

**NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH**  
**Die VOLKSSTERNWARTE im Zentralraum Niederösterreich**

**FÜHRUNGSTERMINE 2016**  
**Volksschulklassen**

**Führungen für Volksschulklassen (6 – 10 Jahre)**

Das ANTARES KIDS TEAM – Astronomie für Kids von 6 – 10 - bietet auf der NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH für Volksschulklassen ein spezielles Führungsprogramm mit unterschiedlichem Inhalten an. Coole Physik, aufregende Raumfahrt und spannende Experimente - In Mit-Mach-Aktionen werden Kinder in die Welt der Astronomie eingeführt. Ob Wandertag, Abendbeobachtung oder Schulprojekte - Volksschulklassen sind bei uns herzlich willkommen.

**Begleitpersonen** (Elternteile, Großeltern, Verwandte, Freunde, usw. – abhängig von Führungsangebot: 3 – 4 Personen je Klasse) für die Beaufsichtigung der Kinder bei den Experimenten sind erwünscht. Wir ersuchen um Ihre Mithilfe.

**FÜHRUNGSTERMINE 2016**

Tagesführungen April – Juni, September – Oktober  
 Sternwarteführung, Astronomievortrag, Sonnenbeobachtung, Experimente  
 Abendführungen auf Anfrage geben wir gerne weitere Termine bekannt

**JUNI 2016**

TAG	Datum	SF	Zeit	Phase	SU	MU	%
Donnerstag	09.06.2016	SF	19:30 h	4. Tag nach NM	20:55 h	00:11 h	24,1
Montag	13.06.2016	Schule	19:30 h	1. Tag nach 1.V.	20:58 h	02:00 h	63,5
Dienstag	14.06.2016	Schule	19:30 h	2. Tag nach 1.V.	20:58 h	02:25 h	72,6
Mittwoch	15.06.2016	Schule	19:30 h	3. Tag nach 1.V.	20:59 h	02:52 h	80,8
Donnerstag	16.06.2016	Schule	19:30 h	4. Tag nach 1.V.	20:59 h	03:21 h	87,8
TAG	Datum	SF	Zeit	Phase	SU	MA	%
Montag	20.06.2016	Schule	19:30 h	<b>Vollmond</b>	21:00 h	20:43 h	99,5
Dienstag	21.06.2016	Schule	19:30 h	1. Tag nach VM	21:01 h	21:32 h	99,6
Mittwoch	22.06.2016	Schule	19:30 h	2. Tag nach VM	21:01 h	22:16 h	97,4
Donnerstag	23.06.2016	Schule	19:30 h	3. Tag nach VM	21:01 h	22:54 h	93,0

  

Zeit	Beginnzeit	Phase	Mondphase	SU	Sonnenuntergang
MU	Monduntergang	MA	Mondaufgang	%	Beleuchtungsgrad Mond

**KONTAKT:**

Gabriele Gegenbauer  
 Vorsitzende  
 E vsfuehrungen(ät)aon.at

Monika Lassinger  
 Team Leiterin Antares Kids



NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH  
3074 Michelbach Dorf (bei Windrad)  
Seehöhe 640 m NN  
STERNWARTE-KOORDINATEN  
Geografische Koordinaten N 48 05 16 - E 015 45 22  
UTM-Koordinaten 33U 556320 E 5326350 N  
UTMREF-Koordinaten 33 U WP 5632 2635

### **Führungsinhalt allgemein**

Tagesführung Sonnenbeobachtung  
Abendführung Sternebeobachtung  
Vortrag über die Welt des Universums

### **STANDARD Führungsprogramm**

3 Außenstationen mit Spiel, Spaß und Bewegung  
3 Innenstationen mit verschiedenen Experimenten  
Führungszeit ca 3 Stunden  
Anzahl der Kinder 1 bis 2 Schulklassen (max. 35 Kinder)  
Begleitpersonen 3 Erwachsene (je Klasse)

### **SONDER Führungsprogramm**

6 Außenstationen mit Spiel, Spaß und Bewegung  
6 Innenstationen mit verschiedenen Experimenten  
Führungszeit ca 3 Stunden  
Anzahl der Kinder 1 Schulklasse (max. 20 Kinder)  
Begleitpersonen 3 - 4 Erwachsene

### **ULTRA Führungsprogramm**

viele Außenstationen mit Spiel, Spaß und Bewegung  
viele Innenstationen mit verschiedenen Experimenten  
Führungszeit ca 4 Stunden  
Anzahl der Kinder 1 Schulklasse (max. 20 Kinder)  
Begleitpersonen 4 Erwachsene

### **EINTRITTSPREIS**

#### **STANDARD Führung**

EUR 6,00 / Schüler  
EUR 6,00 / Erwachsener  
EUR 0,00 / Erwachsener  
(Mithilfe)  
EUR 0,00 / Lehrpersonen

#### **SONDER Führung**

EUR 8,00 / Schüler  
EUR 6,00 / Erwachsener  
EUR 0,00 / Erwachsener  
(Mithilfe)  
EUR 0,00 / Lehrpersonen

#### **ULTRA Führung**

EUR 10,00 / Schüler  
EUR 6,00 / Erwachsener  
EUR 0,00 / Erwachsener  
(Mithilfe)  
EUR 0,00 / Lehrpersonen

Die Eintrittsgelder werden ausschließlich für den Erhalt der Sternwarte und für zusätzliche Ausstattung verwendet.  
Das Mitnehmen von Hunden ist nicht gestattet.  
Das Sternwartegelände ist videoüberwacht und RAUCHFREIE ZONE!

### **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).

Nach Michelbach ca. 4 km am "höchsten" Punkt steht rechts ein grünes Hinweisschild "NOE Sternwarte".

Aus Richtung Lilienfeld / Hainfeld kommend biegen Sie von der B18 bei "Ob der Kirchen" Richtung Unterrohrbach/Michelbach ab.

Nach ca. 3,5 km am linken Straßenrand grünes Hinweisschild "NOE Sternwarte".

Von hier ca. 500 m bergauf, scharfe Linkskurve, 1,2 km durch Wald, vorbei am Windkraftwerk, von hier noch ca. 300 m zur NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH.

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

Das ANTARES NOE AMATEURASTRONOMEN Führungsteam freut sich auf Ihren Besuch!

Gerhard Kermer  
Teamleiter Öffentlichkeitsarbeit und Führungen

**Impressum**

VEREIN ANTARES

NÖ Amateurastronomen

Hadrianstrasse 16

A-3100 St. Pölten

T 0676 5711924

E [antares-info@aon.at](mailto:antares-info@aon.at)

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

ZVR-Zahl: 621010104

Vertretungsberechtigter Vorstand: Gabriele Gegenbauer (Vorsitzende)

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.