

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH
Die VOLKSSTERNWARTE im Zentralraum Niederösterreich

PRIVATFÜHRUNGSTERMINE JUNI 2019

Der Verein ANTARES NOE AMATEURASTRONOMEN bietet auf der NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH **Privatführungen** mit Himmelsbeobachtung an.

Was haben Sie schon immer gerne sehen wollen? Gerne zeigen wir auch Ihre Lieblingsobjekte!

Zeit der Sommersonnenwende – längster Tag und kürzeste Nacht

Sonnenuntergang gegen 21:00 h, Dunkelheit für Beobachtung ab etwa 22:30 h.

Die Sonderführungstermine 17.06.2019 – 27.06.2019 sind vorwiegend für Schulen reserviert.

Bei rechtzeitiger Reservierung können diese auch für Privatführungen freigegeben werden.

| TAG | Datum | ÖF/SF | Zeit | Phase | SU | MA | % |
|----------|------------|--------|----------------|-----------------|---------|---------|------|
| Montag | 17.06.2019 | Schule | 19:30 h | Vollmond | 20:59 h | 21:08 h | 99,8 |
| Dienstag | 18.06.2019 | Schule | 19:30 h | 1. Tag nach VM | 21:00 h | 22:03 h | 99,6 |
| Mittwoch | 19.06.2019 | Schule | 19:30 h | 2. Tag nach VM | 21:00 h | 22:50 h | 97,2 |
| Freitag | 21.06.2019 | Schule | 19:30 h | 4. Tag nach VM | 21:00 h | 23:59 h | 86,8 |

| TAG | Datum | ÖF/SF | Zeit | Phase | SU | MA | % |
|------------|---------------|--------|----------------|------------------------|------------------|---------|-----------------|
| Montag | 24.06.2019 | Schule | 19:30 h | 7. Tag nach VM | 21:01 h | 01:11 h | 61,8 |
| Dienstag | 25.06.2019 | Schule | 19:30 h | Letztes Viertel | 21:01 h | 01:32 h | 52,1 |
| Mittwoch | 26.06.2019 | Schule | 19:30 h | 1. Tag nach LV | 21:01 h | 01:53 h | 42,1 |
| Donnerstag | 27.06.2019 | Schule | 19:30 h | 2. Tag nach LV | 21:01 h | 02:15 h | 32,3 |
| SF | Sonderführung | Zeit | Beginnzeit | Phase | Mondphase | SU | Sonnenuntergang |
| MU | Monduntergang | MA | Mondaufgang | % | Beleuchtungsgrad | | Mondoberfläche |

FÜHRUNGSINHALT

Sonne und Galaxienhaufen am Frühlingshimmel

Astronomievortrag, mit dem Sonnenteleskop Beobachtung von Sonnenflecken und Sonnenprotuberanzen.

Mit dem Radioteleskop wird die Milchstraße erforscht.

Nach Sonnenuntergang halten sich die Frühlingssternbilder Löwe, Jungfrau und Bärenhüter in der westlichen Hemisphäre auf, am Osthimmel kommen die Sommermilchstraße und die Sommersternbilder hoch.

Venus, Mars, Jupiter und Saturn sind Beobachtungsobjekte dieser Führungsnächte, im Laufe des Abends geht der Mond mit seiner kraterzerfurchten Oberfläche auf.

PRIVATFÜHRUNG

EINTRITTSPREIS

EUR 120,00 / bis 20 Teilnehmer

EUR 6,00 / ab 21. Teilnehmer

Führungsauskunft:

M 0676 5711924

Gerhard Kermer

M 0664 73122973

Führungen und Öffentlichkeitsarbeit

E antares-info@aon.at

I <http://www.noie-sternwarte.at>

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH

Geografische Koordinaten

N 48 05 16 - E 015 45 22

3074 Michelbach, Michelbach Dorf 62

UTM-Koordinaten

33U 556320 E 5326350 N

Seehöhe 640 m NN

UTMREF-Koordinaten

33 U WP 5632 2635



WISSENSCHAFT · FORSCHUNG
NIEDERÖSTERREICH



Für Gruppen (Vereine, Pensionisten, VHS und andere) bieten wir abseits der oben angeführten Termine jeweils von Montag bis Freitag auch **Tagesführungen** an.

Sonnenbeobachtung, Führung durch die Sternwarten, Astronomievortrag

TAGESFÜHRUNG

EINTRITTSPREIS

EUR 180,00 / bis 30 Teilnehmer

EUR 6,00 / ab 31. Teilnehmer

Die Eintrittsgelder werden ausschließlich für den Erhalt der Sternwarte und für zusätzliche Ausstattung verwendet.

Wir ersuchen um Verständnis, dass zu unseren Führungen KEINE Hunde gestattet sind.

Bitte beachten Sie das Rauchverbot am Gelände der Sternwarte.

Das Sternwartegelände ist videoüberwacht. Eltern haften für ihre Kinder.

BITTE an die JUGEND: KEINE Schuhe mit Blinklichtern tragen – ein Störfaktor für dunklen Nachthimmel!

SCHLECHTWETTER bei vereinbartem Führungstermin **ANGESAGT?**

Nehmen Sie BITTE zeitgerecht mit uns Kontakt auf, wir vereinbaren gerne einen neuen Beobachtungstermin!

ALLGEMEINE HINWEISE:

Parken:

Besucherparkplätze für PKW und Busse auf Parkplatz 400 m vor Sternwarte, begrenzte Anzahl von Parkplätzen für PKW vor Sternwartegelände.

Die Zufahrt auf das Sternwartegelände ist für Besucher aus Sicherheitsgründen nicht gestattet.

BITTE um BEACHTUNG:

Himmelsbeobachtung ist eine Freiluftveranstaltung und findet nicht im Saale statt.

Sorgen Sie für ausreichend warme Kleidung (warme Unterwäsche, festes Schuhwerk, Handschuhe, Kopfschutz, dicke Anoraks; lieber zwei Pullover zu viel als einer zu wenig!

Auch laue Sommernächte können sehr kalt werden!

Die Sternwarte liegt im Voralpengebiet in 600 m Seehöhe!

Je nach Mondphase und Jahreszeit werden aktuelle Himmelsobjekte, Mond und Planeten gezeigt.

Bei Schlechtwetter finden Vorträge als Ersatz zur Beobachtung statt.

Das Mitnehmen von Hunden ist nicht gestattet.

Das Sternwartegelände ist videoüberwacht und RAUCHFREIE ZONE!

ANFAHRT:

Von der A1 Abfahrt Böheimkirchen - Richtung Michelbach, bei der Brücke in Michelbach links Richtung "Durlaß-Rohrbach" (Hainfeld), grünes Hinweisschild (NÖ Sternwarte 6 km), nach ca. 4 km am "höchsten" Punkt steht bei einem Bauernhof rechts ein grünes Hinweisschild.

Aus Richtung Lilienfeld / Hainfeld kommend biegen Sie von der B18 bei "Ob der Kirche" Richtung Unterrohrbach / Michelbach ab. Nach ca. 3,5 km steht bei einem Bauernhof am linken Straßenrand ein grünes Hinweisschild zur Sternwarte.

Biegen Sie bei dem Hinweisschild ab. Nach ca. 500 m bergauf folgt eine scharfe Linkskurve, etwa 1,2 km durch den Wald. 100 m vor dem Windkraftwerk befindet sich ein Besucherparkplatz der Gemeinde Michelbach.

Von hier sind es noch 400 m zur Sternwarte. Einige PKW-Parkplätze befinden sich direkt vor der Sternwarte.

Außerhalb der angeführten Termine ist die NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH ausschließlich für astronomische Tätigkeiten der aktiven ANTARES Mitglieder reserviert.

Impressum

VEREIN ANTARES

NÖ Amateurastronomen

A-3100 St. Pölten

M 0676 5711924

E antares-info@aon.at

I <http://www.noe-sternwarte.at>

ZVR-Zahl: 621010104

Vertretungsberechtigter Vorstand: Gerhard Kermer (Vorsitzender)

Verantwortlich für den Inhalt: Verein Antares

Haftungshinweis: Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.