

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 76 (2018)  
**Heft:** 4

**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:** 03.04.2026

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

## Fachgruppen der SAG

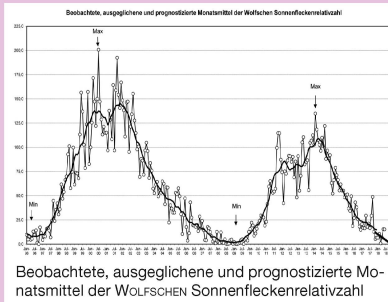
In der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG haben sich verschiedene eigenständige Fachgruppen etabliert. Zwei stellen wir hier näher vor.

Die Mitglieder der Fachgruppe Meteorastronomie beschäftigen sich mit den Meteoroiden, die bei der Kollision mit der Erdatmosphäre eine Leuchtspur (Meteor) generieren. Die Messung von Zeitpunkt, Richtung, Geschwindigkeit und Helligkeit der Leuchtspur erlaubt die Zuordnung zu einem Meteorstrom und somit (meist) zum Mutterkörper dieser Meteoride. Aus dieser Kenntnis lassen sich grundlegende Aussagen über die Entstehung und Entwicklung kleinerer und grösserer Körper unseres Sonnensystems ableiten. Mit der Beobachtung und Aufzeichnung von Meteoren leistet diese Fachgruppe einen wissenschaftlichen Beitrag und hilft damit zu einem besseren Verständnis über unseren eigenen Werdegang.

Die Sonnenbeobachtergruppe der SAG bildet sich aus der Praxisgruppe der RUDOLF WOLF Gesellschaft. Sie bezweckt die Förderung und Pflege der Sonnenbeobachtungstätigkeit ihrer Mitglieder. Hierzu führt sie langjährige Beobachtungsprogramme auf professionellem Niveau sowie kurzfristige Beobachtungskampagnen und Projekte durch, welche dem Studium einzelner Aktivitätsphänomene der Sonne oder der Erprobung neuer Instrumente und Zusatzgeräte sowie dem Erlernen neuer Dokumentations- und Auswertetechniken dienen. ■ (red)

### Swiss Wolf Numbers 2018

Marcel Bissegger, Gasse 52, CH-2553 Safnern



5/2018	Name	Instrument	Beob.
	Barnes H.	Refr 76	14
	Bissegger M.	Refr 100	4
	EkatoDRAMIS S.	Refr 120	8
	Enderli P.	Refr 102	5
	Erzinger T.	Refr 90	23
	Friedli T.	Refr 40	8
	Friedli T.	Refr 80	8
	Früh M.	Refr 300	18
	Käser J.	Refr 100	14
	Meister S.	Refr 150	16
	Meister S.	Refr 140	5
	Menet M.	Refr 102	2
	Mutti M.	Refr 80	8
	Niklaus K.	Refr 126	3
	Schenker J.	Refr 120	9
	Tarnutzer A.	Refr 150	15
	Weiss P.	Refr 82	14
	Zutter U.	Refr 90	14

Mai 2018

Mittel: 16.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0	0	0	14	14	14	13	18	16	28	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12	14	20	24	0	–	0	0	2	0	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	
7	9	33	39	34	27	31	22	36	19	20

Juni 2018

Mittel: 16.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	25	10	6	0	5	3	0	0	0
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	14	11	16	14	12	8	27	39	58
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
47	41	40	22	19	15	3	0	0	0

6/2018	Name	Instrument	Beob.
	Barnes H.	Refr 76	10
	Bissegger M.	Refr 100	5
	EkatoDRAMIS S.	Refr 102	6
	Enderli P.	Refr 102	9
	Erzinger T.	Refr 90	24
	Friedli T.	Refr 40	11
	Friedli T.	Refr 80	11
	Früh M.	Refr 300	16
	Käser J.	Refr 100	21
	Meister S.	Refr 125	19
	Menet M.	Refr 102	4
	Mutti M.	Refr 80	9
	Niklaus K.	Refr 126	5
	Schenker J.	Refr 120	6
	Tarnutzer A.	Refr 150	22
	Trefzger C.	Refr 150	10
	Weiss P.	Refr 82	15
	Zutter U.	Refr 90	24

### Swiss Occultation Numbers 2018

Fachgruppe Sternbedeckungen (<https://sag-sas.ch/ueber-die-sag/fachgruppen/>)

Januar bis Februar 2018

Beobachter	Lage	pos.	neg.
Manna A.	Cugnasco	0	4
Mutti M.	Sternwarte Uecht	1	0
Ossola A.	Muzzano	1	4
Sposetti S.	Gnosca	2	32

Positive Ereignisse

Asteroiden	Datum	Intervall
(84522) 2002 TC302	28. Januar	1
(466) Tisiphone	27. Februar	3

## Kommen Sie zur AME2018

13. Internationale Astronomie-Messe

Mit Beteiligung der SAG

Wann? 8. September 2018

Wo? 78054 VS-Schwenningen, Süddeutschland

Tel.: 0049 741 270 621 0 • [info@astro-messe.de](mailto:info@astro-messe.de)



# www.astro-messe.de