen über die zu erwartenden Teilchenschauer auf der Erde. Aus dieser Kenntnis lassen sich zudem

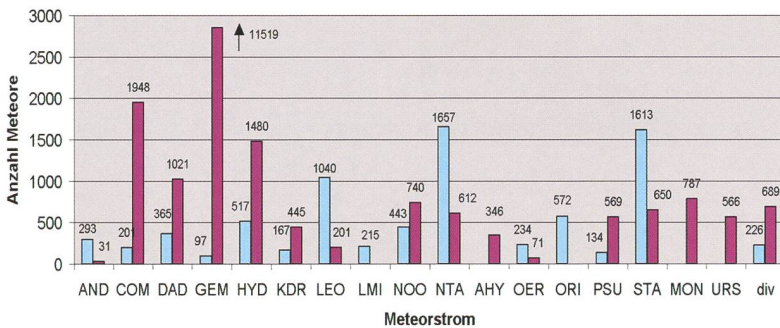
grundlegende Aussagen über die Entstehung und Entwicklung kleinerer und grösserer Körper unseres Sonnensystems ableiten. (FMA)

## Swiss Meteor Numbers 2015

Fachgruppe Meteorastronomie FMA ([www.meteore.ch](http://www.meteore.ch))

### Aufgezeichnete Meteore

■ November 2015 ■ Dezember 2015



#### November 2015

Total: 14278

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
647	720	539	650	775	434	634	1015	873	409
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
662	768	656	251	267	801	255	360	224	155
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
10	270	610	539	65	287	362	390	277	373

Anzahl Sporadische: 6500

Anzahl Meldeformulare: 1

Anzahl Feuerkugeln: 74

#### Dezember 2015

Total: 30836

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
550	870	962	561	430	918	855	797	366	950
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
770	1560	3146	6107	4456	50	522	509	647	831
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
288	412	452	339	624	581	590	614	537	392
									138

Anzahl Sporadische: 9149

Anzahl Meldeformulare: 3

Anzahl Feuerkugeln: 19

ID	Beobachtungsstation	Methode	Kontaktperson	11/2015	12/2015
ALT	Beobachtungsstation Altstetten	Video	Andreas Buchmann	173	226
BAU	Beobachtungsstation Bauma	Video	Andreas Buchmann	267	872
BAU	Beobachtungsstation Bauma	visuell	Andreas Buchmann	0	83
BOS	Privatsternwarte Bos-cha	Video	Jochen Richert	5004	9717
EGL	Beobachtungsstation Egliau	Video	Stefan Meister	309	113
FAL	Sternwarte Mirasteilas Falera	Video	José de Queiroz	710	1453
GNO	Osservatorio Astronomico di Gnosca	Video	Stefano Sposetti	2180	6086
HER	Beobachtungsstation Herbetswil	visuell	Mirco Saner	0	52
LOC	Beobachtungsstation Locarno	Video	Stefano Sposetti	4383	5575
MAI	Beobachtungsstation Maienfeld	Video	Martin Dubs	296	617
OBE	Beobachtungsstation Oberdorf	Video	Fredi Bachmann	0	1968
SCH	Sternwarte Schafmatt Arau	Foto	Jonas Schenker	2	4
SON	Sonnenturm Uecht	Foto	T. Friedli / P. Enderli	1	2
TEN	Beobachtungsstation Tentlingen	Foto	Peter Kocher	1	6
VTE	Observatoire géophysique Val Terbi	Video	Roger Spinner	252	4198

Video-Statistik 11/2015 Meteore Beob.

Einzelbeobachtungen: 9335 = 81% 9335

Simultanbeobachtungen: 1811 = 19% 4943

Total: 11146 = 100% 14278

Video-Statistik 12/2015 Meteore Beob.

Einzelbeobachtungen: 16992 = 73% 16992

Simultanbeobachtungen: 4678 = 27% 13844

Total: 21670 = 100% 30836