



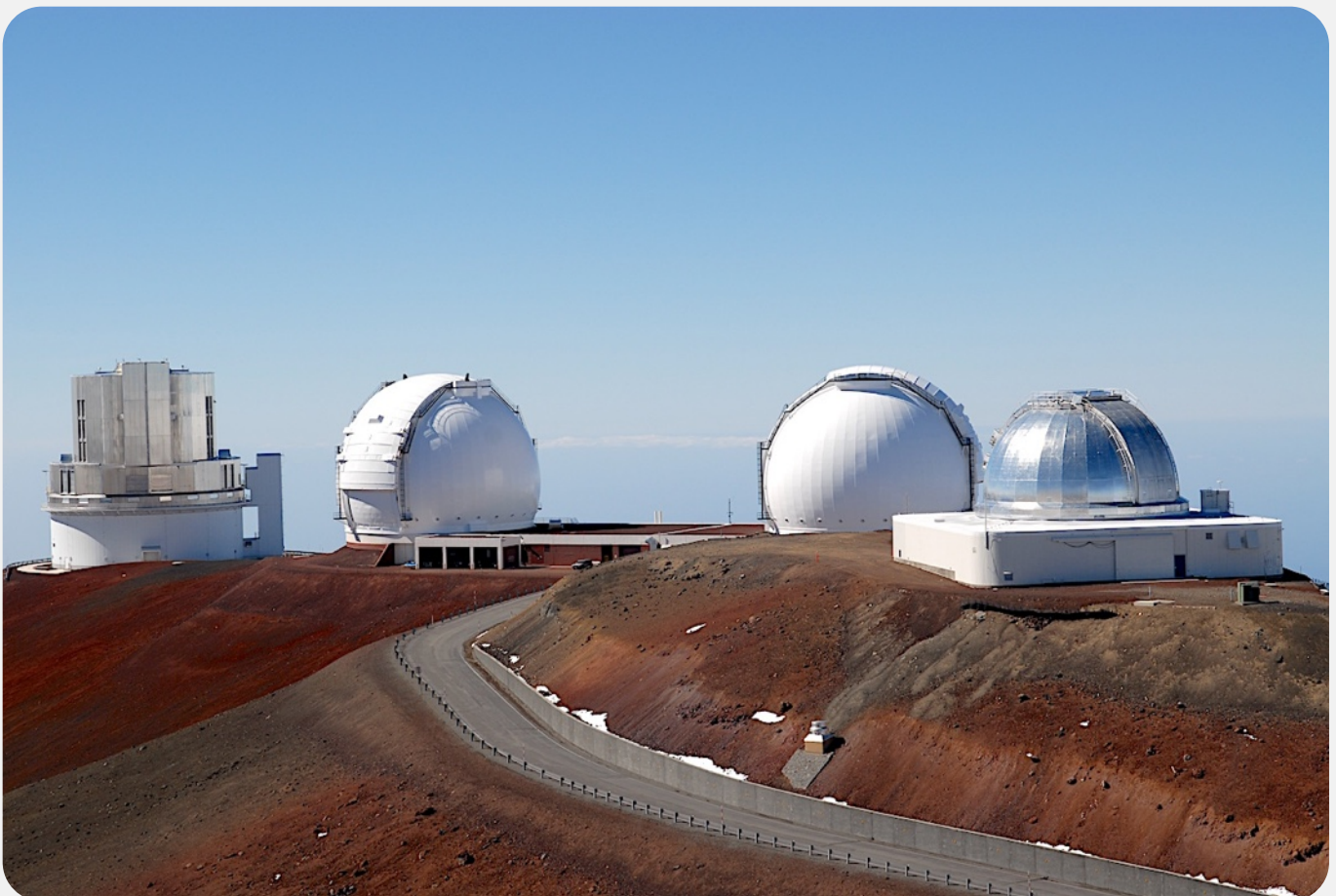
Hawaii - Sternwarten, Vulkane und viel Natur

**Dr.-Ing. Lothar Kurtze ist Fellow of the
Royal Astronomical Society, London**

**Vortrag am Montag, den 12. Februar 2018 um 19:30 Uhr im
Wissensturm Linz (Veranstaltungssaal im 15. Obergeschoß)**

Die Hawaii-Inseln sind insbesondere für ihre Traumstrände mit ihrem großen Freizeitwert bekannt. Aber die Inselwelt hat noch viel mehr zu bieten. Neben den Sternwarten auf dem Mauna Kea und dem Haleakala berichtet Lothar Kurtze in seinem Vortrag über die vielfältige Natur der Inseln. Auch die polynesischen Kultur kommt nicht zu kurz. Zum Schluss geht es bis an den Kilauea mit seiner schon seit Jahrzehnten anhaltenden vulkanischen Aktivität: mit Lava und Sternhimmel.

Der Referent: Dr.-Ing. Lothar Kurtze ist Fellow of the Royal Astronomical Society, London. Als ehrenamtlicher Projektkoordinator des Faulkes Telescope Projects in Deutschland und Österreich engagiert er sich für die astronomische Bildung. In Weinheim (Baden- Württemberg) betreibt er eine kleine Privatsternwarte und in seiner Freizeit ist er mitunter als „Gastlektor für Astronomie“ auf Expeditionsschiffen in der Arktis und Antarktis unterwegs. Hauptberuflich ist er als Maschinenbau-Ingenieur in Salzburg tätig.



Jahreshauptversammlung 2018

Bei der Jahreshauptversammlung der LAG am 15. Jänner 2018 wurde der in der letzten Ausgabe der WEGA abgedruckte Wahlvorschlag einstimmig angenommen. Es erfolgte somit ein Wechsel an der Vereinsspitze. Der neue Obmann ist Günther Martello. Herbert Raab übernimmt die Funktion des Obmannstellvertreters. Im Zuge der Jahreshauptversammlung wurde der Antrag, die Höhe des Mitgliedsbeitrags auch für 2018 unverändert zu belassen, einstimmig angenommen. Die Höhe des Mitgliedsbeitrages ist damit bereits seit dem Jahr 2008 unverändert !!! Mitgliedsbeitrag 2018: Reguläre Mitglieder: EUR 30, Schüler, Studenten, Senioren: EUR 17, Familienmitgliedschaft: EUR 47.

Wir möchten uns bei allen Mitgliedern im Voraus für die Einzahlung des Mitgliedsbeitrags 2018 recht herzlich bedanken. Unser besonderer Dank gilt all jenen, die unsere Tätigkeiten darüber hinaus mit einer zusätzlichen Spende unterstützen. Die notwendigen finanziellen Mittel zum Betrieb der Sternwarte, zur Durchführung unserer Vorträge und Führungen sowie zur Abwicklung unserer weiteren Aktivitäten werden großteils aus den Mitgliedsbeiträgen und aus Spenden bereitgestellt. Ohne Ihre Unterstützung wäre die Durchführung dieser Aktivitäten nicht möglich! Wir ersuchen Sie, den Einzahlungsbeleg aufzubewahren, denn für Inanspruchnahme von Vereinsleistungen fungiert dieser als Mitgliedsnachweis.

Zwei Höhepunkte der diesjährigen Jahreshauptversammlung fanden unter dem Punkt „Allfälliges“ der Agenda dieses Abends statt.

Eine Ehrung

Herbert Raab wurde für seine jahrzehntelange, engagierte Arbeit als Obmann mit einer Urkunde und dem goldenen Saturn in Form einer Anstecknadel geehrt. Der Saturn hat für die LAG eine besondere Bedeutung, war er doch lange offizielles Vereinssymbol in der Geschichte der Linzer Astronomischen Gemeinschaft.

Auch hier sei an dieser Stelle noch einmal der Dank an den scheidenden Obmann Herbert Raab für seine großartige Vereinsleitungsarbeit ausgesprochen, verbunden mit den besten Wünschen für den neuen Obmann Günther Martello und seine zukünftige Aufgabe.

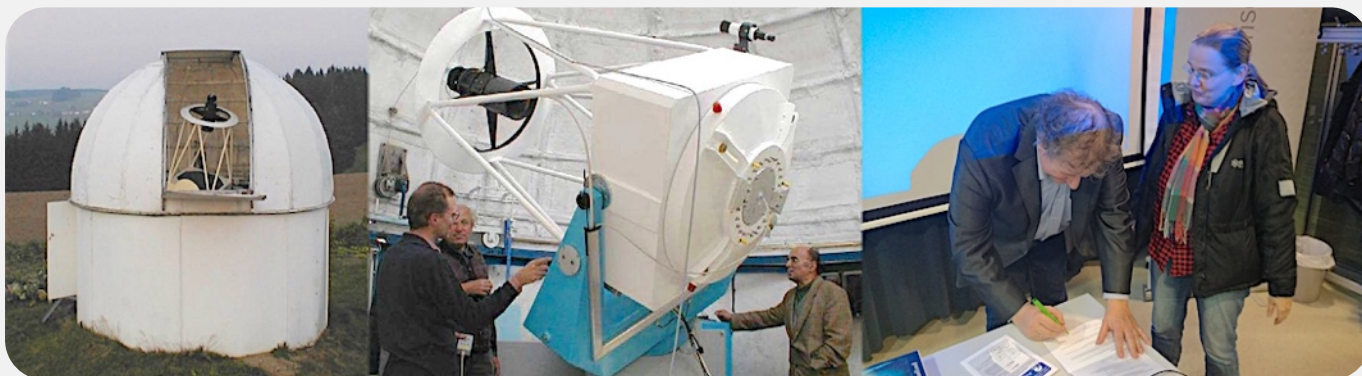


... und die LAG erhielt ein 60 cm Spiegelteleskop !

An diesem Abend kam die Linzer Astronomische Gemeinschaft in den offiziellen Besitz eines großartigen, wertvollen astronomischen Teleskopes, und zwar das Teleskop der Privatsternwarte Meyer/Obermair in Davidschlag. www.astrometrica.at/POMOD/pomodhome.html

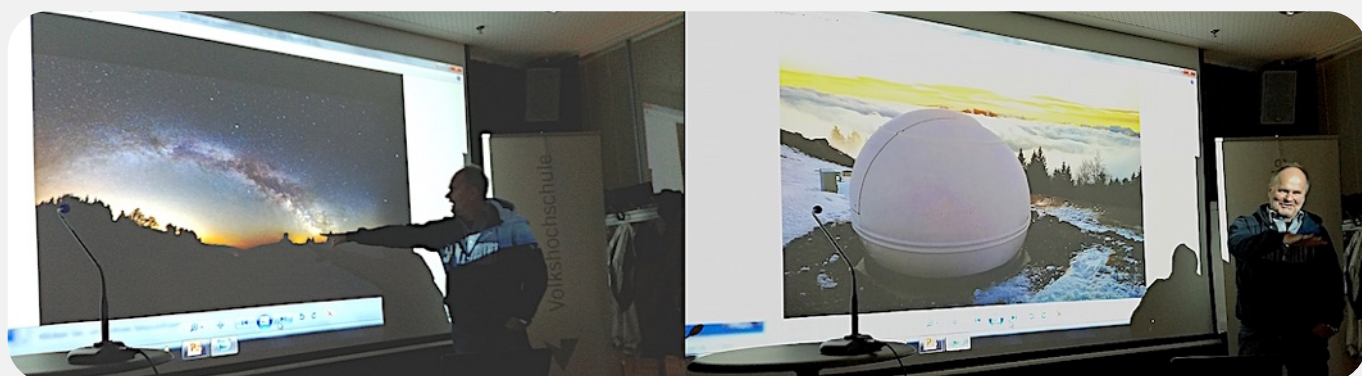
In einer stillen Gedenkminute wurde unseres verstorbenen Vereinsmitglied's und jahrzehntelangen Obmannstellvertreters Erwin Obermair gedacht, dessen Todestag sich exakt an diesem Abend jährte.

Berta Obermair und Erich Meyer übertrugen an diesem Abend, das in Astronomiekreisen weltbekannte und sehr erfolgreiche Teleskop, in den Besitz der Linzer Astronomischen Gemeinschaft. Kraft eines Kaufvertrages mit einem symbolischen Kaufpreis von 500 Euro wechselte der 60cm Deltagraph (f3.3) in den Besitz der LAG. Unterzeichnet wurde das Schriftstück vom neugewählten Obmann Günther Martello und der Vereinsschifführerin Daniela Schobesberger.



Parallel dazu wurde im Zuge der Jahreshauptversammlung ein einstimmiger Beschluß gefaßt, das wertvolle Instrument verantwortungsvoll im Sinne der Verkäufer zeitnah am neuen Standort auf der Hohen Dirn aufzubauen.

Es war somit kein Zufall, dass an diesem Abend eine Delegation unseres Partnervereines "Sternfreunde Steyr" anwesend war. Der Obmann der Sternfreunde, Rudi Dobesberger, hielt an diesem Abend zur Auflockerung nach den notwendigen Vereinsabstimmungen eine Präsentation über das wunderbare Beobachtungsgebiet auf der hohen Dirn und dem dort bereits teilweise realisierten Projekt "Star Park Hohe Dirn". <http://hohedirn.sternwarte.at>



Er begeisterte die Anwesenden mit traumhaften Himmels-Aufnahmen von diesem Standort, Er sprach dabei auch die bereits fruchtbare Kooperation zwischen unseren beiden Vereinen an. Die Mitgliedschaft und Beteiligung am Star Park Projekt bei den Steyrer Astrokollegen sichert uns Linzer Astronomen für die Zukunft die Nutzung eines der schönsten Beobachtungsplätze den es in Österreich in den Alpen gibt und ermöglicht uns dort das große Teleskop zu errichten. Für die Sternfreunde Steyr sind wir ein traditionsreicher, stabiler Partner, der sich auch hinkünftig am laufenden Betrieb beteiligen wird – siehe auch Wega-Bericht Ausgabe Feb.2017, Seite 3, www.sternwarte.at/wega/WEGA-2017-01.pdf

Mit den Restaurations- und Modernisierungsarbeiten der Teleskopsteuerung sowie den Planungsarbeiten zur Aufstellung des Gerätes auf der hohen Dirn wird demnächst begonnen. Wir hoffen das Teleskop, einer weiteren erfolgreichen Zukunft zuführen zu können.

Ziel ist es das Teleskop eines Tages ferngesteuert über das Internet nutzen zu können, so wie es heute alle großen professionellen Sternwarten schon lange tun. Vielleicht wird es eines Tages, dank moderner Technik, eine Selbstverständlichkeit das Gerät auch in den Sternführungsbetrieb der Johannes Kepler-Sternwarte mit einzubinden. So könnten, zB. bei Nebel im Herbst, bei dem Sternführungen in Linz grundsätzlich unmöglich sind, doch bei einer Sternwarteführung Live-Bilder von DeepSky-Objekten für die Besucher eingespielt werden.

Hinkünftig wird der Verein über diese Aktivitäten mit unserem Partner auf einer eigenen Webseite berichten. Mehr darüber in einer der nächsten Wega-Ausgaben.

UNSERE STERNFÜHRUNGSTEAMS

Die Linzer Astronomische Gemeinschaft hat sich, im Rahmen des OÖ Volksbildungswerkes, auf die Fahnen geheftet astronomisches Wissen in möglichst weiten Bevölkerungskreisen zu verbreiten. Neben den öffentlichen Veranstaltungen und Vorträgen bilden die regelmäßigen, öffentlich zugänglichen **Sternführungen auf der Johannes-Kepler-Sternwarte** das **Herzstück dieser volksbildnerischen Arbeit. Ein Stab von ehrenamtlichen Mitgliedern investiert ihre Freizeit teilweise seit Jahrzehnten in diese Bildungsarbeit.** Ohne diesen fleißigen Mitarbeiterstab könnte der Verein diesem selbstgewählten Auftrag nicht nachkommen. Die dafür eingenommenen Eintrittsgelder sind ein wichtiger Bestandteil für die laufende Erhaltung der Sternwarte und ihren Geräten. Auch der Bereich der Sonderführungen für Schulen und andere private Gruppen wird von diesen Vereinsmitgliedern abgedeckt.

5 fixe Teams erledigen zur Zeit den laufenden Führungsbetrieb. Da alle Mitglieder ihren Einsatz in ihrer Freizeit leisten kann es arbeits-, urlaubs-, und krankheitsbedingt zu Verschiebungen kommen, wie zB. Tausch der Teams oder einzelner Teammitglieder.

Team 1: Erwin Günther, Stefan Pichler, Julian Penzinger

Team 2: Erich Meyer, Günther Truhlar, Andreas Bauer

Team 3: Kurt Gussner, Gerald Maschek, David Vogelsam, Markus Hoflehner

Team 4: Herbert Raab, Wolfgang Stroh, Irene Steininger

Team 5: Klaus Bernhard, Thomas Schobesberger, Gottfried Prammer

Sonderführungen: Günther Martello, Dietmar Hager

Organisation Sternführungen: Stefan Pichler

Organisation Sonderführungen: Franz Pribil

DEN TEAMMITGLIEDERN AN DIESER STELLE EIN HERZLICHES DANKESCHÖN !

Ab der nächsten Wega-Ausgabe werden wir laufend die Teams vorstellen

Alle Sternführungstermine und Themen für 2018: <http://www.sternwarte.at/fuehrung.html>

