

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 73 (2015)  
**Heft:** 390

**Rubrik:** Veranstaltungskalender

#### **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:** 15.01.2026

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

# Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



## OKTOBER

■ Freitag, 2. Oktober 2015, 19:30 Uhr MESZ

### Thema: «Rosetta mit ROSINA – eine verrückte Mission»

Referentin: Prof. KATHRIN ALTWEGG

Ort: Uni ZH, Hauptgebäude, Rämistr. 71, Raum K02-F-172

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich (AGUZ)

Internet: <http://agu.z.astronomie.ch/>

■ Montag, 5. Oktober 2015, 20:00 Uhr MESZ

### Thema: «Gammablitze - Beobachtungen mit dem Satelliten RHESSI»

Referentin: Dr. CLAUDIA WIGGER, ehemalige Mitarbeiterin des PSI

Ort: Restaurant Schützenhaus, Allmend, Luzern

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Luzern, AGL

Internet: <http://luzern.astronomie.ch/>

■ Samstag & Sonntag, 10. und 11. Oktober 2015, 06:00 Uhr MESZ

### Morgenführungen: «Planetenfestival»

Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland, AGZU

Internet: <http://sternwarte.buelach.ch>

■ Samstag, 17. Oktober 2015, 20:30 Uhr MESZ

### Thema: «Galaxien – was sie sind und wie sie entstehen»

Referent: WALTER KREIN

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ Samstag, 17. Oktober 2015, 22:00 Uhr MESZ

### Führung Sternwarte: Die Milchstrasse und ihre Nachbarn

Demonstratoren: UELI GÖTZ, HEINZ MÜLLER

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ Freitag, 23. Oktober 2015, 20:00 Uhr MESZ

### Film: «Aurora – wie entstehen Polarlichter»

Referent: JEAN-PIERRE BOLENGO

Ort: Restaurant Birkenhof, Wettingen

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Baden, AGB

Internet: <http://baden.astronomie.ch/>

■ Freitag, 23., und Samstag, 24. Oktober 2015, ganztags

### ZUMSTEIN Foto Video – Open Days

Besuchen Sie die grosse Astronomie-Abteilung in neuen Räumlichkeiten, ebenerdig, lichtdurchflutet, offen und mit grossen Schaufernern! Besuchen Sie uns an den Open Days. Viele Lieferanten, Workshops und spezielle Aktionen warten auf Sie!

Ort: Casinoplatz 8, 3011 Bern

Veranstalter: ZUMSTEIN Foto Video

Internet: <http://www.foto-zumstein.ch/>

■ 25. September 2015 - 3. Januar 2016

### Ausstellung: «Mars – Literatur im All»

Der Mars hat Literatur und Phantasie seit jeher beflügelt. Die Ausstellung stellt die Frage nach dem Mehrwert der Phantasie und nach der Kraft der Literatur, die als Impulsgeber den Menschen herausfordert und antreibt.

Ort: Museum Strauhof, Zürich

Veranstalter: Swiss Space Museum

Internet: <http://www.swisspacemuseum.ch/mars-literatur-im-all/>

## NOVEMBER



### Öffentliche Führungen in der Urania-Sternwarte Zürich:

Donnerstag, Freitag und Samstag bei jedem Wetter. Sommerzeit: 21 h, Winterzeit: 20 h.

Am 1. Samstag im Monat Kinderführungen um 15, 16 und 17 h. Uraniastrasse 9, in Zürich.

**[www.urania-sternwarte.ch](http://www.urania-sternwarte.ch)**

■ Mittwoch, 4. November 2015, 19:30 Uhr MEZ

### Thema: «Wie gross ist das Universum? Distanzen im Universum und wie man sie misst»

Referent: HANS ROTH, Mathematiker und Herausgeber des «Sternenhimmels»

Ort: Naturama Aargau, am Bahnhofplatz, CH - 5001 Aarau

Veranstalter: Astronomische Vereinigung Aarau, AVA

Internet: <http://www.sternwarte-schafmatt.ch>

■ Freitag, 13., 20. und 27. November 2015, 20:00 Uhr MEZ

### Internationales Jahr des Lichtes: «LichtAN, LichtAUS & RESTlicht»

Verschiedene Kurzreferate und Experimente zum Thema «Licht»

Ort: Schul- und Volkssternwarte Bülach

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland, AGZU

Internet: <http://sternwarte.buelach.ch>

■ Samstag, 21. November 2015, 20:30 Uhr MEZ

### Thema: «Wie Saturn zu seinen Ringen gekommen ist»

Referent: Dipl. Ing. KUNO WETTSTEIN

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ Samstag, 21. November 2015, 22:00 Uhr MEZ

### Führung Sternwarte: Sternbild-Gewimmel über unseren Köpfen

Demonstratoren: CLAUDIO PALMY, CLAUDIA LONGONI

Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina

Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde

Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

■ Freitag, 27. November 2015, 19:30 Uhr MEZ

### Thema: «Die Sonne im Computer: «Von der Beobachtung zur Simulation»

Referent: Dr. OSKAR STEINER

Ort: Uni ZH, Hauptgebäude, Rämistr. 71, Raum K02-F-172

Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Urania Zürich (AGUZ)

Internet: <http://agu.z.astronomie.ch/>

## Wichtiger Hinweis

Veranstaltungen wie Teleskoptreffen, Vorträge und Aktivitäten auf Sternwarten oder in Planetarien können nur erscheinen, wenn sie der Redaktion rechtzeitig gemeldet werden. Für geänderte Eintrittspreise und die aktuellen Öffnungszeiten von Sternwarten sind die entsprechenden Vereine verantwortlich. Der Agenda-Redaktionsschluss für die Dezember-Ausgabe (Veranstaltungen Dezember 2015 und Januar 2016) ist am 15. Oktober 2015. (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Oktober 2015 nicht mehr berücksichtigt werden.)

## Sternwarten und Planetarien

### ÖFFENTLICHE STERNWARTEN

■ Jeden Freitag- und Samstagabend, im Winter auch Mittwochabend

#### Sternwarte «Mirasteilas», Falera

Eintritt Erwachsene Fr. 15.-, Jugendliche bis 16 Jahre Fr. 10.-

Anmeldung erforderlich bei Flims Laax Falera Tourismus unter 081 921 65 65

Weitere Informationen unter: <http://www.sternwarte-mirasteilas.ch/>

■ Jeden Freitagabend ab 20:00 Uhr (bei jedem Wetter)

#### Schul- und Volkssternwarte Bülach

Besuchen Sie die erweiterte Sternwarte Bülach an einem schönen Freitagabend.

<http://sternwarte-buelach.ch/>

■ Jeden Mittwoch, ab 21:00 Uhr MESZ (Sommer), nur bei gutem Wetter

#### Sternwarte Rotgrueb, Rümlang

Im Winterhalbjahr finden die Führungen ab 19:30 Uhr statt. Sonnenbeobachtung: Jeden 1. und 3. Sonntag im Monat ab 14:30 Uhr (bei gutem Wetter).

■ Jeden Dienstag, 20:00 bis 22:00 Uhr (bei Schlechtwetter bis 21:00 Uhr)

#### Sternwarte Hubelmatt, Luzern

Sonnenführungen im Sommer zu Beginn der öffentlichen Beobachtungsabende. Jeden Donnerstag: Gruppenführungen (ausser Mai - August)

■ Jeden Donnerstag, Oktober / November (Öffnungszeiten im Stadtanzeiger)

#### Sternwarte Muesmatt, Muesmattstrasse 25, Bern

Nur bei guter Witterung (Sekretariat AIUB 031 631 85 91)

■ Während der Sommerzeit, mittwochs von 21:30 bis ca. 23:30 Uhr MESZ

#### Sternwarte Eschenberg, Winterthur

Während der Winterzeit (Ende Oktober bis Ende März) ab 19:30 Uhr.

Achtung: Führungen nur bei schönem Wetter!

■ Jeden Freitag, ab 21:00 Uhr MESZ (Sommer), ab 20:00 Uhr MEZ (Winter)

#### Sternwarte Schafmatt (AVA), Oltingen, BL

Eintritt: Fr. 10.- Erwachsene, Fr. 5.- Kinder.

Bei zweifelhafter Witterung: Telefon-Nr. 062 298 05 47 (Tonbandansage)

■ Jeden Freitagabend, im Oktober und November (21:30 Uhr MESZ/MEZ)

#### Sternwarte – Planetarium SIRIUS, BE

Eintrittspreise: Erwachsene: CHF 14.-, Kinder: CHF 7.-

■ Les visites publiques, consultez: <http://www.obs-arbaz.com/>

#### Observatoire d'Arbaz - Anzère

Il est nécessaire de réserver à l'Office du tourisme d'Anzère au

027 399 28 00, Adultes: Fr. 10.-, Enfants: Fr. 5.-.

■ Jeden Freitag ab 20:00 Uhr MESZ

#### Beobachtungsstation des Astronomischen Vereins Basel

Auskunft: <http://basel.astronomie.ch> oder Telefon 061 422 16 10 (Band)

■ Les visites ont lieu (mardi soir) durant l'été dès 21:00 heures (en hiver 20 h)

#### Observatoire de Vevey (SAHL) Sentier de la Tour Carrée

Chaque premier samedi du mois: Observation du Soleil de 10h à midi.

Tel. 021/921 55 23

■ Öffentliche Führungen

#### Stiftung Jurasternwarte, Grenchen, SO

Auskunft: e-mail: [info@jurasternwarte.ch](mailto:info@jurasternwarte.ch), Therese Jost (032 653 10 08)

■ Öffentliche Führungen (einmal monatlich, siehe Link unten)

#### Sternwarte «ACADEMIA Samedan»

Auskunft: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch/oefentliche-anlaesse.html>

## Sternwarte Kreuzlingen



■ Jeden Mittwoch, ab 19:00 Uhr MESZ

#### Sternwarte Kreuzlingen

Ort: Breitenrainstrasse 21, CH-8280 Kreuzlingen

Es wird bei jeder Witterung ein Programm angeboten. Am frühen Abend wird jeweils eine kurze Einführung im Planetarium über den aktuellen Sternenhimmel gegeben.

■ Vorführungen

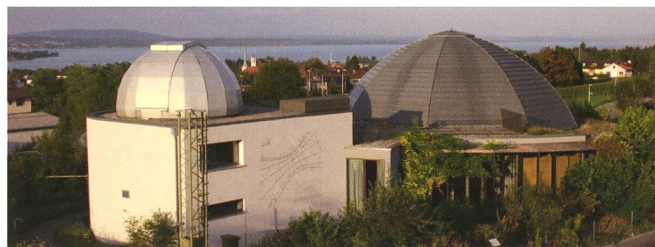
#### Planetarium Kreuzlingen

Mittwoch, 15:00 Uhr MESZ (Kinderprogramm) und 17:00 Uhr MESZ

Freitag, 20:00 Uhr MESZ

Samstag, 18:00 Uhr MESZ und 20:00 Uhr MESZ

Sonntag, 15:00 Uhr MESZ und 17:00 Uhr MESZ



Internet: <http://www.avk.ch/>

## Drehbare Sternkarte für die Schweiz

Die ORION-Sternkarte ist per sofort im SAG-Online-Shop bestellbar. Auf Bern geeicht, fallen umfangreiche Zonenumrechnungen weg!

Die Sternkarten eignen sich für den Schulunterricht und Astronomiekurse!

Die ORION-Sternkarte ist in allen vier Landessprachen erhältlich!

Format: 23 x 23 cm, inkl. Begleitbroschüre mit Erklärungen zu den Grundeinstellungen und Übungen, auf wasserfestes Never Tear gedruckt.

Jetzt im SAG-Shop  
bestellen!



Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
Société Astronomique de Suisse  
Società Astronomica Svizzera  
Societad Astronomica Svizzer



## Teleskop-Service - DER Fachhandel für die Amateurastronomie!



Jetzt in neuen Räumen in Parsdorf bei München  
 - Noch besserer Service, größeres Lager, besserer Versand!

Unsere neue Adresse:  
 Von-Myra-Straße 8  
 85599 Parsdorf

Die ONTC Baureihe von Teleskop-Service:  
 Perfektion in Optik und Mechanik, in Deutschland individuell nach Ihren Wünschen gebaut!



ONTC Newton-Teleskope von Teleskop Service bieten höchste Qualität und maximale Flexibilität. Wir fertigen das Teleskop nach Ihren Wünschen.

- ♦ Öffnungen von 8" bis 16" verfügbar, Öffnungsverhältnisse je nach Modell von f/3 bis f/6,4
- ♦ Maßgefertigter Carbon-Tubus mit hoher Steifigkeit und geringem Gewicht - Wanddicke 5 mm
- ♦ Freie Wahl des Okularauszuges, je nach Anwendung, aus dem angebotenen Sortiment
- ♦ Optimierung des Fangspiegeldurchmessers für maximale Ausleuchtung bei möglichst wenig Abschattung
- ♦ Hervorragende Temperaturegenschaften - kein Nachfokussieren notwendig
- ♦ Selektierte Optiken durch Teleskop Service - jeder ONTC Newton wird vor Versand auf unserer optischen Bank getestet
- ♦ Beste Lagerung des Haupt- und Fangspiegels durch Fassungen aus Deutschland - nach unseren Angaben gefertigt

Optimale Ausbaufähigkeit und Zukunftssicherheit - der ONTC Newton kann jederzeit Ihren Interessen angepasst werden.



Justierstabile Hauptspiegelzelle, mit 9- Punkt Auflage oder Zentralfassung (beim 16" Modell)



Verschiedene Fokuspositionen für maximale Flexibilität



Dünne aber sehr steife Fangspiegelspinne, Kante des Fangspiegels geschwärzt



Verschiedene hochwertige Fokussierer zur Wahl, z.B.:  
 - TS ACUN  
 - Moonlite  
 - JMI  
 - Starlight Feathertouch



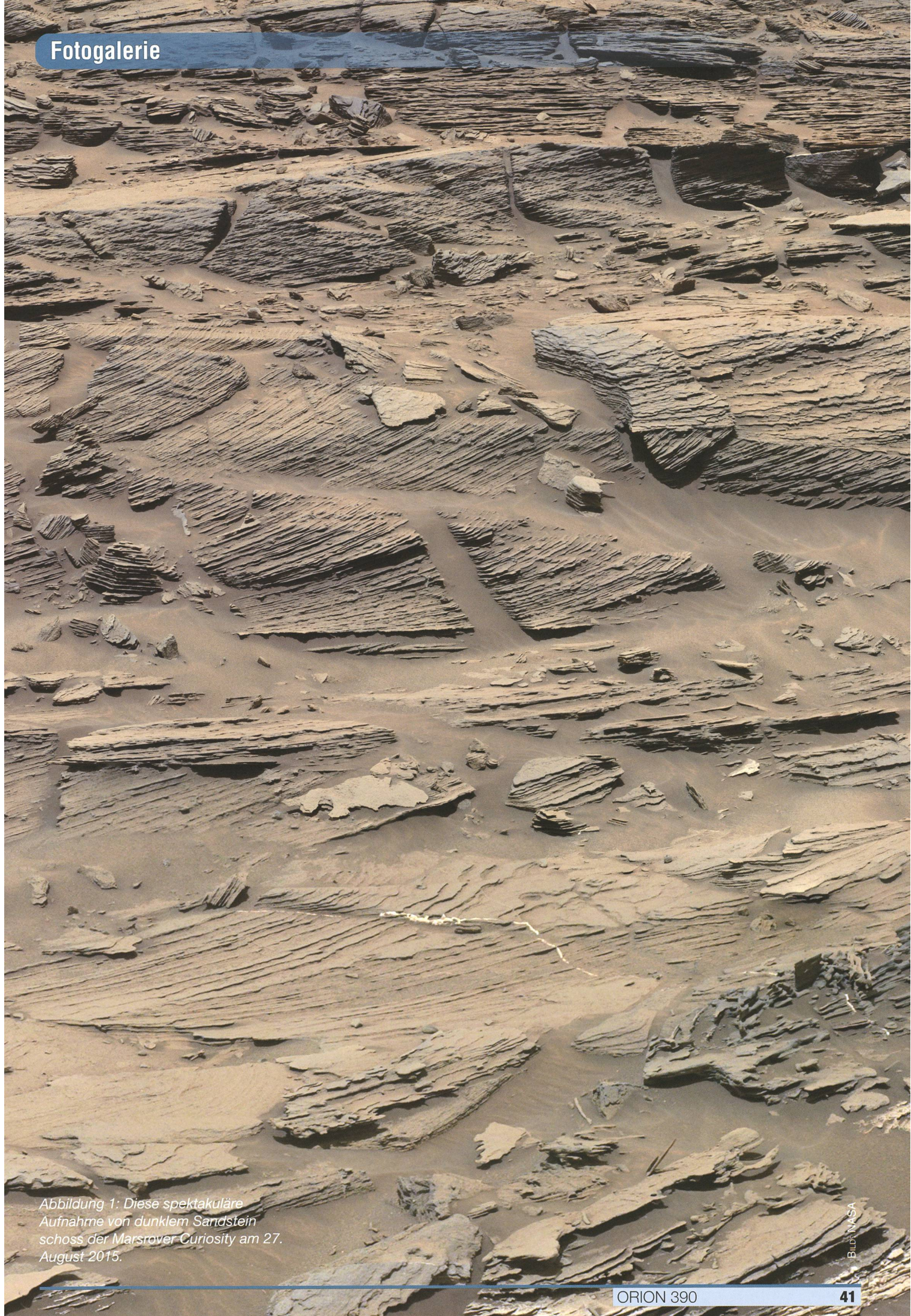


Abbildung 1: Diese spektakuläre Aufnahme von dunklem Sandstein schoss der Marsrover Curiosity am 27. August 2015.

Bild: NASA