

# Veranstaltungskalender

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **73 (2015)**

Heft 391

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Vorträge, Kurse, Seminare und besondere Beobachtungsanlässe



### DEZEMBER

#### ■ *Vorfürhungen im Planetarium Sternwarte SIRIUS*

##### **Thema: «Stern von Bethlehem»**

Veranstalter: Astronomische Vereinigung Berner Oberland  
Internet: <http://www.sternwarte-planetarium.ch/index.php/Planetarium.html>

Auf der Website entnehmen Sie, wann welche Planetariumsvorführung gezeigt wird.

#### ■ *Vorfürhungen im Planetarium der Sternwarte Schaffhausen*

##### **Thema: «Reise durchs Weltall»**

Veranstalter: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen (NGSH)  
Internet: <http://www.sternwarte-schaffhausen.ch/planetarium.php>

Auf der Website entnehmen Sie, wann welche Planetariumsvorführung gezeigt wird.

### JANUAR

#### ■ *Samstag, 16. Januar 2016, 20:30 Uhr MEZ*

##### **Thema: «Wer hat die Sternbilder erfunden?»**

Referent: WALTER KREIN, Leiter der Sternwarte, EAF  
Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina  
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde  
Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

#### ■ *Samstag, 16. Januar 2016, 22:00 Uhr MEZ*

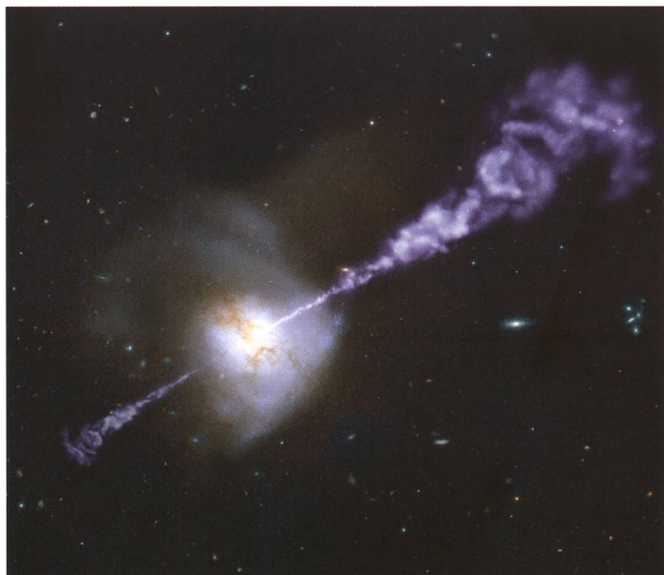
##### **Führung Sternwarte: Auftakt ins neue Astronomiejahr 2016**

Demonstratoren: UELI GÖTZ, HEINZ MÜLLER  
Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan» Chesa Cotschna, Academia Engiadina  
Veranstalter: Engadiner Astronomiefreunde  
Internet: <http://www.engadiner-astrofreunde.ch>

#### ■ *Freitag, 22. Januar 2016, 20:00 Uhr MEZ*

##### **Vortrag: «Schwarze Löcher»**

Referent: PETER STOCKER (AGB)  
Ort: Restaurant Birkenhof, Wettingen  
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Baden  
Internet: <http://baden.astronomie.ch/>



### ASTRONOMISCHE JAHRESVORSCHAU 2016



#### 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)

#### ■ *Samstag, 16. Januar 2016, Beginn 16:30 Uhr MEZ (Dauer: 105 Minuten)*

##### **ASTRONOMISCHE JAHRESVORSCHAU 2016**

Referenten: MARKUS BURCH (AGL) und MARC HORAT (Kurator Planetarium)  
Ort: Planetarium des Verkehrshauses der Schweiz in Luzern  
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Luzern & Verkehrshaus der Schweiz  
Internet: <http://luzern.astronomie.ch/>

Die astronomische Jahresvorschau im Verkehrshaus Planetarium in Luzern ist zur Tradition geworden und wird von den Besucherinnen und Besuchern immer wieder mit Begeisterung aufgenommen. Die Astronomische Gesellschaft Luzern und das Verkehrshaus führen diese Veranstaltung deshalb im Jahr 2016 zum 15. Mal durch.

MARKUS BURCH (Astronomische Gesellschaft Luzern) und MARC HORAT (Verkehrshaus Planetarium) begleiten die Besucherinnen und Besucher in einer live kommentierten Schau durch das Jahr 2016 und veranschaulichen mittels der einzigartigen Möglichkeiten des Grossplanetariums die kommenden Himmelsereignisse wie Planetenlauf und Finsternisse. Diese Vorführung bietet sowohl passionierten Sternenfreunden als auch interessierten Laien eine einmalige Gelegenheit, sich auf das Himmelsjahr 2016 einzustimmen.

Highlights: Jahresrückschau 2015, Merkurtransit, Sonde Juno bei Jupiter, kommende Marsmissionen, Planetenspiel im Skorpion.

Platzreservation für die ASTRONOMISCHE JAHRESVORSCHAU 2016 werden vom Verkehrshaus der Schweiz ab 15. Dezember entgegengenommen. Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Webpage des Verkehrshauses. Reservierte Tickets sind spätestens eine halbe Stunde vor Beginn abzuholen. (Für alle übrigen Vorführungen im Planetarium ist keine Platzreservation möglich!)

Türöffnung 15 Minuten vor Beginn. Die Vorführung startet pünktlich. Nach Vorführbeginn ist kein Einlass mehr möglich! Rechnen Sie bitte für Kartenkauf und Weg ins Planetarium vorsichtshalber 20 Minuten ein!

Das Verkehrshaus und die Astronomische Gesellschaft Luzern freuen sich auf Ihren Besuch!

#### 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 Februar-Ausgabe (Veranstaltungen Februar und März 2016) ist am 15. Dezember 2015. (Bitte Redaktionsschluss einhalten. Zu spät eingetroffene Anlässe können nach dem 15. Dezember 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 MEZ (bei jedem Wetter)*  
**Schul- und Volkssternwarte Bülach**  
 Besuchen Sie die erweiterte Sternwarte Bülach an einem schönen Freitagabend.  
<http://sternwartebuelach.ch/>
- *Jeden Mittwoch, ab 19:30 Uhr MEZ (Winter), nur bei gutem Wetter*  
**Sternwarte Rotgrueb, Rümlang**  
 Im Sommerhalbjahr finden die Führungen ab 21:00 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, Dezember / Januar (Öffnungszeiten im Stadtanzeiger)*  
**Sternwarte Muesmatt, Muesmattstrasse 25, Bern**  
 Nur bei guter Witterung (Sekretariat AIUB 031 631 85 91)
- *Während der Winterzeit, mittwochs von 19:30 bis ca. 21:30 Uhr MEZ*  
**Sternwarte Eschenberg, Winterthur**  
 Während der Sommerzeit (Ende März bis Ende Oktober) ab 20:30 Uhr.  
**Achtung:** Führungen nur bei schönem Wetter!
- *Jeden Freitag, ab 20:00 Uhr MEZ (Winter), ab 21:00 Uhr MESZ (Sommer)*  
**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 Dezember und Januar (ab 20:00 Uhr 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) en hiver 20 h (durant l'été dès 21:00 heures)*  
**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/oeffentliche-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!

Verkaufspreis  
**CHF 12.-**  
 Ankaufpreis  
 Schulen & Sternwarten  
 CHF 7.50 /  
 7.- (ab 20 Stk.)

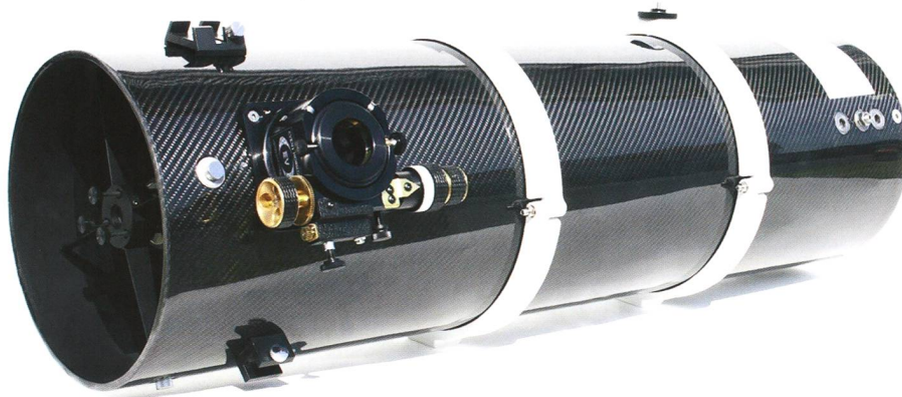
Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
 Société Astronomique de Suisse  
 Società Astronomica Svizzera  
 Societad Astronomica Svizzer



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

### 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 Temperatureigenschaften - 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.

### Neu von ZW Optical:

#### ASI Deep Sky Kameras mit gekühltem Sensor

- Sensordiagonalen von 6 bis 17,55 mm
- Peltierkühlung bis 45°C unter Umgebungstemperatur
- Sehr kompakt mit nur 78 mm Durchmesser und 86 mm Länge
- Gewicht nur 410 g
- Schnelle USB 3.0 Schnittstelle
- Modernste Sensoren von Sony
- Preis ab 680,67 € netto



### TS UNC Newtons

#### Hochwertige Teleskope für Beobachtung und Fotografie

Die UNC Newton Serie von Teleskop Service bietet eine Alternative zu den Fernost-Newtons und den sehr teuren High-End-Teleskopen. Dabei brauchen Sie bei diesen Teleskopen keine Kompromisse einzugehen. UNC steht für **Universelle Newton Teleskope mit Carbontubus**.

- Hochwertiger in Deutschland gefertigter Carbontubus
- Optimierte Fokussage nach Wunsch
- Von Teleskop Service verbesserte Haupt- und Fangspiegelfassung
- TS ACUN 2" Crayfordauszug mit Untersetzung
- 94 % Reflexion auf Hauptspiegel und Fangspiegel für ein helleres Bild
- Beugungsbegrenzter Hauptspiegel
- 6" bis 12" Öffnung
- Preis ab 671,43 € netto





skū