

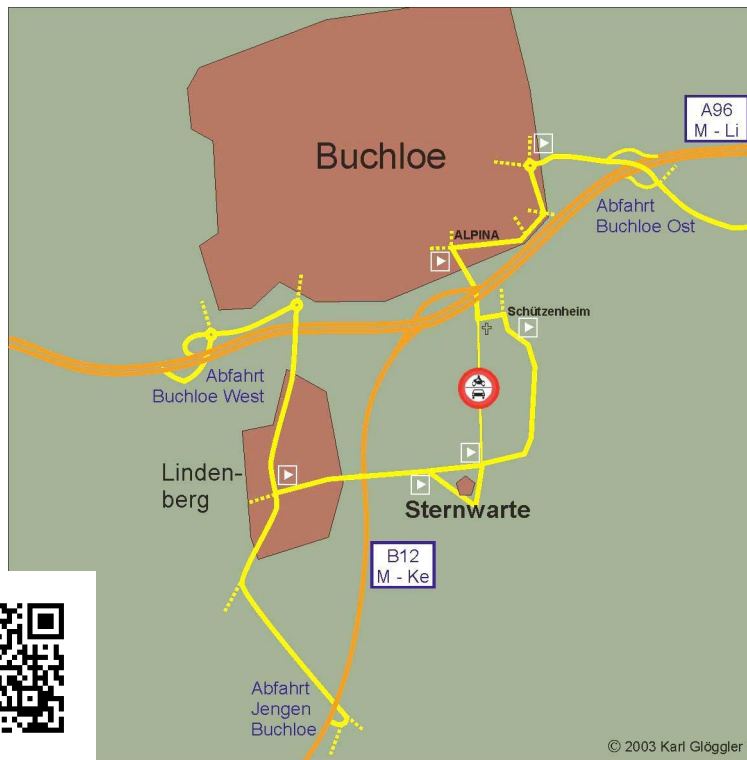
Nicht mit der Astrologie und deren Wunschvorstellungen vom Himmel, sondern der Astronomie und dem Weltall, wie es tatsächlich ist, beschäftigen sich die Mitglieder unseres Vereins. Jeder, ob mit oder ohne Vorkenntnisse, ist dazu eingeladen unter fachkundiger Anleitung mit dem großen Spiegelteleskop der Volkssternwarte die im Lauf der Jahreszeiten wechselnden Himmelsobjekte zu beobachten. Die Volkssternwarte ist auch in den Ferien geöffnet.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Geschäftsstelle:

Alois-Reiner-Straße 15b, 86807 Buchloe, ☎ 08241/7924, E-Mail: b_koch@t-online.de
oder unseren 2. Vorsitzenden, Reinhard Lehmann, ☎ bis 18 Uhr 08191/966836

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: <http://www.astronomie-buchloe.de>

Bitte stellen sie bei der Anfahrt zur Sternwarte ihr Fernlicht und Nebelscheinwerfer ab, um die Besucher der Volkssternwarte nicht zu blenden!



Anfahrt über die B12, Ausfahrt Jengen oder die A 96, Ausfahrt Buchloe West, im Kreisverkehr Richtung Buchloe Stadtzentrum, im zweiten Kreisverkehr erste Abfahrt nach rechts in Richtung Schongau/Jengen (Lindenberg), ab Lindenberg der Beschilderung (☐) folgen. Anfahrt von Osten über die A 96-Ausfahrt Buchloe Ost, dann Richtung Buchloe, im Kreisverkehr kurz vor Buchloe Richtung Sportanlagen/Schulen nach links abbiegen (dritte Abfahrt), der Straße bis zur Fa. Alpina folgen und dort nach links abbiegen, weiter unter der A96 hindurch, bei der Kapelle nach links und dann der Beschilderung (☐) folgen.

Ausgabe: 14.04.2018

Volkssternwarte

Astronomische Gesellschaft Buchloe e.V.



Bei der H α - Sonnenbeobachtung (Aufnahme: Christian Wenzel)

Programm

April bis September 2018

Öffentliche Beobachtungsabende in der Volkssternwarte

Erleben Sie die Faszination des nächtlichen Sternenhimmels. Besuchen Sie uns an unseren Dienstagsführungen. Eine Anmeldung zu den Veranstaltungen ist erst ab Gruppen mit mehr als 10 Personen notwendig.

Eintrittspreise: Kinder bis 6 Jahre frei, ebenso Vereinsmitglieder!
Erwachsene (ab 18): 3 €
Jugendliche (7-17): 2 €

Termine der Beobachtungsabende:	Führungsbeginn:
3., 10., 17., 24. April	21.00 Uhr
8., 15., 22., 29. Mai	22.00 Uhr
5., 12., 19., 26. Juni	22.00 Uhr
3., 10., 17., 24., 31. Juli	22.00 Uhr
7., 14., 21., 28. August	22.00 Uhr
4., 11., 18., 25. September	21.00 Uhr

Eine Führung dauert ca. **2 Stunden**.

In der Nacht kann es stark abkühlen, angepasste Kleidung ist empfehlenswert. Zu beachten ist, dass die Beobachtungsabende **nur bei klarem Himmel und nicht an Feiertagen** stattfinden! Weitere aktuelle Termine entnehmen sie bitte der Tagespresse oder unserer Homepage.

An anderen Tagen ist die Sternwarte nicht öffentlich zugänglich!

21. Buchloer Astronomietage 2018

Freitag, 14.09., 19.30 Uhr: Kolpinghaus Buchloe: **Eröffnungsvortrag**

Die Suche nach extrasolaren Planeten in den Alpen

von **Christian Obermeier** (Universitäts-Sternwarte München der LMU)

Zwei Jahrzehnte nach der Entdeckung der ersten Exoplaneten, also Planeten um andere Sterne, hat sich ein mit rasanter Geschwindigkeit entwickelnder Forschungsbereich entwickelt mit hunderten von Neuentdeckungen pro Jahr. Mit den mittlerweile Tausenden von bestätigten Exoplaneten ist nun endgültig klar, dass ein Planetensystem wie unser Sonnensystem nicht die Ausnahme, sondern wohl die Regel darstellt. In diesem Vortrag möchte ich zuerst einen Überblick über die verschiedenen Methoden geben, mit denen Exoplaneten, oder auch extrasolare Planeten genannt, entdeckt werden. Nachdem ich einige der interessantesten Ergebnisse und Erkenntnisse vorgestellt habe, werde ich anschließend auf die Projekte der Unisternwarte München eingehen, welche mit dem Wendelstein Observatorium in den bayrischen Alpen nach Exoplaneten sucht. Als Abschluss meines Vortrages werde ich mich dann der Frage widmen, wie nahe wir dem Ziel der Entdeckung eines Erdzwillinges schon gekommen sind.

Samstag, 15.09., 15 Uhr: Sternwarte: **Tag der offenen Tür** mit Teleskoptreffen, Sonnenbeobachtung und nächtlicher Beobachtung (*nur bei klarem Himmel!*)

Beobachtungsobjekte von April bis September 2018

Mond

Der Blick zum Mond, unserem natürlichen Satelliten, ist ein unvergessliches Erlebnis. Seine abwechslungsreiche Oberfläche mit Kratern, Gebirgen und Tälern zeigt sich besonders entlang des Terminators (Tag-Nacht-Grenze). Hier sind die Einzelheiten besonders deutlich zu sehen. Bei Vollmond dagegen erscheint der Mond „platt“ und eignet sich nicht zum Beobachten.

Wichtig ist hier, wie auch bei der Beobachtung der Planeten, vor allem die Luftruhe. Sie begrenzt die möglichen Vergrößerungen und die Auflösung!

Planeten

Der größte Planet unseres Sonnensystems, der **Jupiter**, steht am 9. Mai in Opposition zur Sonne und ist bis Anfang August während der Führungen sichtbar. Neben den Wolkenbändern zeigt sich das Wechselspiel seiner vier hellsten, den Galileischen Monden. Mit seinem beeindruckenden Ringsystem ist der **Saturn** ein ganz besonderes Erlebnis. Er erreicht seine Oppositionsstellung am 27. Juni und kann bis Mitte September gezeigt werden. Unser äußerer Nachbarplanet, der **Mars** sieht am 27. Juli in Opposition und kann ab da beobachtet werden.

Objekte am Sternenhimmel

Im April und Mai rücken die Frühlingssternbilder in den Blickpunkt. Mit seinen zahlreichen weit entfernten Galaxien in den Sternbildern Löwe, Jungfrau und Haar der Berenike bietet der Frühlingshimmel viele sehenswerte Beobachtungsobjekte. Sie können diese fernen Sterneninseln mit dem großen Spiegelteleskop gut beobachten. Im Juni kann man in den sehr kurzen Sommernächten einen Blick auf die Milchstraße werfen. Wegen der späten Dämmerung und der Sommerzeit ist diese aber erst nach Mitternacht deutlicher zu erkennen. Gleiches gilt für die anderen Objekte, so dass in diesem Monat die Beobachtung von fernen Galaxien und Gasnebeln schwierig ist. Der Sommerhimmel entfaltet ab Ende Juli seine ganze Pracht. Ein schönes Objekt ist der Kugelsternhaufen M13 im Sternbild Herkules mit seinen hunderttausenden von Sternen. Emissionsnebel und Sternhaufen zeigen vor allem die Sternbilder Schwan und Schütze. In den mittlerweile wieder längeren Nächten gesellen sich zum Sommerhimmel die Sternbilder des Herbstes. Neben Objekten unserer heimatlichen Galaxis, der Milchstraße, kann auch der Andromedanebel M31, unsere Nachbargalaxie, beobachtet werden.

Sie können diese Objekte am besten in einer mondlosen Nacht erkennen. Wichtig ist in diesem Fall vor allem ein klarer und dunstfreier Himmel, sowie möglichst wenig Störlicht!

Monatstreffen der Astronomischen Gesellschaft Buchloe e.V.

Diese Veranstaltungen, zu denen natürlich jeder Interessent herzlich eingeladen ist, finden in der Regel jeden ersten Donnerstag im Monat statt (Ausnahmen: August und September entfallen). Beginn ist um 19h30. Der aktuelle Veranstaltungsort wird zeitnah auf unserer Homepage bekannt gegeben: <http://www.astronomie-buchloe.de>