



## **Ergebnisse eines Quantensammlers zwischen Namibia und den Kalkalpen Rudi Dobesberger, Sternfreunde Steyr**

Vortrag am Montag, den 19. März 2012 um 19:30 Uhr im  
Landeskulturzentrum Ursulinenhof, Gewölbesaal im 1. Stock

Rudi Dobesberger präsentiert einen bunten Querschnitt von seinen Astrofotos. Vom Nordhimmel über den heimischen Bergen bis zum Südhimmel über Namibia, von Zeitrafferanimationen bis zur Deep-Sky-Fotografie mit 450 cm Brennweite, von der Spiegelreflexkamera bis zur CCD-Astrokamera. Die Bilder entstanden einerseits in den oberösterreichischen Kalkalpen, andererseits auf der Internationalen Amateur Sternwarte auf der Farm Hakos in Namibia. Der direkte Vergleich verdeutlicht auch die schätzenswerte Einmaligkeit des Himmels im Bereich des Nationalparks Kalkalpen.

Rudolf Dobesberger ist technischer Angestellter in der Kunststofftechnik, interessiert sich seit seiner Kindheit für Astronomie und ist heute ein bekannter Astrofotograf. Er ist Gründungsmitglied der 2003 konstituierten „Sternfreunde Steyr“.

*Gäste sind willkommen*

*Die Vereinsleitung*





Linzer Astronomische Gemeinschaft  
" Johannes Kepler "  
Sternwarteweg 5  
A-4020 Linz



**EINLADUNG**  
zur  
**Eröffnung der**  
**LAG -**  
**AUSSENSTELLE**  
ASTRONOMISCHE  
BEOBACHTUNGSSTATION  
GRAMASTETTEN



**2. September 1995, 17 Uhr**

ALLE Anrainer sind herzlich eingeladen, bei Bier und Bratwürstel ein wenig mehr über das seltsame, nächtliche Treiben von Amateurastronomen zu erfahren. Vielleicht wird die **ASTRONOMIE** auch bald **IHR HOBBY ?**



Bei Schönwetter beim Container (Beobachtungsmöglichkeit durch Fernrohre der LAG).  
Bei Schlechtwetter bei Josef Lummerstorfer (Garage).





Rudi Dobeberger

**teleskop-austria.at**

**WIEN** 1050 Schönbrunnerstr. 96.  
+43 699 1197 0808  
shop-wien@teleskop-austria.com  
**LINZ** 4020 Gärtnerstr. 16.  
+43 732 65 15 78  
shop-linz@teleskop-austria.com

**LAS MITSELIEDER ERHALTEN  
10% RABATT!**

*Beratung, Service, Verkauf. Wir liefern weltweit!*

ZUBEHÖR, WELCHES NICHT FEHLEN DARF



**SPLER PLANETENOKULARE**  
3, 5, 6, 9mm **76 €**  
12.5, 14.5, 18mm **76 €**



**LACERTA MGEN-II**  
Stand Alone Autoguider **549 €**  
mit 50 mm Leitrohr **593 €**  
mit 80 mm Leitrohr **688 €**  
(Leitrohr inkl. justierbare Halterung)



**FORNAX-10**  
Reisemontierung  
inkl. Steuerung: **449 €**  
Polarblock: **159 €**



**VIZI STERNATLAS**  
finden statt herumsuchen  
**19 €**



**BILDFELDBNEN FÜR ED-APO**  
mit 1,1x Faktor **79 €**



**CASTELL FILTER**  
UHC oder OIII 1,25" **39 €**  
UHC oder OIII 2" **59 €**  
CLS 1,25" **49 €**  
CLS 2" **79 €**

TUNING



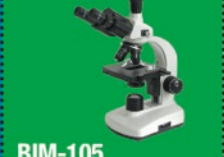
**1:10 UNTERSATZUNG**  
für SkyWatcher Crayford  
**59 €**



**BAHTINOV MASKE**  
(von 80mm bis 300mm)  
ab **18 €** bis **48 €**



**LACERTA OAGHU48**  
Off Axis Guider **199 €**



**BIM-105 MIKROSKOPFAMILIE**  
Monokular: **198 €**  
Binokular: **268 €**  
Trinokular: **338 €**

UND WENN ES REGNET



**LACERTA INFINITY SERIES**  
LIS-basic Trino: ab **1099 €**  
mit Phasenkontr.: ab **1498 €**  
mit Cardiod DF: ab **1803 €**



**ZEISS PRIMOSTAR MIKROSKOPE**  
Fix Köhler & Bino: ab **1315 €**  
Full Köhler & Trino: ab **2068 €**  
mit Phasenkontr.: ab **2262 €**

[www.teleskop-austria.com](http://www.teleskop-austria.com)

# Begegnung am Abend von Mond, Venus und Jupiter

Ende Februar begegnete der zunehmende Mond den hellen Planeten Venus (unten) und Jupiter (oben), die ein prächtiges Trio am Abendhimmel gebildet haben..

**Mitte März wird es zu einer engen Begegnung von Venus und Jupiter kommen.**

Am 25. und 26. März gesellt sich auch wieder die schmale Mondsichel zu den beiden Planeten, die dann ihre Positionen tauschen werden. Venus wird höher am Himmel stehen als Jupiter, der sich langsam vom Abendhimmel zurückzieht.

*Herbert Raab*

