Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 73 (2015)

Heft: 390

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: 30.11.2025

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

Beobachtungen



Die Refraktion lässt den Mond abplatten

Viele Leute haben den Eindruck, der Mond am Horizont wirke viel grösser, als wenn dieser hoch am Himmel steht. Dies ist allerdings eine Täuschung. Genau genommen – Sie können es in den obigen Bildern nachmessen – erscheint uns der Erdtrabant unmittelbar nach Mondaufgang sogar kleiner! Schuld ist die Refraktion in der Erdatmosphäre. Der Mond wird in der Höhe massiv «gestaucht» und erscheint uns, wie hier am 29. August 2015, stark abgeplattet. Das letzte Bild entstand rund eine Stunde nach Mondaufgang. (red)



Der «Mann im Mond» erklimmt den Säntisgipfel

Es sah aus, als würde der Säntis für einmal nur dem «Mann im Mond» gehören. Am vergangenen 29. August 2015 schoss Roland Gemperle dieses faszinierende Bild. Es war der zweitnächste Vollmond des Jahres. Mit 33' 22" erschien uns das Rund an diesem Samstagabend grösser als sonst, was man auch an der Helle der Vollmondnacht bemerken konnte. Im Unterschied zu einem apogäischen Vollmond erscheint die Mondscheibenfläche fast einen Fünftel grösser. (red)

Ein ausserordentliches Ereignis auf dem Mond

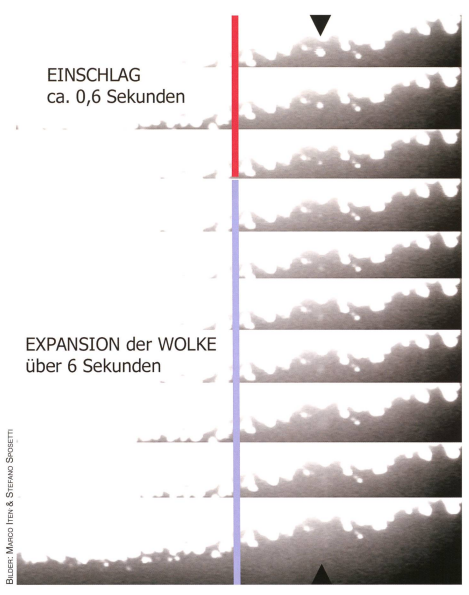


Abbildung 1: Der schwarze Pfeil weist auf die helle Wolke, welche unmittelbar nach dem Einschlag auf der Videoseguenz zu sehen ist.

Am 26. Februar 2015, letzter Einsatz an der Beobachtungsperiode des zunehmenden Mondes, ist es gelungen einen sehr interessanten Lichtblitz mit der Video-Kamera festzuhalten.

An diesem Tag um 21:35:23 UT ist vermutlich ein Meteorit auf der Mondoberfläche eingeschlagen. Soweit nichts Neues, da seit über sechs Jahren Mondüberwachung etliche dieser Ereignisse gefilmt und dokumentiert worden sind.

Das Ausserordentliche an diesem Ereignis auf dem Mond ist, dass sich der ganze Ablauf unmittelbar auf der Licht und Schattengrenze abgespielt hat, und dadurch eine neue sehr interessante Erscheinung zu beobachten ist.

In einer Zeitspanne von wenigen Sekunden ist im südlichen Teil des Mare Nubium, kurz vor Sonnenaufgang, ein Gesteinsbrocken mit riesiger Geschwindigkeit auf die Mondoberfläche geprallt. Dem durch den Einschlag erzeugte Lichtblitz folgt eine helle Wolke, vermutlich Staub und Gestein, die sich durch die gewaltige Explosion mit grosser Geschwindigkeit über ein riesiges Gebiet ausbreitet. Zehn Sekunden nach dieser Explosion hat die Wolke einen Durchmesser von ungefähr 80 km erreicht, und sich 30 km vom Zentrum des Einschlags wegbewegt.

Dank der günstigen Sonneneinstrahlung am Terminator wurde dieses einmalige Ereignis sichtbar. Mir ist nicht bekannt, ob jemals etwas Ver-

gleichbares auf dem Mond gefilmt und dokumentiert worden ist.

Mit grosser Hilfe und Unterstützung von Raffaello Lena und Stefano Sposetti ist eine provisorische Dokumentation mit Berechnungen und Bildern zusammengestellt worden.

Diese befindet sich auf der Homepages von:

http://digilander.libero.it/glrgroup/ http://www.astroticino.ch/ http://www.modellismo.ch/luna.html

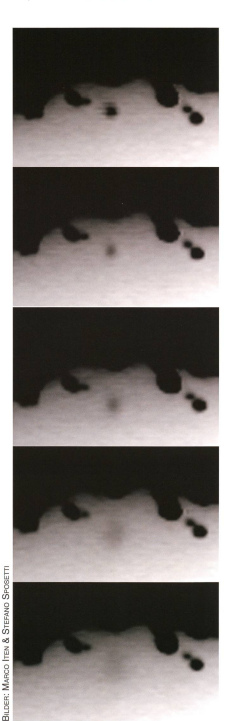


Abbildung 2: Im animierten GIF-File ist das Aufsteigen der Wolke fast noch deutlicher zu sehen.

Meteorbeobachtungen visuell

Die Fachgruppe Meteorastronomie (FMA) beschäftigt sich mit den Meteoroiden, die bei der Kollision mit der Erdatmosphäre eine Leuchtspur (Meteor) generieren. Die Messung von Zeitpunkt, Richtung, Geschwindigkeit und Helligkeit einer Meteoroiden-Leuchtspur erlaubt deren Zuordnung zu einem Meteorstrom und somit (meist) zum Mutterkörper dieser Meteoroide. Die regelmässige Beobachtung und Auswertung der Meteorströme wiederum erlaubt die Lokalisierung und Kartierung der existierenden Teilchenströme in Erdnähe, gibt Aufschluss über deren Herkunft und Dichteverteilung und ermöglicht Prognosen über die zu erwartenden Teilchenschauer auf der Erde. Die FMA hat sich zur Aufgabe gemacht, die Meteore visuell und elektronisch systematisch zu beobachten und daraus wissenschaftlich verwendbare Daten zu generieren. Viele private Personen und Sternwarten (siehe Diagramm unten) beteiligen sich bereits an diesem Beobachtungsnetzwerk. Das Ziel der Fachgruppe umfasst primär die Installation mehrerer automatischer Video-Kameras in der Schweiz zur permanenten Meteor-Überwachung, die Triangulation von gleichzeitig beobachteten Meteoren und die Bestimmung derer Bahnkurven und die Anbindung an das Netzwerk der International Meteor Organization IMO und weitere angrenzende Beobachtungsnetzwerke.

Die visuelle Beobachtung von Meteoren dient dazu, die Aktivität eines Meteorstroms zu bestimmen. Die Kenntnis von Stromzugehörigkeit und Helligkeit von Meteoren zu einem bestimmten Zeitpunkt ermöglicht Aussagen über Form, Grösse und räumliche Verteilung eines Stroms, über Dichte und Grösse seiner Teilchen sowie über Geschwindigkeit und Form seiner Bahn. Dies wiederum erlaubt die Zuordnung zum Mutterkörper dieses Teilchenstroms. Mit Hilfe regelmässiger Beobachtungen können Veränderun-

gen festgestellt und Prognosen über die zu erwartenden Teilchenschauer erstellt werden.

Bei der visuellen Beobachtung von Meteoren wird ein zuvor festgelegtes Himmelsareal während eines bestimmten Zeitintervalls permanent beobachtet. Sie erfordert nur ein geringes Mass an Ausrüstung und liefert bereits wertvolle Daten zur wissenschaftlichen Auswertung. Die Gewinnung dieser Daten kann auf zwei Arten erfolgen: Bei jeder Sichtung eines Meteors wird sofort dessen Helligkeit und die Zugehörigkeit zu einem Meteorstrom ermittelt und aufgezeichnet («Counting»-Methode).

Bei jeder Sichtung eines Meteors wird dessen Spur auf sog. gnomonischen Karten eingezeichnet und sowohl die Helligkeit als auch die Winkelgeschwindigkeit ermittelt und aufgezeichnet («Plotting»-Methode).

Am Ende einer Beobachtungskampagne wird ein Bericht ausgestellt und zur wissenschaftlichen Auswertung eingereicht.

Bei der visuellen Beobachtung werden selbst schwache Meteore bis zu einer Helligkeit von +6 mag gesehen und erfasst. (FMA)

Swiss Meteor Numbers 2015 Fachgruppe Meteorastronomie FMA (www.meteore.ch) ■Mai 2015 ■Juni 2015 70 60 50 Anzahl Meteore 40 30 20 10 ELY MON ETA LEO HVI NOO LYR PSU QUA STA Meteorstrom

| | Beobachtungsstation | Methode | Kontaktperson | 5/2015 | 6/2015 |
|-----|------------------------------------|---------|-------------------------|--------|--------|
| BAU | Beobachtungsstation Bauma | Video | Andreas Buchmann | 5 | 14 |
| BAU | Beobachtungsstation Bauma | visuell | Andreas Buchmann | _ | _ |
| BOS | Privatsternwarte Bos-cha | Video | Jochen Richert | 30 | 41 |
| BUE | Sternwarte Bülach | Foto | Stefan Meister | _ | 2 |
| EGL | Beobachtungsstation Eglisau | Video | Stefan Meister | 60 | 131 |
| FAL | Sternwarte Mirasteilas Falera | Video | José de Queiroz | 11 | 56 |
| GNO | Osservatorio Astronomica di Gnosca | Video | Stefano Sposetti | 122 | 98 |
| HER | Beobachtungsstation Herbetswil | visuell | Mirco Saner | _ | _ |
| LOC | Beobachtungsstation Locarno | Video | Stefano Sposetti | 321 | 514 |
| MAI | Beobachtungsstation Maienfeld | Video | Martin Dubs | 28 | 61 |
| OBE | Beobachtungsstation Oberdorf | Video | Fredi Bachmann | _ | 16 |
| SCH | Sternwarte Schafmatt Aarau | Foto | Jonas Schenker | _ | 1 |
| SON | Sonnenturm Uecht | Foto | T. Friedli / P. Enderli | _ | 1 |
| TEN | Beobachtungsstation Tentlingen | Foto | Peter Kocher | 2 | 5 |
| VTE | Observatoire géophysique Val Terbi | Video | Roger Spinner | 57 | 62 |

| | 2015 | | | | | | | | otal: | 636 |
|--|---------------------------|----------|-------|-------|-----|----------|-----|-----|---------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 17 | 18 | 8 | 44 | 74 | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 83 | 32 | 15 | 14 | 0 | 21 | 40 | 17 | 0 | 1 | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 3 | 11 | 6 | 13 | 7 | 20 | 62 | 69 | 14 | 13 | 20 |
| Anza | ahl Sp ahl M ahl Fe | eldef | ormu | lare: | | 514 C |) | | | |
| Juni | 201 | 5 | | | | | | To | tal: 1 | 002 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 6 | 40 | 36 | 40 | 28 | 8 | 18 | 1 | 11 | 14 | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 53 | 41 | 0 | 0 | 0 | 14 | 36 | 17 | 28 | 48 | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| 11 | 5 | 38 | 85 | 72 | 112 | 51 | 87 | 59 | 40 | |
| Anzahl Sporadische: 988 Anzahl Meldeformulare: 2 Anzahl Feuerkugeln: 7 Video-Statistik 5/2015 Meteore Einzelbeobachtungen: 477 = 87% Simultanbeobachtungen: 64 = 13% | | | | | | | | 47 | ob. 77 | |
| | | | | | | | | | | |
| Total | | latile (| 2/201 | - | | 541 | = 1 | 00% | 60 | 36 ob. |