

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 48 (1990)
Heft: 238

Rubrik: Mitteilungen = Bulletin = Comunicato : 3/90

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Mitteilungen/Bulletin/Comunicato 3/90

Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Société Astronomique de Suisse
Società Astronomica Svizzera



Redaktion: Andreas Tarnutzer, Hirtenhofstrasse 9, 6005 Luzern

13. Konferenz der Sektionsvertreter

Ort: Zürich, Bahnhofbuffet Zürich, 1. OG
Zeit: Samstag, 18. November 1989, 14.15 Uhr

Vorsitz: Dr. Heinz Strübin, Zentralpräsident der SAG
Anwesend: 37 Delegierte
Entschuldigt: H. Bodmer, W. Brändli, Prof. Ch. Trefzger
und Sektion Tessin
Verteiler: Anwesende und Sektionspräsidenten

Der Zentralpräsident begrüsst die Anwesenden und dankt Ihnen für den erfreulich zahlreichen Aufmarsch.

An der letzten GV wurden Dr. Heinz Strübin als Zentralpräsident und Prof. Dr. Charles Trefzger neu in den Zentralvorstand gewählt. Der Zentralpräsident stellt Ch. Trefzger und sich kurz vor.

Ch. Trefzger studierte an der ETH Zürich, Abteilung für Maschinenbau und schloss das Studium als Maschineningenieur ab. Anschliessend studierte er an der Universität Heidelberg und promovierte 1977 am Max Planck Institut für Astronomie. Nach einem Forschungsaufenthalt in den Jahren 1977 und 1978 am Lick-Observatorium in Kalifornien wurde er 1979 Mitarbeiter und 1986 Privatdozent am Astronomischen Institut der Universität Basel. Im Rahmen seiner Forschungstätigkeit ist er regelmässig zu Gast bei der ESO in Chile. Er ist auch Präsident des Astronomischen Vereins Basel.

Heinz Strubín absolvierte ein Physikstudium an der ETH Zürich, wo er auch doktorierte. Nach einem einjährigen Aufenthalt an der Stanford University in den USA arbeitete er 22 Jahre lang in einer Tochterfirma der CIBA-GEIGY AG, zuerst in der Forschung und dann im Marketing. Heute ist er als Wissenschaftspublizist bei einem Bundesamt tätig. Er war mehrere Jahre Vorstandsmitglied der Astronomischen Gesellschaft Bern; im ZV der SAG ist er seit 1984.

Traktandum 1. Protokoll der Konferenz vom 19. November 1988

Das Protokoll wurde im ORION Nr. 234 veröffentlicht wird ohne Gegenstimme genehmigt.

Traktandum 2. Generalversammlung 1990 in Baden

Die GV 1990 findet an 19./20. Mai 1990 in Baden statt. Prof. Dr. Wilhelm Seggewiss vom Observatorium Hoher List und Mme Dr. Suzy Collin vom Institut d'Astrophysique in

Paris sind als Hauptreferenten vorgesehen. Daneben werden Kurzvorträge erwartet. Zusätzlich sind ein Flohmarkt für Astrogeräte und ein Rahmenprogramm für die Jugend, die Begleiterinnen und Begleiter vorgesehen.

Traktandum 3. Schweizerischer Tag der Astronomie 1989 und Jugendprogramm

- Erfahrung 1989
- Vorschläge für die Zukunft
- Werbeaktion für ORION

Sieben Sektionen berichteten über ihre Erfahrungen am Tag der Astronomie in der Schweiz. Leider herrschte an diesem Tag regnerisches Wetter, sodass auf das vorbereitete Schlechtwetterprogramm umgestellt werden musste. Von der Sektion Baden angebotene Snacks und Getränke sowie ein Transportdienst fanden anerkennende Zustimmung.

Bei verschiedenen Sektion kam der Prospekt gut an, andere wünschten sich eine andere Gestaltung. Das Datum war in verschiedenen Kantonen wegen dem Beginn der Herbstferien ungünstig und sollte nach ihrer Ansicht auf Ende August oder Anfang September verlegt werden. Einige Sektionen möchten auch in Zukunft jedes Jahr einen Tag der Astronomie durchführen. Andere sehen lieber einen Unterbruch. Der ZV hat sich entschlossen, im kommenden Jahr auf einen Tag der Astronomie zu verzichten. Eine Konsultativabstimmung ergibt nur ein Ja für eine jährliche Durchführung.

Es wird daran erinnert, dass die SAG Jungmitgliedern ein ORION-Abonnement für das Jahr 1990 schenkt, wenn sie im Jahre 1989 in die SAG eintreten. Ferner ist vorgesehen, diesen Jungmitgliedern zusätzlich den Sternenhimmel 1991 zu schenken, falls sie Mitglieder bleiben und ab 1990 den ORION weiter abonnieren.

Für die Jungmitglieder sind für 1990 ein Wochenende auf dem Grenchenberg und für 1991 eine Tramp-Reise zur Beobachtung der Sonnenfinsternis in Mexiko in Vorbereitung.

Die SAG hat die Möglichkeit, das E-Mail der IAU zu abonnieren und die eingehenden Meldungen den Sektionen zuzustellen. Die Verteilung an die Sektionsmitglieder müsste umgehend durch die Sektionen erfolgen. Etwa die Hälfte der anwesenden Sektionsvertreter sieht sich in der Lage, diesen Versand zu übernehmen. Bevor ein Entscheid getroffen wird, muss die Angelegenheit mit dem Redaktor des ORION-Zirkulars besprochen werden.

Traktandum 4. International Dark-Sky Association

- Beitritt der SAG

Die SAG ist Mitglied der Dark-Sky Association und unterstützt damit die Bestrebungen dieser Organisation,

Behörden und Öffentlichkeit über Aussenbeleuchtungen zu beraten und gegen die zunehmende Lichtverschmutzung und die Zunahme von Weltraumschrott im erdnahen Raum anzukämpfen.

Traktandum 5. Bericht des technischen Leiters

In Stellvertretung von H. Bodmer, der sich wegen Militärdienst entschuldigen musste, verliest der Zentralpräsident den Bericht. Darin wird über die Aktivitäten der Sonnenbeobachtergruppe, die Kurse und Veranstaltungen auf der Feriensternwarte Calina (gemäss Ankündigungen im ORION), das Jahresdiagramm 1990, das bei H. Bodmer bezogen werden kann, und die Materialzentrale der SAG, die vorübergehend von Adrian Gatti geleitet wird (erreichbar unter Tel. 053/22 54 16), berichtet.

Traktandum 6. Administratives

Wegen der dauernd steigenden Teuerung der Druckkosten für ORION wurde 1984 ein Druckereiwechsel von Schudel zu Bonetti vollzogen. Leider war mit den billigeren Druckkosten auch ein grosser Qualitätsverlust und als Folge davon ein mehrfacher Aufwand für den techn. Redaktor verbunden, der trotz grossen Anstrengungen die Druckqualität des ORION bis heute nicht verbessern konnte. Dadurch sah sich der ZV gezwungen, nach einer anderen Druckerei Ausschau zu halten. Ab 1990 wird der ORION bei Glasson in Bulle gedruckt.

Zum wiederholten Mal bittet der Zentralsekretär die Sektionen, beim schriftlichen Verkehr mit dem Zentralsekretariat - so z.B. bei Mutationsmeldungen, Neuanmeldungen usw. - die Richtlinien des SAG- Manuals zu beachten.

Das Zentralsekretariat ist vom 21.11.1989 bis 4.1.1990 geschlossen.

Erneut erinnert der Zentralsekretär daran, dass bis heute noch kein neuer Zentralsekretär gefunden werden konnte und bittet die Anwesenden eindringlich, bei ihren Mitgliedern nach einem geeigneten Kandidaten umzusehen.

Die Sektion Graubünden hat die Durchführung der GV 1991 übernommen. R. Stauber, Präsident dieser Sektion bittet erfahrene Sektionen um Informationen, die bei der Durchführung einer solchen Veranstaltung von Nutzen sein könnten. F. Reuter, Präsident der Sektion Baden erklärt sich gerne bereit, die Sektion Graubünden über ihre Erfahrungen zu informieren. Für solche Beratungen kann auch der technische Leiter der SAG beigezogen werden.

Traktandum 8. Nächste Konferenz

Die nächste Konferenz der Sektionsvertreter findet am 17. November 1990 in Zürich statt.

Zürich, November 1989

Für das Protokoll: ARNOLD VON ROTZ

Sektionsvertreterversammlung von 18. November 1989 in Zürich

Bericht des Technischen Leiters

Sehr geehrter Herr Präsident,
Sehr geehrte Damen und Herren,
Liebe Sternfreunde!

Anlässlich der Sektionsvertreterversammlung möchte ich die Gelegenheit wahrnehmen, Sie aus meinem Tätigkeitsbereich zu informieren. Da ich zurzeit im Militärdienst weile, tue ich dies in Vertretung.

1. Sonnenbeobachtergruppe

Von der Sonnenbeobachtergruppe ist wiederum erfreuliches zu berichten. So wie die Sonne zurzeit aktiv ist, so ist es auch dessen Beobachtergruppe. Dieses Jahr fanden auch gleich zwei Tagungen statt. Die eine wie üblich am 10./11. Juni in der Feriensternwarte Calina in Carona und die andere am 5. November in Zürich als Arbeitstagung in der eidgenössischen Sternwarte bei Herrn H.U. KELLER. Jeder Teilnehmer hatte dort die Gelegenheit das Klassifizieren von Sonnenfleckengruppen zu üben und sich selbst zu testen; dies unter kundiger Anleitung von den Herren KELLER und FRIEDLI. Nebst einem Rundgang durch die Sternwarte und einem Vortrag von H.U. KELLER über die Geschichte der eidgenössischen Sternwarte war diese Tagung sehr instruktiv und gab erneuten Mut, die Sonne weiterhin aktiv zu beobachten. An beiden Tagungen waren auch die meisten Sonnenbeobachter der SAGSoG anwesend und der Zusammenhalt innerhalb der Gruppe wurde neu gestärkt.

2. Feriensternwarte Calina / Carona

Auch dieses Jahr konnten wieder einige Wochenkurse mit zahlreichen Teilnehmern und gutem Erfolg durchgeführt werden. Unter anderm auch wieder einen Einführungskurs Astronomie und Computer, bei welchem wiederum einigen Teilnehmern die Angst vor dem Computer genommen werden konnte und den Einstieg in einfachere astronomische Rechenprogramme erleichtert wurde.

Das nächste Jahr finden wiederum Kurse im üblichen Rahmen statt:

- | | |
|---------------|--|
| 2.-7. April | Elementarer Einführungskurs Leitung: Dr. M. HOWALD, Basel |
| 9./10. Juni | 6. Sonnenbeobachtertagung der SAGSoG Leitung: T.K. FRIEDLI, Bern und H. BODMER, Greifensee |
| 16./17. Juni | Kolloquium Thema: Farbfilter in der Astronomie für visuelle Beobachtung und Astro- photographie |
| 1.-6. Oktober | Die Sonne und ihre Beobachtung Leitung: HANS BODMER, Greifensee |
| 8-13. Oktober | Elementarer Einführungskurs Leitung: Dr. M. HOWALD, Basel |

Auskünfte über diese Kurse erhalten Sie bei den Kursleitern oder bei Herrn Erwin Greuter in Herisau.

3. Jahresdiagramm Sonne, Mond und Planeten 1990

Das schon seit 5 Jahren erscheinende Jahresdiagramm ist für 1990 bereits wieder erschienen. Durch vielseitigen Wunsch wurde neu noch die Zeitgleichungskurve eingetragen.

4. Materialzentrale SAG

Infolge längerer beruflicher Abwesenheit von Herrn Hans Gatti in Neuhausen a. Rhf. betreut sein Bruder Herr Adrian Gatti vorübergehend die Materialzentrale SAG.

Beachten Sie die neue Telephonnummer: sie lautet 053/22 54 16. Die Adresse ist jedoch dieselbe geblieben.

Besten Dank für Ihre geschätzte Aufmerksamkeit

HANS BODMER, Greifensee
Anfang November 1989

Veranstaltungskalender / Calendrier des activités

6. Juni 1990

«Einfache Überlegungen über den inneren Aufbau der Sonne» Vortrag von Prof. Dr. Max Schürer, Astronomisches Institut der Universität Bern. Astronomische Gesellschaft Bern. Naturhistorisches Museum, Bernastr. 15, Bern. 19:30 Uhr.

9. und 10. Juni 1990

Sonntagung der Sonnenbeobachtergruppe der SAG in Carona

7. bis 23. Juli 1990**7 au 23 juillet 1990**

Sonnenfinsternisreise nach Finnland - totale Finsternis vom 22. Juli. Voyage en Finlande pour l'observation de l'éclipse du soleil du 22 juillet. Interessenten melden sich bei Hr. Walter Staub, Meieriedstrasse 28b, CH-3400 Burgdorf, oder bei DANZAS-Reisen, Postfach, CH-8201 Schaffhausen

21. August 1990

«Quasare und Kerne von Galaxien» Vortrag von Dr. Th. Courvoisier, Observatoire de Genève. Astronomische Gesellschaft Bern. Naturhistorisches Museum, Bernastr. 15, Bern. 19:30 Uhr. 13. und 14. Oktober 1990

13 et 14 octobre 1990

11. Schweizerische Amateur-Astro-Tagung in Luzern
11^e Congrès suisse d'astro-amateurs à Lucerne

16. November 1990

Erste Ergebnisse der Venussonde «Magellan» und der ungewöhnliche Weg der Sonnensonde «Ulysses». Vortrag von Herrn Men Schmidt. Astronomische Gesellschaft Rheintal.

14. Dezember 1990

Die Supernova 1987a in der grossen Magellanschen Wolke. Vortrag von Herrn Prof. Dr. Ch. Trefzger. Astronomische Gesellschaft Rheintal.

6. bis 28. Juli 1991**6 au 28 juillet 1991**

Sonnenfinsternisreise nach Mexico - totale Finsternis vom 11. Juli Voyage au Mexique pour l'observation de l'éclipse du soleil du 11 juillet

ORION im Abonnement

interessiert mich. Bitte senden Sie mir kostenlos die nötigen Unterlagen.

Ausschneiden und auf eine Postkarte kleben oder im Umschlag an: Herrn Andreas Tarnutzer, Zentralsekretär SAG, Hirtenhofstrasse 9, CH-6005 Luzern

Un abonnement à ORION

m'intéresse. Veuillez m'envoyer votre carte d'inscription. Découper et envoyer à: M. Andreas Tarnutzer, Secrétaire central SAS, Hirtenhofstrasse 9, CH-6005 Lucerne.

ORION im Abonnement interessiert mich. Bitte senden Sie mir die nötigen Unterlagen.

Je m'intéresse à prendre un abonnement à ORION. Veuillez m'envoyer votre carte d'inscription:

Name/nom _____

Adresse _____

An unsere Leserschaft:

Aus Organisatorischen Gründen (personelle Änderung in der Redaktion) müssen in der Gestaltung dieses Heftes gewisse technische Mängel in Kauf genommen werden.

N. Cramer

A nos lecteurs:

Pour des raisons d'organisation (changement inopiné à la tête de la rédaction) nous vous demandons d'être indulgents à l'égard d'éventuelles imperfections techniques affectant ce numéro.

N. Cramer

11. SCHWEIZERISCHE AMATEUR-ASTRONOMIE TAGUNG LUZERN

Datum: 13./14. Oktober 1990
Ort: Kantonsschule Alpenquai, Luzern
Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Luzern
Schwerpunktthema: «DIE SONNE»
Patronat: Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG
Hauptsponsor: Schweizerischer Bankverein, Luzern



Auszug aus dem Programm

Vorträge

Dr. A. Benz, Astronomisches Institut der ETH Zürich
Thema: «**Was ist mit unserer Sonne los?**»

Prof. Dr. Kippenhahn, Direktor des Max-Planck Institutes für Astrophysik
Thema: «**Quasare**»

Dr. Claus Fröhlich, Weltstrahlungszentrum in Davos, Thema noch offen

Men. J. Schmidt, Raumfahrtkommentator und Publizist.
Thema: «**Sonnenforschungssonde Ulysses**»

Hans Ulrich Keller
Thema: «**Die Zürcher Sonnenfleckensstatistik**»

Thomas K. Friedli, Leiter der SAG Sonnengruppe
Thema: «**Amateurastronomen im Banne der Sonne**»

Noël Cramer
Thema: «**Die Europäische Südsternwarte in Chile**»

Ausstellungen

«**Sonne und Sonnenbeobachtung**»
von der Sonnenbeobachtergruppe der SAG

«**Sonnenforschung an der ETH Zürich**»
vom Astronomischen Institut der ETH Zürich

«**Sonnenforschung an der Universität Bern**»
von der Universität Bern

«**Die Reise der Voyagersonde**»
von der Astronomischen Gesellschaft Luzern

Instrumentenschau und Produktausstellungen der verschiedensten Hersteller.

Veranstaltungen

Referat von Dr. h.c. A. Waldis über die Geschichte der Raumfahrt, anschliessend Vorführung des Cosmoramas im Verkehrshaus Luzern.

Sondervorführung im Planetarium Luzern mit Harry Hoffmann

Ein vollständiges Programm mit Anmeldeschein, Hotelreservierungen und weiteren Informationen folgt im nächsten ORION.

Kontaktadresse:

Astronomische Gesellschaft Luzern
DANIEL URSPRUNG
Postfach 37
6000 Luzern 13
Tel 041/36 05 74