

## EINTRITT · ÖFFNUNGSZEITEN

Führungen für Einzelpersonen und Kleingruppen finden jeden Freitag statt, außer an Feiertagen und während der Sommerpause. Den Zeitraum der Sommerpause finden Sie auf unserer Website.

Anmeldung unter: [www.sternwarte-dieterskirchen.de](http://www.sternwarte-dieterskirchen.de)

Falls die Anzahl der Teilnehmer zu gering ist, behalten wir uns vor, den Termin bis Freitag 12 Uhr zu stornieren. Die bereits angemeldeten Besucher werden von uns per E-Mail (falls bekannt) benachrichtigt.

Informieren Sie sich deshalb bitte nochmals vor Ihrer Anreise auf unserer Website.

### Gruppenbesuche:

Für Gruppen ab 12 Personen bieten wir individuelle Führungstermine und Terminvereinbarung. Setzen Sie sich mit uns per E-Mail

[reservierung@sternwarte-dieterskirchen.de](mailto:reservierung@sternwarte-dieterskirchen.de)

in Verbindung.

### Eintrittspreise:

Gemäß Aushang in der Sternwarte oder auf unserer Webseite unter [www.sternwarte-dieterskirchen.de](http://www.sternwarte-dieterskirchen.de)



Volkssternwarte mit Planetarium Dieterskirchen  
Neunburger Straße 24  
92542 Dieterskirchen

Die Sternwarte mit Planetarium befindet sich am südlichen Ortsausgang von Dieterskirchen in Fahrtrichtung Bach bzw. Neunburg vorm Wald auf der rechten Seite



E-Mail: [info@sternwarte-dieterskirchen.de](mailto:info@sternwarte-dieterskirchen.de)

Telefon: 09671 / 9 18 70 67

(nur während der Öffnungszeiten erreichbar)

Mobiltelefon: 0151 / 25 81 07 82

(Mo.-Fr. 9 Uhr bis 16 Uhr)

[www.sternwarte-dieterskirchen.de](http://www.sternwarte-dieterskirchen.de)



Design: info@sophus-media.de

# Volkssternwarte Planetarium Dieterskirchen



## ERRICHTET UND GEFÖRDERT VON



Dr. Heio und Brita  
Steffens Stiftung

[www.steffens-stiftung.de](http://www.steffens-stiftung.de)



Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)

[www.regionentwicklung-schwandorf.de](http://www.regionentwicklung-schwandorf.de)  
[www.lag-oberpfaelzer-netzwerkregion.de](http://www.lag-oberpfaelzer-netzwerkregion.de)



## ÜBER UNS

Die Volkssternwarte mit Planetarium in Dieterskirchen wurde in den Jahren 2013/14 auf Initiative von Dr. Heio Steffens durch die Dr. Heio und Brita Steffens Stiftung erbaut. Sie dient dazu, die Wissenschaft der Astronomie einer breiten Öffentlichkeit in der Region zugänglich zu machen und den Austausch zwischen Amateurastronomen zu fördern.

Die Sternwarte steht dabei insbesondere auch für Schulen, Hochschulen und andere Bildungseinrichtungen offen.

Sternwarte und Planetarium werden vom Verein Sternenfreunde Dieterskirchen e. V. betrieben, dessen Mitglieder ehrenamtlich tätig sind.

Die Sternenfreunde treffen sich monatlich zu einem Astronomiestammtisch, zu dem auch Nichtmitglieder herzlich eingeladen sind. Die jeweiligen Termine werden in der Presse und auf der Webseite der Sternwarte veröffentlicht.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

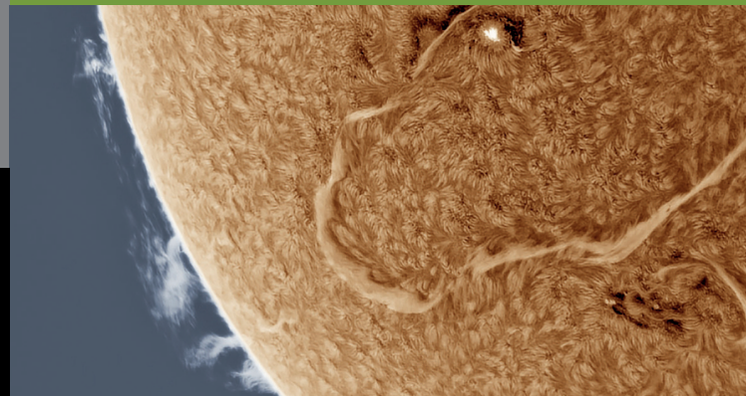


## STERNWARTE

In der Sternwarte Dieterskirchen können Sie fernab heller Städte mithilfe verschiedener Teleskope den Nachthimmel in seiner vollen Pracht erkunden.

Das Hauptinstrument gehört mit 700 mm Öffnung zu den größten öffentlich zugänglichen Teleskopen Bayerns. Die Krater der Mondoberfläche und die Ringe des Saturns, gewaltige interstellare Nebel, funkelnde Sternhaufen und Millionen Lichtjahre entfernte Galaxien – all das und noch mehr holt es hundertfach vergrößert auf die Erde.

Auch bei Tageslicht sind astronomische Beobachtungen möglich: Die Sternwarte verfügt über ein modernes H $\alpha$ -Sonnenteleskop, das Strukturen und Eruptionen auf der Oberfläche unserer Sonne sichtbar macht.



## PLANETARIUM

Im Planetarium Dieterskirchen erleben Sie live moderierte Multimediashows aus dem gesamten faszinierenden Spektrum der Astronomie.

Der barrierefrei zugängliche Raum wird dazu von einer sechs Meter durchmessenden Kuppel überspannt, die als Projektionsfläche für ein 360°-Panoramabild dient. Dies ermöglicht beeindruckende Effekte und lässt die Zuschauer die Wunder des Weltalls zum Greifen nah erleben – von klassischen Sternbildern über die Vielfalt und Schönheit kosmischer Nebel bis hin zu Landungen auf fremden Planeten, Flüge zu fernen Galaxien und Reisen bis an die Grenzen des sichtbaren Universums.

Das Planetarium ist völlig unabhängig von den jeweiligen Wetterverhältnissen; ein Besuch lohnt sich daher auch bei bewölktem Himmel oder tagsüber.

