

Über weitere Schritte betreffend die Zukunft des Planetariums Klagenfurt werde ich auch Sie gerne informieren.  
Mit sternklaren Grüßen,

DI Johannes Hairitsch, Obmann der AVK

Sonntag, 1. Juni 2014—

Schon heute beginnt Testbetrieb ● Eintritt zum Sonderpreis:

## Planetarium sperrt wieder auf!

Das Klagenfurter Planetarium, das im vergangenen Winter plötzlich in finanzielle Schwierigkeiten geraten war, sperrt wieder auf! Schon heute beginnt ein Testbetrieb, ab Pfingsten sind regelmäßige Vorführungen geplant. Im Stundentakt lockt diese einzigartige Bildungseinrichtung mit Programmen für Jung und Alt!

Die neugegründete „Top-Group-GmbH“ hat sich in enger Absprache mit der Astronomischen Vereinigung des Planetariums angenommen. „So etwas kann man

nicht aufgeben und einfach sterben lassen“, ist Neo-Geschäftsführer Adolf Krumpf überzeugt.

Heute beginnt ein Testbetrieb mit vier Programmen: „Alinas Stern“ beginnt etwa um 11 Uhr, dann folgen „Planeten aus Feuer und Eis“ und so weiter. Zum Auftakt gibt es Sonderpreise zu 6 Euro für Erwachsene und 4 für Kinder.

Zu Pfingsten soll dann bereits wieder ein regelmäßiger Betrieb aufgenommen werden.

Das Planetarium ist über den Eingang neben dem Reptilienzoo oder über Minimundus erreichbar. Krumpf: „Wir arbeiten übrigens ohne Förderungen...“



Die Shows unter dem computeranimierten Sternenhimmel sind lehrreich und faszinierend. Ab Pfingsten soll das Planetarium wieder regelmäßig offen halten.

Wir freuen uns und danken allen, die sich an unserer Förderaktion aus der Aprilnummer beteiligt haben und sich vielleicht noch beteiligen wollen: Astronomische Vereinigung Kärntens, AT94 5200 0000 0120 9540, HAABAT2KXXX. Öst.Astronom.Verein

## Empfehlenwertes auf dem Büchermarkt

GEORG JOACHIM RHETICUS, 1514-1574

Wegbereiter der Neuzeit – eine Würdigung

Von K.H.Burmeister, H.Nusbaumer, N.Schnetzler, Ph.Schöbi, H. Sonderegger und Ch.Volaucnik.

Herausgegeben von Philipp Schöbi und Helmut Sonderegger  
Bucher Verlag Hohenems, Wien, Vaduz. 19x27cm, 251 Seiten und 149 abbildungen, großteils in Farbe. Zweite, erweiterte Auflage, Hohenems 2014. ISBN 978-3-399018-263-5. 28.-

Das mit dem „Rheticus-Obelisk“ auf dem Bucheinband gezielte Werk gliedert sich in vier Hauptteile nach dem *Vorwort*: Ohne Rheticus kein Kopernikus:

*I Einbettung in die Zeit*: Humanismus in Feldkirch, Feldkirch zur Zeit des Rheticus / *II Leben und Werk von Rheticus*: Wegbereiter der Neuzeit, Rheticus und Wolf Huber, Rheticus als Dekan in Wittenberg, Gieses erhellender Brief an Rheticus, Die neue Lehre und

die Bibel, Rheticus und die Religion / *III Ein Wissenschaftler moderner Prägung*: Ein Denkmal für Rheticus, Astronomische Beobachtungsgeräte zu Rheticus' Zeiten, Rheticus und sein Oberlisk in Krakau, Geschenke zwischen Bischof Giese und Herzog Albrecht / *Ergänzungen und Übersichten*: Der Commentariolus, Rheticus und Jost Bürgi, die Grazer Handschrift, Zeittafel zu Rheticus, Rheticus-Bibliographie.

Das besonders schön und würdig ausgestattete Werk mit seinen vielen Abbildungen führt den Leser fünfhundert Jahre zurück in eine Zeit, aus der nur wenige und schwer zugängliche Quellen verfügbar sind – so das einzige erhaltene autobiographische Zeugnis, der Widmungsbrief von Rheticus an den Feldkircher Stadtamtman Heinrich Widnauer. Dieses Werk sollte in keiner himmelskundlichen Büchersammlung fehlen!  
Red.

## Kleines Monats-Kalendarium für Juli 2014

Zusammengestellt von Mag.Ruth Mucke, Wien

Uhrzeiten **MEZ, Wien**. Näheres: ÖSTERR.HIMMELSKALENDER 2014, 14.– / ASTRONOMISCHE KURZKALENDER 1900 2000 23.– bzw. 2001-2051 19.–. Zusendung: Eingang AT616 0000 0000 7907948, BIC OPSKATWW / TIERKREISKALENDER 2014  
Zusendung: Eingang 2,50, AT966 0000 0000 7270125, BIC s. oben.

KALENDER: Sonntage 6., 13., 20., 27. Kein Gesetzlicher Feiertag.  
SONNE: 1.,15.,31. Aufgang 3h58, 4h09, 4h28; Untergang 19h58, 19h51, 19h33 (Oberrand im math.Horizont); Nautische Dämmerung (Sonnentiefe 12°) Anfang 2h19, 2h36, 3h04, Ende 21h37, 21h23, 20h57. Erde in Sonnenferne am 4., 152,1 Millionen km, um 5 Millionen km mehr als in Sonnennähe am 4.Januar.

MOND: Erstes Viertel 5., Vollmond 12., Letztes Viertel 19., Altlicht 25., Neumond 27., Neulicht 29. Erdnähe 13., Erdferne 28.

PLANETEN: *Merkur* erscheint morgens ab 16. tief in der Dämmerung im ONO und ist bis 28. tief in der Dämmerung nahe ONO in Orion und Zwillingen zu sehen, günstigst um 21. *Venus* steht morgens im ONO niedrig in Stier, Orion und Zwillingen. *Mars* zeigt sich abends niedrig bis tief in der Jungfrau zwischen SW und WSW. *Jupiter* ist hinter der Sonne unsichtbar. *Saturn* steht am Abend tief zwischen SSW und SW in der Waage. *Uranus* kann in der zweiten Monatshälfte zwischen OSO und SO in den Fischen beobachtet werden und *Neptun* ist um 23h zunächst niedrig, aber