

Astro Info

241

Februar
2019

Informationen für Mitglieder und Freunde des Astronomischen Arbeitskreises Salzkammergut -
Sternwarte Gahberg, Info-Telefon: +43 (0)7662 8297, www.astronomie.at, info@astronomie.at



Jahresrückblick 2018
erster Teil

Totale Mofi 2019
gelungene Bilder

Sternwarte Jänner 2019
mehr als ein Meter hoch Schnee

Termine 2019
Führungen, Veranstaltungen,...

Titelbild

Felix Ecker: Mithilfe von diversen Programmen (Stellarium, GoogleEarth und ArcGIS) ermittelte ich den idealen Standort /Uhrzeit und fuhr um 4:30h mit dem Schichtbus Richtung Petrinum. Meine Position war +/-15m korrekt. Gegen 6:00h konnte ich Aufnahmen von Mond und Kirche mit Vordergrund getrennt erstellen und diese als 1x3 Hochformat-Panorama zusammensetzen. Die Position des Mondes ist dabei korrekt dargestellt. Allerdings war eine andere Belichtungszeit/Fokus für den Vordergrund notwendig - deswegen die Mehrfachbelichtung.



Totale Mondfinsternis am 21. Jänner 2019



Wolfgang Gebetsroither, Haag, Galerie 8334

In den frühen Morgenstunden gab es in den südlichen Landesteilen Oberösterreichs Wolken und Hochnebel, so auch am Gahberg.

Zwei Tage vor der Mondfinsternis hatte ein Team die wichtigsten Bereiche der Sternwarte Gahberg vom Schnee geräumt, um zumindest einzelnen Fotografen

eine Nutzung zu ermöglichen. Eine öffentliche Führung war angesichts der Schneemassen nicht möglich. Zahlreiche Vereinsmitglieder waren mobil unterwegs, um irgendwo im Land die Mondfinsternis zu sehen – andere hatten Wetterglück zuhause.

Günter Kerschhuber, Pichl bei Wels, Galerie 8357



Totale Mondfinsternis am 21. Jänner 2019

Auf der Homepage sind die zahlreichen Mondfinsternis-Bilder, die uns erreicht haben, veröffentlicht. Eine Auswahl geben wir hier wieder.

Unser Mitglied Andreas Vogl, Lehrer in Wels, hat anlässlich der Mondfinsternis ein morgendliches Projekt gestartet. Er schreibt:

„Im Rahmen des klassenübergreifenden Förderkurses zum Thema Astronomie am WRG/ORG der Franziskanerinnen in Wels haben sich interessierte Schülerinnen und Schüler sowie Eltern am 21. Jänner 2019 am frühen Morgen zur gemeinsamen Beobachtung der Mondfinsternis getroffen.

Auf der schuleigenen Dachterrasse konnten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer gestärkt durch heißen Tee und mitgebrachten Kuchen die einzelnen Phasen der beeindruckenden Mondfinsternis durch Fernrohre über den Dächern von Wels beobachten. Die Wetterbedingungen waren perfekt.

So wird die Mondfinsternis 2019 allen als tolles Gemeinschaftserlebnis lange in Erinnerung bleiben.“

Bis zum Jahr 2028 war dies die letzte totale Mondfinsternis, die in Österreich vollständig sichtbar war. Am Dienstag 16. Juli 2019 gibt es in den Abendstunden eine partielle Mondfinsternis.



Alois Doblinger, Hohenzell



Rudi Ploberger, Hellmonsödt



Andreas Vogl, Wels



Josef Hager, Atzbach - nahe Schwanenstadt

Sternwarte im Schnee

Neue Webcam am Gahberg

www.traumblick.at

Familie Spießberger (Appartement Christine – www.traumblick.at) hat seit Ende Jänner eine neue, hochqualitative Webcam, die Richtung Südwesten ausgerichtet ist. Der Schafberg im Zentrum der Aufnahme und davor liegend der Attersee zeigen eine tolle Perspektive.

Wir erhielten die Möglichkeit, das Bild dieser Webcam auch auf unserer Homepage einzubinden. Unter diesem Link erreicht man die Webcam direkt:

<http://www.astronomie.at/scripts/WebCamTraumblick.asp>

Da die Bilder dieser Webcam auf den Aufnahmen einer Canon EOS 2000 D mit einem 10-18mm Weitwinkelobjektiv basiert, liefert die Kamera auch nachts sehr gute Bilder, so dass sie eine Beurteilung der Beobachtungsnacht am Gahberg erlauben. Das wird für uns künftig sehr hilfreich sein. Alle 10 Minuten gibt es eine neue Aufnahme und über eine Historie kann man die Aufnahmen zurückblättern.

Unterkunftssuchende können eine Ferienwohnung am Gahberg im Appartement Christine buchen.

Die Sternwarte Gahberg ist nur ca. 600 Meter entfernt auf gleicher Höhe.



Appartement Christine Spießberger, Gahberg 4, 4852 Weyregg, Tel. 07664-3256, e-Mail: traumblick@aon.at, www.traumblick.at

Schneeräumaktion

Herzlichen Dank an das Schneeräumteam, das am Samstag 19. Jänner wichtige Teile der Sternwarte Gahberg freigeschaufelt hat.

Durch die starken Schneefälle fiel mehr als ein Meter Schnee. Die Schneeverwehungen türmten den Schnee auf der Sternwarte noch höher auf. Zahlreiche Bäume fielen dem Schneedruck zum Opfer.

Noch schlummert die Sternwarte unerreicht im Schnee. Ein Team von fleißigen HelferInnen machte sie den Fotografen wieder zugänglich.



Sternwarte im Schnee



Sternwarte Gahberg „unbeschaufelt“; Noch liegt eine Menge Arbeit vor den freiwilligen Helfern.



Sternwarte im Schnee

Hannes Schachtner, Günter Kerschhuber, Peter Großpointner, Michael Asen, Helmut Kasper, Karoline Stangl, Jürgen Lehrbaumer, Manfred Penn, Harry

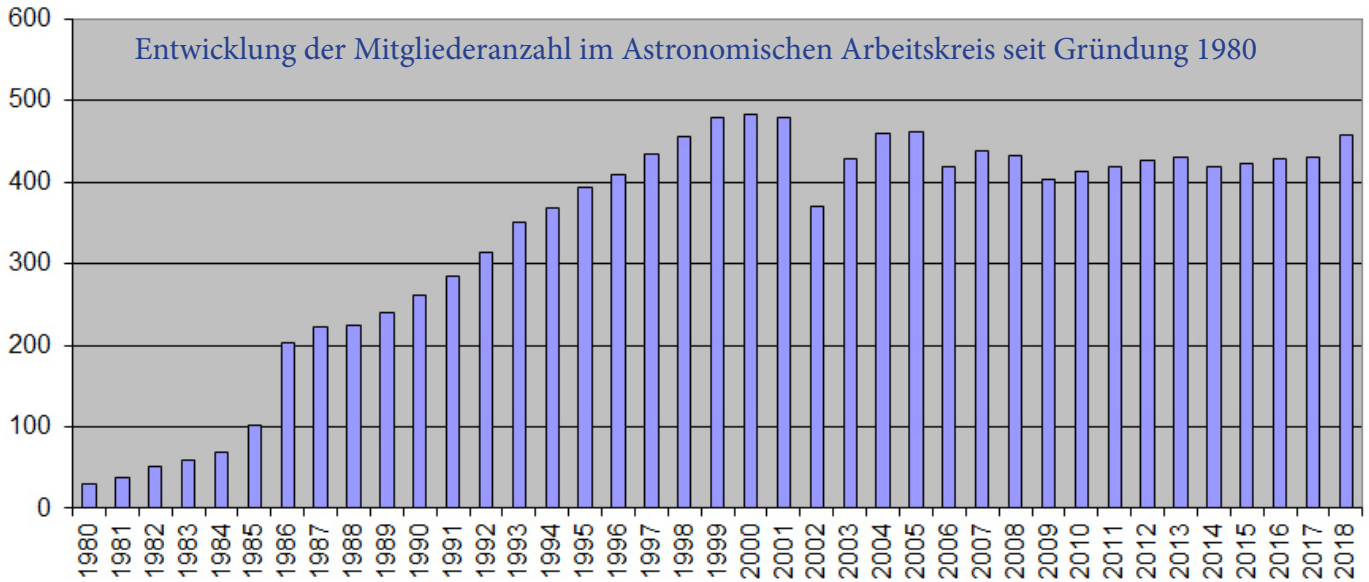
Strauss und Felix Ecker haben dafür gesorgt, dass die wichtigsten Teile der Sternwarte freigelegt worden sind.



Jahresrückblick 2018

Die Entwicklung der Mitgliederanzahl

ist seit der Gründung 1980 stark gestiegen. 2018 konnten wir einen Rekord an neuen Mitgliedern verzeichnen. Es gab 47 Neubeitritte. 17 Mitglieder sind ausgetreten bzw. wegen Todesfall ausgeschieden. Rund drei Viertel unserer Mitglieder kommen aus Oberösterreich. Am Jahresende zählte unser Arbeitskreis 457 Mitglieder.



Wir beobachten derzeit einen Trend hin zu vielen astronomischen Dokumentationen im Fernsehen. Diese Entwicklung, aber auch die Sendung des ORF am 4. Feber 2018 mit dem Thema „Die Sterngucker – zwischen Himmel und Erde“ von Redakteur Roland Huber hat uns wahrscheinlich diesen Zulauf an Mitgliedern gebracht.

Zusätzlich haben wir auch eine Broschüre zum Thema „Mitgliedschaft im Astronomischen Arbeitskreis“ aufgelegt und sind bei der Werbung um neue Mitglieder bei den Führungen aktiver geworden.

Der jährliche Mitgliedsbeitrag für Erwachsene beträgt 19,00€. Jugendliche ohne Einkommen bezahlen nur 11,00€.

Wir freuen uns über weitere neue Mitglieder.
Anmeldung auf unserer Homepage:
www.astronomie.at

Astro-Info

Unsere Vereinszeitung Astro-Info ist ein ganz wesentliches Vereinesservice.

Unsere Mitglieder werden dadurch über die Aktivitäten und Ergebnisse des Vereines informiert und erhalten Ankündigungen über kommende besondere Himmelsereignisse.

Die Vereinszeitung wird in einer Auflage von knapp 600 Stück mit der Post versandt. Rund 400 Mitglieder und Interessenten erhalten diese Info auch noch zusätzlich via e-Mail.

Die Gestaltung der Astro-Info liegt seit 2018 bei Ida Regl. Wir legen sehr großen Wert auf einen hochwertigen Druck der Vereinszeitung, damit die astronomischen Bilder bestmöglich wiedergegeben werden können. 2018 sind fünf Ausgaben der Vereinszeitung erschienen. Ganz herzlichen Dank an Ida für diese Arbeit!

Führungen 2018

In diesem Jahr verbuchten wir einen Rekord an Besuchern und Führungsterminen.

Aufgrund der außergewöhnlich guten Wetterbedingungen gab es insgesamt 24 Führungen auf der Sternwarte Gahberg an denen etwa 2000 Personen teilnahmen. Die bestbesuchte Führung war die „Totale Mondfinsternis“ mit 280 Besuchern. Auch bei der „Nacht der Sternschnuppen“ am 12. August 2018 waren 188 Besucher mit dabei.

48 Mitglieder halfen bei den Führungen mit. Viele davon waren mehrmals im Einsatz.

Unser Führungsteam nimmt oft lange Anfahrtstrecken in Kauf, ohne dafür eine finanzielle Entschädigung zu erhalten. Die Mitglieder des Führungsteams kommen z.B. aus Bad Ischl, Frankenmarkt, Altmünster, Schwanenstadt, Gampern, Ampflwang, Wilhering, Neuhofen an der Krems, Wels, Sattledt, Seewalchen, Lenzing, Vöcklabruck, Regau, Steyr, Helmonsödt, Pinsdorf, Linz etc.

Viele Mitglieder nehmen Ihre Privatgeräte zu den Führungen mit oder nützen Ihre auf der Sternwarte eingestellten Geräte.

Jahresrückblick 2018

Unsere Führungen unterscheiden sich von „üblichen“ Führungen, indem sich die Besucher frei und ungezwungen von Teleskop zu Teleskop und von Bereich zu Bereich

bewegen können. Es gibt kein fixes Ende der Führung. Bei allen Stationen sind engagierte Mitglieder im Einsatz und bemühen sich, um unseren Besuchern

Informationen über das Weltall bzw. unsere Tätigkeit in der Amateurastronomie zu vermitteln und astronomische Objekte mit den Teleskopen zu zeigen.



links: Beginn einer Sternwarte-Führung

Mitte: C11 Teleskop – ein im Führungsbetrieb sehr beliebtes Fernrohr

rechts: Ernst Hanninger, oft mit seinem Teleskop bei den Führungen und zusätzlich bei Arbeitseinsätzen

Ein ganz herzliches Dankeschön an alle für die großartigen Leistungen bei den Führungen im Jahr 2018!

Erwin Filimon	24
Rolf Löhr	20
Manfred Penn	17
Ernst Hanninger	17
Peter Großpointner	16
Walter Gross	15
Karoline Stangl	14
Hermann Linner	14
Anneliese Hinterkörner	13
Sepp Hinterkörner	13
Hannes Schachtner	12
Wolfgang Vogl	11
Johannes Bieregger	10
Josef Hager	10
Rudi Thiemann	10
Sonja Hufnagl	9

Peter Petz	9
Waltraud Fellingner	8
Andreas Vogl	8
Harald Strauss	7
Hans Spießberger	7
Irmis Spießberger	7
Markus Blauensteiner	7
Gerhard Storch	6
Andreas Forstenpointner	6
Günter Kerschhuber	5
Jürgen Lehrbaumer	5
Anja Piecuch	5
Markus Gattinger	4
Paul Koller	4
Elfi Hager	3
Stefan Pfeiffer	3

Alois Regl	3
Sven Berger	3
Wolfgang Gebetsroither	2
Ida Regl	2
Michael Asen	2
Helmut Kasper	1
Hansjörg Farnberger	1
Josef Krempf	1
Christoph Kaltseis	1
Wolfgang Leitner	1
Michael Filimon	1
Felix Ecker	1
Wolfgang Krispler	1
Oliver Schneider	1
Bernhard Hubl	1
Sam Reisenberger	1

unten links: Walter Gross – oft am Informationstisch bei den Führungen der Sternwarte

unten rechts: Sonja Hufnagl (Führungsteam) mit Tochter und Sohn



Jahresrückblick 2018

Arbeitseinsätze auf der Sternwarte

Um die Sternwarte Gahberg zu pflegen, zu warten und Reparaturen durchzuführen bedarf es ebenfalls vieler Mithelfer. Wir freuen uns sehr, dass sich im vergangenen Jahr 34 Mitglieder an den Arbeiten beteiligt haben. Wir hatten einige geplante gemeinsame Arbeitseinsätze.



Viele Arbeiten wurden auch fix von bestimmten Vereinsmitgliedern übernommen. Es gibt **regelmäßig wiederkehrende Arbeiten** wie das Rasenmähen. Auch gibt es immer etwas zu verbessern, zu pflegen, zu reinigen, neu zu gestalten oder zu reparieren. Wir danken diesem Arbeitsteam für ihren Einsatz 2018!

Einen besonderen Dank auch an die fleißigen Teams, die mehrere Tage lang an der neuen **Sternwartenfassade** gearbeitet haben. Die Erneuerung der ca. 20 Jahre alten Fassade hat uns rund 3.000 € gekostet.

Ein Team hat auch an der **Aufstellung eines Geräte-Containers** gearbeitet, damit unsere Bierbänke und -tische, der Rasenmäher, die Scheibtruhe und andere sperrigen Dinge einen neuen Platz haben.

Besonders danken wir auch Wolfgang Vogl, der ein neues **modernes Schlüsselsystem** für die Sternwarte organisiert hat.

Hannes Schachtner hat ein **SQM** am Dach der Sternwarte Gahberg installiert. Dieses Sky Quality Meter misst laufend die „Dunkelheit“ des Nachthimmels und stellt die Ergebnisse auf unsere Homepage. Die Daten werden von uns ausgewertet und sind für die Installation eines ev. Sterneparks - Naturpark Attersee-Traunsee wichtig. Von Juni bis Dezember 2018 hat Rudi Thiemann die Daten ausgewertet. Wir

haben zusätzlich zu den Messwerten auch Fotos der All Sky Kamera auf der Sternwarte Gahberg vorliegen – die Messwerte können also auch mit Fotos abgeglichen werden.

Danke auch an Karoline Stangl, die sich um unsere **Blumentröge** und den **Schaukasten** gekümmert hat und

Manfred Penn für die Herstellung unseres **Wassersammlers** auf dem Container,



Hannes Schachtner für die Aufstellung des neuen **Serverkastens**, den Ausbau und der **Wartung des Sternwarten-Netzwerkes** und für die **Reparaturen** der defekten Teleskopsteuerungen,

Peter Großpointner für die Montage des **Meade-Linsenteleskops** als zweites Gerät auf dem großen Linsenteleskop und für die zahlreichen Verbesserungen und Wartungen an der Sternwarte,

Jürgen Lehrbaumer für die **Reorganisation des Regalsystems** im Container.

Astronomieworkshop

Der Workshop fand am 28. April 2018 im Hotel Bramosen bei strahlendem Sonnenschein statt und war mit 103 Teilnehmern wieder voll ausgelastet.

Für 2019 ist der Workshop am Samstag, dem 4. Mai, geplant.

Wir freuen uns wieder auf interessante Vorträge und ein nettes, familiäres Beisammensein in einer wunderschönen Landschaft!

Okulartest-Abend

Am 20. Juli 2018 veranstalteten wir bei einer Sternwartenführung gemeinsam mit der Firma Baader einen Okulartestabend.

150 Besucher sind gekommen. Es war eine sehr gut gelungene Veranstaltung.



Als Dankeschön hat uns die Firma Baader einen Okularkoffer mit einer Auswahl hochwertiger Okulare übergeben.

Jahresrückblick 2018 - Führungen 2019 - Mitgliedsbeitrag 2019

Astronomie am Attersee

Zweimal gab es 2018 diese Veranstaltung am Attersee an der Promenade in Seewalchen beim Cafe Eiszeit.

Bei bestem Wetter besuchten uns am 18. Juli und am 17. August ca. 100 bzw. 150 Interessierte.



Rolf Löhr



Hans Spießberger

Messiermarathon 2018

Am Samstag, dem 14. April 2018 wurde der erste Messier-Marathon auf der Sternwarte Gahberg für Mitglieder (es war kein Führungsbetrieb) abgehalten.

Der Erfolg dieser von Rudi Thiemann organisierten Veranstaltung hat uns veranlasst, dies künftig jährlich abzuhalten.

Weitere Informationen befinden sich auf Seite 11!

Danke an Rudi Thiemann für die umfangreiche Vorbereitung und die Aufbereitung der Unterlagen dazu.

Sternwarte Gahberg ist 30!

Den dreißigsten Geburtstag unserer Sternwarte feierten wir in den Lichtspielen in Lenzing am Freitag, dem 28. September 2018. 120 Mitglieder und Freunde folgten dem Rückblick auf 30 Jahre Sternwartengeschichte und dem Kinofilm „Sternenjäger“.

Führungen 2019

Die Anzahl der geplanten Führungen wurde reduziert. Das Programm der Sternwartenführungen ist auf der letzten Seite dieser Astro-Info abgedruckt.

Den Eintritt zu den Sternwartenführungen für Erwachsene haben wir von bisher 5,00€ auf 6,00€ erhöht. Kinder zahlen nach wie vor nur 3,00€.

Vereinsmitglieder und deren nahe Angehörige zahlen keinen Eintritt.

Erstmals gibt es bei der partiellen Mondfinsternis am Dienstag, 16. Juli 2019, eine Sternwartenführung für die eine Voranmeldung via e-mail erforderlich ist. Zu dieser Führung wird es nur eine begrenzte Anzahl an TeilnehmerInnen geben.

Am Montag, dem 11. November 2019, gibt es ab 12 Uhr eine Tages-Sonderführung auf der Sternwarte zum Merkurtransit. Der Planet wandert am Nachmittag vor der Sonne vorbei.

Bitte beachten Sie bei den Sternwartenführungen, dass Sie nur am Parkplatz der Sternwarte Gahberg oder auf den öffentlichen Parkplätzen am Gahberg parken. Bitte den Hinweis im Sternwartenprogramm auf der letzten Seite beachten!

Der Mitgliedsbeitrag 2019

bleibt unverändert. Auch heuer beträgt er jährlich wieder 19,00€ für Erwachsene und 11,00€ für Jugendliche ohne Einkommen.

Wir bitten um Einzahlung auf unser Vereinskonto bei der VKB-Bank Kammer

IBAN:

AT12 1860 0000 1617 1001

BIC VKBLAT2L

Für eine zusätzliche Spende sind wir sehr dankbar,

das Team des Astronomischen Arbeitskreises Salzkammergut/
Sternwarte Gahberg

Veranstaltungen und Termine 2019

Messiermarathon 2019

Wie im Vorjahr soll der Messier-Marathon heuer zum zweiten Mal zu folgenden Terminen stattfinden.

Die Uhrzeiten sind die Zeiten des Endes bzw. Beginns der astronomischen Dämmerung (Sonne 18° unter Horizont).

Haupttermin:

SA, 9. bis SO, 10. März
19:44 MEZ - 04:46 MEZ

Ersatztermin:

SA, 30. bis SO 31. März
04:46 MEZ - 03:59 MEZ

Messiermarathon

In der Nacht vom 9. auf den 10. März wird der Mond nicht stören: Mondphase 10%. Er steht zum Ende der astronomischen Abenddämmerung ca. 10° über Horizont und geht gegen 21:00 MEZ unter.

Am Ende der astronomischen Abenddämmerung steht der Mars im Westen etwas mehr als 30° über Horizont bevor er um ca. 23:00 MEZ untergehen wird.

Danach wird kein heller Planet sichtbar sein. Jupiter geht um ca. 02:00 MEZ auf und erreicht bis zur astronomischen Morgendämmerung eine Höhe von knapp 16°. Somit kann Mars die Ouvertüre und Jupiter das Finale einer langen Beobachtungsnacht werden.

In der astronomisch dunklen Nacht vom 9. auf den 10. März werden auf dem Gahberg genau 79 Messier-Objekte eine Mindesthöhe von 20° über Horizont erreichen.

Der Messier-Marathon ist als

vereinsinterne Beobachtungsnacht geplant und zählt nicht zum offiziellen Führungsprogramm. Es soll eine gemeinsame, ungezwungene „Nacht der Astronomie“ werden.

Was, wie viel und wie lange jemand beobachtet, sei jedem selbst überlassen...

Ausrüstungsempfehlung:

Mindestöffnung 10 cm; Ein 25 cm Dobson ist das ideale Teleskop

Deep-Sky-Reiseatlas vom Oculum-Verlag (ein Exemplar gibt es auf der Sternwarte);

Kosmos-Sternatlas kompakt vom Kosmos-Verlag

Warme Winterkleidung, Haube, Handschuhe, Stiefel oder warme feste Schuhe;

Schlafsack für die frühen Morgenstunden

Ausreichend Proviant (Tee, Kekse, Studentenfutter, Schokolade...)

Rudolf Thiemann

Der Astronomieworkshop

des Astronomischen Arbeitskreises Salzkammergut

findet am Samstag, dem 4. Mai 2019 ab 9.00h im Gasthof/Hotel Bramosen in Weyregg am Attersee/Alexenau statt.

Gleichzeitig gibt es auch wieder eine Verkaufsausstellung der Firmen Teleskop-Service Ransburg und Teleskop Austria.

Das vorläufige Programm und Detailinfos befinden sich auf der Website
www.astronomie.at

CEDIC 2019

15. - 17. März im AEC Linz
www.cedic.at

Seit 2009 findet die CEDIC (Central European Deepsky Imaging Conference) alle zwei Jahre statt.

Erwartet werden ca. 180 Astrofotografen aus aller Welt.

Einige Mitglieder des Astronomischen Arbeitskreises Salzkammergut (Christoph Kaltseis, Wolfgang Leitner, Bernhard Hubl, Herbert Walter und der neu dazu gekommene Markus Blauensteiner als CEDIC Botschafter) sind im CEDIC Team aktiv.

Die Eröffnungsveranstaltung der CEDIC ist allgemein zugänglich und findet am Freitag, dem 15. März um 19:30 Uhr statt. Das ganze Wochenende ist die internationale Teleskop Ausstellung frei zugänglich!

Das CEDIC Team freut sich über viele Teilnehmer aus dem Astronomischen Arbeitskreis Salzkammergut an diesem Abend.

Club-Monatstreffen 2019

finden normalerweise an jedem zweiten Freitag im Monat ab 19:00h im GH Hellermann in Lenzing statt.

Die nächsten Termine:

Freitag, 8. März

Freitag, 12. April

Auf www.astronomie.at oder telefonisch unter +437662 8297 sind alle kurzfristigen Änderungen im Veranstaltungsprogramm abrufbar.

IMPRESSUM: Medieninhaber, Verleger und Herausg.:
Astronomischer Arbeitskreis Salzkammergut, Sternwarte Gahberg, ZVR 031151021
Sachsenstraße 2, 4863 Seewalchen a. A. Servicetelefon: +437662 / 8297
www.astronomie.at, info@astronomie.at Erscheint mindestens 4x p.a
Für den Inhalt verantwortlich: Erwin Filimon. Layout: Alois Regl
Bankverbindung: IBAN AT12186000016171001, BIC VKBLAT2L



Astronomischer Arbeitskreis Salzkammergut

Sternwarte Gahberg - Führungen und Termine 2019

www.astronomie.at - info@astronomie.at - Infotelefon +437662-8297

Datum		Zeit	Was beobachten wir?
FR	3.5.	20:00	Frühjahrssternenhimmel
SA	4.5.	ganztags	Astronomieworkshop , Hotel Bramosen, Weyregg
FR	10.5.	20:30	Mond
MO	20.5.	21:30	Mond bei Jupiter (ab ca. 23:00 Uhr)
DO	30.5.	21:30	Jupiter
MO	10.6.	22:00	Mond, Jupiter, Saturn
DO	20.6.	22:00	Jupiter, Saturn
SO	30.6.	22:00	Jupiter, Saturn
MI	10.7.	20:30	Astronomie am Attersee an der Promenade in Seewalchen
DI	16.7.	20:30	Partielle Mondfinsternis (begrenzte Anzahl Besucher, daher Voranmeldung notwendig unter info@astronomie.at (Anzahl Personen/PKWs))
SA	20.7.	22:00	Mond, Jupiter, Saturn
DI	30.7.	21:30	Jupiter, Saturn
SA	10.8.	21:00	Mond, Jupiter, Saturn
DI	20.8.	20:30	Mond, Jupiter, Saturn
FR	30.8.	20:30	Jupiter, Saturn
DI	10.9.	20:00	Mond, Jupiter, Saturn
FR	20.9.	19:30	Jupiter, Saturn
MO	30.9.	19:30	Jupiter, Saturn
SO	20.10.	ab 14:00	Nachmittag der offenen Tür , mit Astronomie-Gebrauchsmarkt (bei Schönwetter abends Führung)
MO	11.11.	ab 12:00	Merkurtransit vor der Sonne (bis Sonnenuntergang)



Achtung – parken Sie richtig?

Der Verein "Astronomischer Arbeitskreis Salzkammergut" (AAS) weist darauf hin, dass mit der Bezahlung des Eintrittes zur Sternwartenführung kein Anspruch auf einen Parkplatz verbunden ist. Der Verein übernimmt keine Haftung, wenn Sie falsch parken und deswegen von anderen rechtlich belangt werden.

Daher folgender Hinweis: Es steht unmittelbar vor der Sternwarte eine begrenzte Anzahl an Parkplätzen zur Verfügung. Zusätzlich gibt es am Gahberg noch öffentliche Parkplätze. Daher bitte im eigenen Interesse beachten: Wenn Sie außerhalb dieser Parkplätze – vor allem in landwirtschaftlich genutzten Flächen – parken, kann es sein, dass Sie wegen Besitzstörung vom betreffenden Grundeigentümer rechtlich belangt werden.

Veranstaltungsort: Sternwarte Gahberg, wenn nicht anders angegeben

Kosten: Vereinsmitglieder kostenlos, sonst € 6,- (Kinder € 3,-). Salzkammergut Card: € 4,50 (€ 2,25)

Achtung: Führungen können bei ungünstiger oder unsicherer Wetterlage entfallen.

Konsultieren Sie ca. 2 - 3 Std vor Beginn TelNr +43 7662 8297 sowie www.astronomie.at