

Geschichte

- 1966** Gründung der Allgäuer Volkssternwarte und Baubeginn des Observatoriums.
- 1968** Beginn der Zusammenarbeit mit dem Deutschen Jugendherbergswerk.
- 1969** Fertigstellung des Gebäudes und Aufnahme des öffentlichen Führungsbetriebs.
- 1972** Inbetriebnahme des ersten 30-cm-Spiegelteleskops.
- 1981** Ein 15-cm-Refraktor wird in Dienst gestellt.
- 1984** Beginn der Sonnenbeobachtung im H-Alpha-Licht.
- 1988** Einweihung eines neuen Vortragsraumes und einer Kuppel. Inbetriebnahme eines 30-cm-Spiegelteleskops für die Astrofotografie.
- 1996** Die Sternwarte bekommt ein 60-cm-Spiegelteleskop als Hauptinstrument für die öffentliche Beobachtung.
- 2002** Der Vortragsraum wird mit Multimedia-Technik ausgerüstet.
- 2011** Anschaffung eines neuen H-Alpha-Sonnenteleskops.
- 2013** Installation einer automatischen Wetterbeobachtungsstation. Kauf eines 16"- Dobson-Teleskop zur mobilen Himmelsbeobachtung.

Allgäuer Volkssternwarte Ottobeuren e. V.
Geschäftsstelle: Tel. (0 83 32) 9 36 60 58
Bgm.-Hasel-Str. 17 Fax (0 83 32) 93 68 90
87724 Ottobeuren Email: info@avso.de
Internet: <http://www.avso.de>

Öffnungszeiten Unkostenbeitrag
Freitags ab 19:30 Uhr € 4,- / Kinder unter
Gruppen nach 10 Jahren € 2,-
Vereinbarung

Bankdaten
Sparkasse Memmingen-Lindau-Mindelheim
IBAN: DE70 7315 0000 0190 2816 83
BIC: BYLADEM1MLM

Kontakt



ALLGÄUER VOLKSSTERNWARTE OTTOBEUREN

Observatorium für
volksbildende Himmelskunde



Dr.-Friedrich-Kuhn-Weg
87724 Ottobeuren

Koordinaten: 47° 55' 47" N
10° 17' 18" E
Höhe: 746 m ü. d. M.



Die Sternwarte

Hauptaufgabe der Allgäuer Volkssternwarte ist die volksbildende Astronomie.

Öffentliche Führungen durch unser fachkundiges und geschultes Personal finden jeden Freitag statt. Mit wöchentlich wechselnden Vorträgen und Multimedia-Shows führen wir Sie in die faszinierende Welt der Gestirne ein.

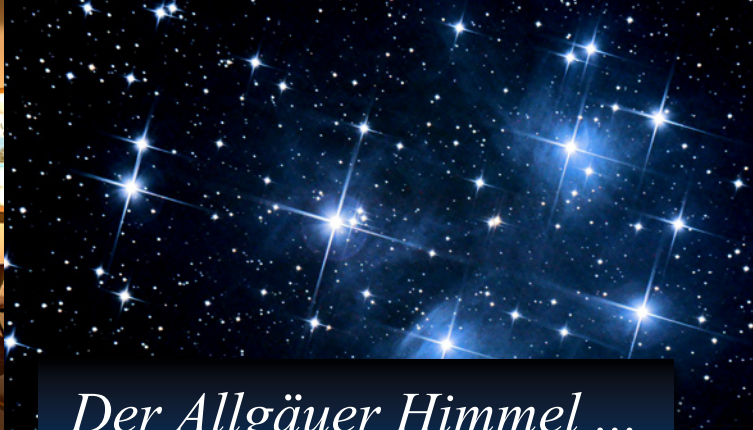
Kommen Sie mit auf eine Reise durch Zeit und Raum! Besuchen Sie mit uns Planeten, Sterne und Galaxien! Erfahren Sie mehr über die erstaunliche Geschichte unseres Universums. Vielleicht verändert ein Abend in unserer Sternwarte gar Ihr Bild von unserer Welt. Zumindest aber werden Sie unvergessliche Eindrücke mit nach Hause nehmen.

Unser Service für Sie!

Haben Sie ein eigenes Teleskop und wissen nicht so richtig damit umzugehen? Bringen Sie es mit, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Die besondere Geschenkidee: Wie wäre es mit einem Gutschein für einen Sternenabend in der Sternwarte? Oder einem „Persönlichen Sternbild“?

Fragen Sie uns!



Der Allgäuer Himmel ...

... ist zwar oftmals wolkenverhangen, aber wenn es einmal aufklart, entfaltet sich die ganze Pracht des Sternenhimmels. Mit den Instrumenten unserer Sternwarte entführen wir Sie in die Weiten des Weltalls.

Unternehmen Sie einen optischen Spaziergang auf dem Mond! Betrachten Sie das Spiel der Jupitermonde und die geheimnisvollen Saturnringe! Tauchen Sie ein in die Welt der Gasnebel und Galaxien! Mit einem speziellen Sonnenteleskop zeigen wir Ihnen das beeindruckende Schauspiel von Sonnenflecken, brodelnden Gasblasen und gigantischen Eruptionen.

Ein Abend in der Sternwarte!

Als Rahmenprogramm für Seminargruppen, für Firmen, Vereine, Jugendgruppen, Schulklassen, Kindergärten, Geburtstagskinder – und Sie!



Instrumente

600 mm Cassegrain mit Nasmyth-Fokus, f/12 bei 7200 mm Brennweite

150 mm Refraktor, f/10 bei 1500 mm Brennweite

Coronado Solar Max 90 II Doublestack, f/9 bei 800 mm Brennweite

MPT 300 mit Flatfield-Kamera, f/5 bei 1500 mm Brennweite

130 mm Starfire-Refraktor, f/8 bei 1030 mm Brennweite

16" Meade Lightbridge Dobson

Miyauchi Fernglas 20 x 100

80 mm Eigenbau Refraktor f/15 bei 1200 mm Brennweite

