

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH
Die VOLKSSTERNWARTE im Zentralraum Niederösterreich

PRIVATFÜHRUNGSTERMINE 2021

Mond und Planeten, Satelliten, Sternbilder, Sternengeburt und Stermentod, Sternhaufen, Galaxien und Sternschnuppen, Radioastronomie und wissenschaftliche Forschung – all das und noch mehr erleben Sie bei einer Führung auf der NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH.

Gerne zeigen wir auch Ihre Lieblingsobjekte!

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

Das ANTARES KIDS TEAM bietet für Volksschulklassen ein spezielles Führungsprogramm an.

Schulklassen (Wandertag, Abendbeobachtung, Schulprojekte) sind willkommen.

In einem Radioastronomie-Workshop können erlernte Kenntnisse in Physik und Mathematik gefestigt werden.

Für Gruppen (Busreisen, Ausflüge, Wandergruppen, usw.) bieten wir von April – Oktober (jeweils Montag – Freitag) TAGESFÜHRUNGEN an, Mindestteilnehmeranzahl 30 Personen (oder: ab EUR 210,00 / Tagesführung).

MÄRZ 2021

Zufahrt zur Sternwarte und Nutzungsmöglichkeit muss gewährleistet sein, wir liegen im Voralpengebiet.

Bei Unbenutzbarkeit (Schnee, Schneeverwehungen, Wind, Kälte) behalten wir uns eine Absage vor.

Winterhimmel trifft Frühlingshimmel

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MU	%
Mittwoch	17.03.2021	PF	19:00 h	4. Tag nach NM	18:05 h	22:23 h	15,5
Donnerstag	18.03.2021	PF	19:00 h	5. Tag nach NM	18:07 h	23:28 h	23,1

APRIL 2021

Winterhimmel weicht Frühlingshimmel

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MA	%
Donnerstag	08.04.2021	PF	19:00 h	4. Tag nach LV	19:37 h	05:30 h	13,3

APRIL 2021

Kugelsternhaufen und Galaxien – Objekte des Frühlingshimmel

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MU	%
Montag	19.04.2021	PF	19:30 h	7. Tag nach NM	19:53 h	03:05 h	44,2
Dienstag	20.04.2021	PF	19:30 h	1. Viertel	19:55 h	03:42 h	54,7
Mittwoch	21.04.2021	PF	19:30 h	1. Tag nach 1.V.	19:56 h	04:12 h	65,3

MAI 2021

Frühlingszeit – Galaxien und Kugelsternhaufen

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MU	%
Montag	17.05.2021	PF	20:00 h	6. Tag nach NM	20:32 h	01:43 h	28,6
Dienstag	18.05.2021	PF	20:00 h	7. Tag nach NM	20:33 h	02:15 h	38,6
Mittwoch	19.05.2021	PF	20:00 h	1. Viertel	20:35 h	02:41 h	49,3
Donnerstag	20.05.2021	PF	20:00 h	1. Tag nach 1.V.	20:36 h	03:04 h	60,3

JUNI 2021

Frühlingszeit – Galaxien und Kugelsternhaufen

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MA	%
Dienstag	01.06.2021	PF	20:00 h	6. Tag nach VM	20:49 h	02:04 h	61,8

JUNI 2021

Zeit der Sommersonnenwende – längster Tag und kürzeste Nacht

Die Sonderführungstermine 15.06.2021 – 01.07.2021 sind vorwiegend für Schulen reserviert.

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

Auch Tagetermine (Wandertage) sind vereinbar.

Bei rechtzeitiger Reservierung können diese Termine auch für Privatführungen freigegeben werden.

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MU	%
Montag	14.06.2020	Schule	19:30 h	4. Tag nach NM	20:58 h	00:18 h	15,9
Dienstag	15.06.2020	Schule	19:30 h	5. Tag nach NM	20:59 h	00:45 h	24,3
Mittwoch	16.06.2020	Schule	19:30 h	6. Tag nach NM	20:59 h	01:09 h	34,2
Donnerstag	17.06.2020	Schule	19:30 h	7. Tag nach NM	21:00 h	01:30 h	45,0
Freitag	18.06.2020	Schule	19:30 h	1. Viertel	21:00 h	01:49 h	56,4

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MA	%
Montag	21.06.2021	Schule	19:30 h	3. Tag nach 1.V.	21:01 h	17:05 h	87,7
Dienstag	22.06.2021	Schule	19:30 h	4. Tag nach 1.V.	21:01 h	18:30 h	94,7
Mittwoch	23.06.2021	Schule	19:30 h	5. Tag nach 1.V.	21:01 h	19:54 h	94,9
Donnerstag	24.06.2021	Schule	19:30 h	VOLLMOND	21:01 h	21:11 h	98,9
Freitag	25.06.2021	Schule	19:30 h	1. Tag nach VM	21:01 h	22:14 h	99,7

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MA	%
Montag	28.06.2021	Schule	19:30 h	1. Tag nach NM	21:01 h	00:06 h	85,6
Dienstag	29.06.2021	Schule	19:30 h	2. Tag nach NM	21:01 h	00:28 h	76,8
Mittwoch	30.06.2021	Schule	19:30 h	3. Tag nach NM	21:01 h	00:47 h	67,1
Donnerstag	01.07.2021	Schule	19:30 h	4. Tag nach NM	21:00 h	01:04 h	57,6

JULI 2021

Sommerhimmel und Milchstraße

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MA	%
Montag	05.07.2021	PF	20:00 h	4. Tag nach LV	20:58 h	02:18 h	19,6
Dienstag	06.07.2021	PF	20:00 h	5. Tag nach LV	20:58 h	02:53 h	12,4

JULI 2021

Sommerhimmel und Milchstraße

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MU	%
Mittwoch	14.07.2021	PF	20:00 h	4. Tag nach NM	20:53 h	23:35 h	21,0
Donnerstag	15.07.2021	PF	20:00 h	5. Tag nach NM	20:52 h	23:55 h	30,8
Freitag	16.07.2021	ÖF	20:00 h	6. Tag nach NM	20:52 h	00:14 h	41,8

JULI 2021

Unterwegs auf der Milchstraße – Unsere Heimatgalaxie

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MA	%
Mittwoch	28.07.2021	PF	20:00 h	4. Tag nach VM	20:38 h	23:07 h	81,6
Donnerstag	29.07.2021	PF	20:00 h	5. Tag nach VM	20:37 h	23:25 h	72,9
Freitag	30.07.2021	ÖF	20:00 h	6. Tag nach VM	20:36 h	23:42 h	63,4

AUGUST 2021

Unterwegs auf der Milchstraße – Unsere Heimatgalaxie

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MA	%
Montag	02.08.2021	PF	20:00 h	2. Tag nach LV	20:31 h	00:48 h	25,4
Dienstag	03.08.2021	PF	20:00 h	3. Tag nach LV	20:30 h	01:20 h	17,3

SEPTEMBER 2021

Objekte des Sommerhimmels – Ringnebel und Milchstraße

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MA	%
Montag	30.08.2021	PF	19:00 h	Letztes Viertel	19:42 h	23:17 h	51,2
Dienstag	31.08.2021	PF	19:00 h	1. Tag nach LV	19:40 h	23:54 h	41,4
Mittwoch	01.09.2021	PF	19:00 h	2. Tag nach LV	19:38 h	00:40 h	31,9
Donnerstag	02.09.2021	PF	19:00 h	3. Tag nach LV	19:36 h	01:37 h	23,0

SEPTEMBER 2021

Sommerhimmel und Herbststernbilder

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MA	%
Montag	27.09.2021	PF	19:00 h	6. Tag nach VM	18:44 h	21:48 h	68,1
Dienstag	28.09.2021	PF	19:00 h	7. Tag nach VM	18:42 h	22:30 h	58,7
Mittwoch	29.09.2021	PF	19:00 h	Letztes Viertel	18:40 h	23:22 h	48,9
Donnerstag	30.09.2021	PF	19:00 h	1. Tag nach LV	18:38 h	00:23 h	39,0

OKTOBER 2021

Pegasus, Andromeda, Cassiopeia - die Herbststernbilder

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MU	%
Montag	11.10.2021	PF	18:30 h	5. Tag nach NM	18:16 h	21:28 h	33,4
Dienstag	12.10.2021	PF	18:30 h	5. Tag nach NM	18:14 h	22:29 h	45,0
Mittwoch	13.10.2021	PF	18:30 h	1. Viertel	18:12 h	23:40 h	56,7
Donnerstag	14.10.2021	PF	18:30 h	1. Tag nach 1.V.	18:10 h	00:54 h	67,7

OKTOBER 2021

Herbststernbilder und Vorboten des Winterhimmels

TAG	Datum	PF	Zeit	Phase	SU	MA	%
Montag	25.10.2021	PF	18:30 h	5. Tag nach VM	17:50 h	20:24 h	83,0
Mittwoch	27.10.2021	PF	18:30 h	7. Tag nach VM	17:46 h	22:08 h	66,2
Donnerstag	28.10.2021	PF	18:30 h	Letztes Viertel	17:45 h	23:13 h	56,5

PF	Privatführung	Perseiden	PERSEIDEN-Sternschnuppenschauer		
Zeit	Beginnzeit	Phase	Mondphase	SU	Sonnenuntergang
MU	Monduntergang	MA	Mondaufgang	Beleuchtung Mond	%

PRIVATFÜHRUNG

EINTRITTSPREIS

EUR 140,00 / bis 20 Teilnehmer
EUR 7,00 / ab 21. Teilnehmer

TAGESFÜHRUNG

EINTRITTSPREIS

EUR 210,00 / bis 30 Teilnehmer
EUR 7,00 / 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.
Das Sternwartegelände ist videoüberwacht und RAUCHFREIE ZONE! Eltern haften für Ihre Kinder!
Unsere **BITTE** an die **Jugend**: KEINE Schuhe mit Blinklichtern tragen!

EINLASS auf das Sternwartegelände 30 Minuten vor Führungsbeginn

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 640 m Seehöhe!
Je nach Mondphase und Jahreszeit werden aktuelle Himmelsobjekte, Mond und Planeten gezeigt.
Bei Schlechtwetter finden Vorträge als Ersatz zur Beobachtung statt.

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.

Führungsauskunft:
M 0664 73122973

Gerhard Kermer
E antares-info@aon.at

Fachbereich Führungen
<https://www.noe-sternwarte.at>

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH 3074 Michelbach, Michelbach Dorf 62
Geografische Koordinaten UTM-Koordinaten
N 48 05 16 - E 015 45 22 33U 556320 E 5326350 N

Seehöhe 640 m NN
UTMREF-Koordinaten
33 U WP 5632 2635

Impressum

VEREIN ANTARES
NÖ Amateurastronomen
A-3100 St. Pölten
M 0676 5711924
E antares-info@aon.at
I <https://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.

NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH 3074 Michelbach, Michelbach Dorf 62
Geografische Koordinaten UTM-Koordinaten
N 48 05 16 - E 015 45 22 33U 556320 E 5326350 N

Seehöhe 640 m NN
UTMREF-Koordinaten
33 U WP 5632 2635