



Astronomische Informationen für Mitglieder und Freunde des
Astronomischen Arbeitskreises Salzkammergut
Informationstelefon: 07662 / 8297
STERNWARTE GAHBERG

jetzt neu im Internet
<http://www.nf-team.co.at/aas>

Folge Nr. 137
Juli 1998

Astronomischer Arbeitskreis Salzkammergut Bericht Jahreshauptversammlung 1998

Gasthof Kogler, 13. Juni 1998

1. Eröffnung der JHV 1998

Da nach einer Stunde Wartezeit um 19:00 weniger als ein Drittel der Mitglieder anwesend waren, eröffnete Obmann Erwin Filimon um 20:00 Uhr eine außerordentliche Jahreshauptversammlung.

2. Bericht des Obmanns über das Vereinsgeschehen im Jahre 1997

1997 wurden auf der Sternwarte Gahberg 21 öffentliche Führungen abgehalten, an denen ca. 950 Personen teilgenommen haben. 2/3 der Besucher waren Urlauber. Dies zeigt, welche wichtige Aufgabe der Sternwarte auch hinsichtlich des Fremdenverkehrs zukommt. Die Astronomiewerkshops 1997 und 1998 waren mit 50 bis 70 Teilnehmern wieder sehr gut besucht und ernteten erneut hervorragende Kritiken.

Im Vorjahr hat der Verein seine erste CD-ROM mit 450 der besten elektronischen Himmelsbilder veröffentlicht, und im Mai 1998 folgte die zweite CD-ROM mit den besten herkömmlichen Himmelsfotos. Über 1000 Fotos des schönen Kometen Hale-Bopp sind im Jahr 1997 auf der Sternwarte Gahberg entstanden. Die CCD-Aufnahmen haben auch international für Aufsehen gesorgt und so wird in Kürze ein international vertriebenes Astronomieprogramm mit den elektronischen Bildern von der Sternwarte Gahberg ausgestattet werden.

Das Team der Sternwarte Gahberg arbeitet sehr erfolgreich und heuer wird am 19. September der 10-Jahres-Tag der Eröffnung der Sternwarte Gahberg gefeiert. In einer Festschrift soll dabei auch auf die Erfolge der Sternwarte Gahberg hingewiesen werden.

Das Internet ist in die Vereinsorganisation voll integriert worden und seit einigen Monaten ist auch die in 950 Exemplaren erscheinende Vereinszeitung Astro-Info als digitale Internetzeitung erhältlich. Unter der Internetadresse <http://www.nf-team.co.at/aas> kann man in die umfangreiche Homepage des Astronomischen Arbeitskreises Salzkammergut gelangen. Die Arbeit des Kassiers wurde stark entlastet, da der Verein eine Internetbuchhaltung und Kontoführung eingerichtet hat und die Kontodaten via Bank direkt in das Buchhaltungsprogramm übernommen werden. Dies erspart eine Menge Arbeit und vermeidet Fehlerquellen.

Sorge bereitete der Einbruch zu Ostern 1998, der den Verein nun auch finanziell schwer belastet. Geplante Anschaffungen müssen zurückgestellt werden um die Sicherheit der Sternwarte Gahberg zu erhöhen.

Der vorhandene 40 cm Teleskopspiegel wird nun in einem Dobson-Teleskop zum Einsatz kommen, das in erster Linie für die visuelle Beobachtung und den Führungsbetrieb Verwendung finden wird.

Das nächste Großereignis wirft bereits seine Schatten voraus. Eine totale Sonnenfinsternis wird am 11. August 1999 im gesamten Bezirk Vöcklabruck zu sehen sein. Ein denkbar seltenes Ereignis und die Sternwarte Gahberg rüstet sich schon jetzt für dieses Ereignis.

3. Finanzbericht 1997

Der Finanzbericht 1997 wurde vom Kassier Robert Orso verlesen. Der Kassier wurde durch Stellungnahmen der Revisoren A. Kellner und O. Rospickhofer entlastet.

4. Entlastung der bisherigen Funktionäre, Wahl des Vorstandes 1998

Die Entlastung der bisherigen Funktionäre erfolgte einstimmig. Für den Vorstand 1998 ging ein Wahlvorschlag ein, der einstimmig angenommen wurde.

5. Mitgliedsbeiträge 1999

Die Höhe der Mitgliedsbeiträge bleibt gegenüber 1998 unverändert.

6. Vereinsvorstand 1998

Obmann:

Erwin Filimon, Bankangestellter, geb.15.8.59,
Sachsenstraße 2, 4863 Seewalchen

Obmann-Stellvertreter und Beirat:

Gert Kroner, Chemiker, geb. 16.9.70,
Sachsenstraße 27, 4863 Seewalchen

Schriftführer:

Hartmut Schuller, Bauingenieur, geb.
1.10.70, Weinheberstraße 2, 4840 Vöcklabruck

Schriftführer-Stv. und Beirat:

Sven Berger, Taxifahrer, geb. 18.10.69
Mozartstraße 8, 4600 Wels

Sachwart Sternwarte:

Hannes Schachtner, Student, geb.19.7.70
Stadtplatz 28, 4840 Vöcklabruck

Sachwart Sternwarte Stv. und Beirat:

Klaus Eder, Papiermacher, geb. 22.5.63
Bruckenthalstraße 7, 4863 Seewalchen

Kassier:

Robert Orso, EDV-Techniker, geb. 12.4.64,
Hauptstraße 14, 4863 Seewalchen

Kassier-Stv. und Beirat

Petz Peter, Montagehelfer, geb.2.12.59
Ohlsdorferstraße 40 c, 4810 Gmunden

Beiräte:

Gerald Hummer, Angestellter, geb. 28.8.47
A. Schweitzerstr. 8/72, 4600 Wels

Alfred Mayr, Konstrukteur, geb.10.1.61
Jul.Wimmerstraße 6, 4863 Seewalchen

Walter Gross, Bankangestellter, geb.29.10.57
Baumgarting 21, 4851 Gampern

Georg Emrich, Techniker, geb.4.12.65
Dürnauerstraße 55, 4840 Vöcklabruck

Wolfgang Vogl, Beamter, geb.21.9.69
Am Pfarrerefeld 53, 4840 Vöcklabruck

Christoph Kaltseis, Zahntechniker, geb.
24.4.75, 4676 Aistersheim 46,

Stefan Pfeiffer, Chemiker, geb. 2.6.36
Bahnhofstr.23, 4860 Lenzing

Gerold Trawöger, Schuhfachtarbeiter, geb.
12.6.59, Passauerstraße 98, 5163 Mattsee

Harald Strauß, technischer Angestellter, geb.
5.10.62, Moosweg 66, 4812 Pinsdorf

Katharina Durstberger, Student, geb. 16.6.78
Kemating 31, 4661 Roitham

Rudolf Conrad, Offsetdrucker, geb. 17.1.48
Görgengasse 2, 1/3/16, 1190 Wien

Wolfgang Piracher, Pensionist, geb. 30.3.48
Kirchengasse 9, 5280 Braunau

Josef Leibner, Pensionist, geb. 16.2.36
Rilkeweg 8, 4840 Vöcklabruck

Wolfgang Hubinger, Arbeiter, geb. 30.8.80
Bach 83, 4852 Weyregg

Johannes Meinhart, Schüler, geb. 18.1.80,
Gahberg 13, 4852 Weyregg

Mario Manhardt, Taxiunternehmer, geb.
9.12.69, Eibenstr. 68, 4600 Wels

Stefan Uttenthaler, Student, geb. 30.9.78,
Piesing 17, 4682 Geboltskirchen

Dr. Oskar Ritter, Finanzbeamter, geb. 3.3.60,
4871 Zipf 63

Als Revisoren sind 1999 tätig:

Anton Kellner, Lehrer, geb.12.2.57
Hohenzellerstr.46, 4910 Ried

Othmar Rospickhofer, Pensionist,
Straß 18, 4850 Timelkam

Der Sternenhimmel im August und September

Sonnenauf- und -untergang Mondlauf

1.8.	5:34	20:48	8.8.	Vollmond
15.8.	5:54	20:24	22.8.	Neumond
1.9.	6:19	19:50	6.9.	Vollmond
15.9.	6:40	19:19	20.9.	Neumond
30.9.	7:03	18:46		



Planetenlauf

Merkur: kann von Ende August bis Mitte September am Morgenhimmel gefunden werden.

Venus: spielt weiter ihre Rolle als Morgenstern, die Sichtbarkeitsdauer nimmt jedoch deutlich ab. Im September zieht sich die Venus langsam vom Morgenhimmel zurück.

Mars: Ab Mitte August kann der rote Planet in den Morgenstunden am Nordosthorizont gefunden werden. Im September wandert Mars aus dem Sternbild Krebs in den Löwen und bewegt sich dabei auf Regulus, den hellsten Stern dieses Sternbildes, zu.

Jupiter: wird zum Planeten der ganzen Nacht. Am 16. September kommt er in Opposition zur Sonne, damit ist er die ganze Nacht über sichtbar und erreicht seine größte Helligkeit. Außer dem Mond ist der Riesenplanet das hellste Objekt am Nachthimmel.

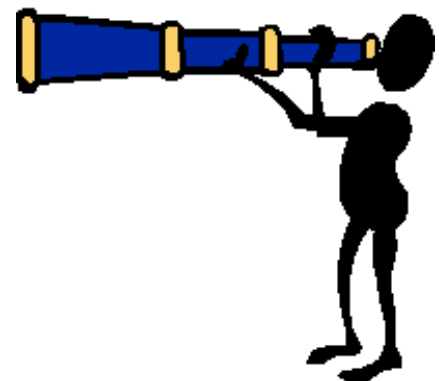
Saturn: Die Sichtbarkeitsbedingungen für den Ringplaneten werden immer besser. Ende August geht Saturn schon eine halbe Stunde nach Dämmerungsbeginn auf. Ab Mitte September ist Saturn die ganze Nacht zu sehen, und nur noch Jupiter übertrifft ihn an Helligkeit.

Meteorströme

Die Perseiden, der wohl bekannteste und am meisten beobachtete Sternschnuppenstrom, haben ihr Maximum von 10. bis 14. August. Heuer stört jedoch das Mondlicht die Beobachtung dieses Meteorstromes, und es finden keine gemeinsamen Beobachtungen auf der Sternwarte Gahberg statt.

Besondere Ereignisse

5. August	Venus bei Mars
11. August	Mond bei Jupiter, Abstand um 1:00 ca. 1.8° , die Bedeckung von Jupiter kann in Mitteleuropa nicht beobachtet werden
13. August	Mond bei Saturn
7. September	Mond bei Jupiter, die Bedeckung kann von unseren Breiten aus wieder nicht beobachtet werden
9. September	Mond bei Saturn
11. September	Merkur bei Venus, Abstand nur 0.3° um 5:00
17. September	Mond bei Mars
19. September	Mond bei Venus



Österreichische Tagung der Amateurastronomen

Österreichische Astronomie Messe

Die Österreichische Tagung der Amateurastronomen findet am Samstag, dem 10. Oktober 1998, im Landeskulturzentrum Ursulinenhof in Linz statt. Da sich den Amateurastronomen gerade durch die Innovationen der letzten Jahre neue Betätigungsfelder eröffnet haben, wird der Schwerpunkt der Referate auf der praktischen Astronomie für Sternfreunde liegen. Darüber hinaus gewähren Wissenschaftler in leicht verständlichen Vorträgen Einblick in aktuelle Forschungsprogramme an österreichischen Universitäten.

Die begleitende Österreichische Astronomie Messe zeigt moderne Geräte für Amateurastronomen und ermöglicht den Interessenten den direkten Vergleich verschiedener

Instrumente. Wer die Anschaffung eines Teleskops, von Zusatzinstrumenten oder von Fachliteratur plant, erhält hier kompetente Beratung durch österreichische Fachhändler.

Die ermäßigte Tagungsgebühr beträgt öS 100.-, ab 20. September müssen öS 140.- bezahlt werden.

Veranstalter:
Linzer Astronomische Gemeinschaft
Sternwarteweg 5
4020 Linz

Astrostudio Kamera
Thaliastraße 83
1160 Wien

Verkaufe:

Tasco-Teleskop, 60 mm/900 mm, Okulare 4 mm + 20 mm, Barlowlinse 2fach, Umkehrlinse, Sucher, Sonnenschutz und Mondfilter, Äquatorial-Montierung, Holzstativ, öS 1.500,-,- Fixpreis,
Helmut Schönwald, Waldstr. 7b, 4800 Attnang-Puchheim, Tel. 07674-66034



VERLAGSPOSTAMT 4840 VÖCKLABRUCK P.b.b.

IMPRESSUM: Medieninhaber, Verleger und Herausgeber
Astronomischer Arbeitskreis Salzkammergut
Sternwarte Gahberg
Sachsenstraße 2, 4863 Seewalchen a. A.
Servicetelefon: 07662 / 8297
E-Mail: sternwarte.gahberg@nf-team.co.at
Homepage: <http://www.nf-team.co.at/aas>
Erscheint mindestens viermal jährlich
Für den Inhalt verantwortlich: Gert Kroner, Erwin Filimon
Layout: Gert Kroner
Versand: Helga Reichbauer
Unsere Bankverbindung: Konto Nr. 47810-600-370 bei der
BAWAG Attnang, Bankleitzahl: 14000
Zulassungsnummer: 33520L883U
Druck: styriaPrintshop, 8020 Graz, Tel.: 0316/914920