

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 56 (1998)
Heft: 286

Artikel: Heller als Milliarden Sonnen ... : Sternwarte Eschenberg beobachtete Supernova 1998 S
Autor: Griesser, Markus
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-897502>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.02.2026

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

Heller als Milliarden Sonnen...

Sternwarte Eschenberg beobachtete Supernova 1998 S

MARKUS GRIESSER

Die Urgewalt einer extragalaktischen Supernova kam im vergangenen März wieder einmal anhand eines live ablaufenden Beispiels im Sternbild des Grossen Bären zum Ausdruck: Am 2. März war die Supernova SN 1998 S in der an sich sehr unauffälligen und auch unscheinbaren Galaxie NGC 3877 entdeckt worden. Diese Galaxie steht nur etwa 20 Bo-

genminuten südlich des Sterns Chi Ursae Majoris (Helligkeit: 4 m.) Inert weniger Tage erreichte die Supernove, die offenbar zum seltenen Typ II_n gehörte, mit der Helligkeitsklasse 12 m die gleiche Helligkeit wie alle übrigen Sterne der gesamten Galaxie und war dann auch entsprechend leicht in mittelgrossen Amateurinstrumenten zu sehen.

Auf der Sternwarte Eschenberg konnte das seltene Naturschauspiel sogar im Rahmen einer Publikumsführung gezeigt werden. Dieses winzige Lichtpünktchen – in Wirklichkeit eines der gewaltigsten Ereignisse, welches die Natur zu bieten hat – hinterliess den Besucherinnen und Besuchern des Winterthurer Observatoriums einen nachhaltigen Eindruck. In gewissem Sinn rückte diese Supernove wieder die himmlischen Proportionen einigermaßen ins Lot: Wenige Tage vor den denkwürdigen Beobachtungen dieser Supernova war nämlich am Winterthurer Nachthimmel ein Ufo gesichtet und mit allerlei medialen Nebengeräuschen verbrämt worden ...

MARKUS GRIESSER

Leiter der Sternwarte Eschenberg
in Winterthur

Breitenstrasse 2, 8542 Wiesendangen

E-mail: griesser@spectraweb.ch



SN 1998 W



SN 1998 S

CCD-Aufnahme der Supernova 1998 S im Grossen Bären, aufgenommen am 29. März 1998, 21.38 Uhr MESZ, mit dem 255/1992mm-«Friedrich-Meier»-Teleskop der Sternwarte Eschenberg und einer Kamera ST-8.

Die Supernova zeigte zum Aufnahmezeitpunkt immer noch eine Helligkeit von 12.9 m. (mgr)

Im März blitzt in der Galaxie NGC 3877 im Grossen Bären die Supernova 1998 S auf, die innert weniger Tage die gleiche Helligkeit erreichte, wie die gesamte Galaxie.

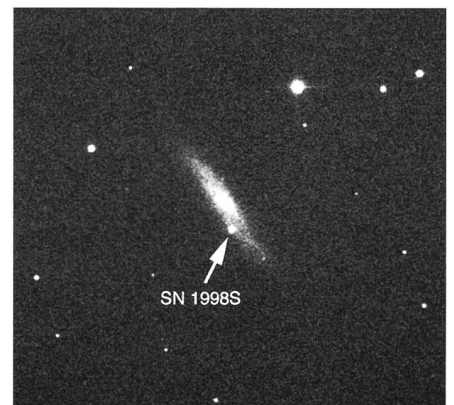
Aufnahmedaten: 29. März 1998, 255/1992-«Friedrich-Meier»-Teleskop der Sternwarte Eschenberg, Winterthur.

CCD-Kamera ST-8,
Belichtung: 45 Sekunden.

Falschfarben-Nachbearbeitung
im Programm Adobe Photoshop.

Aufnahme und Bearbeitung:

MARKUS GRIESSER



SN 1998S

Die 10. Swiss STAR PARTY

**21.-23. August 1998
auf dem Gurnigel
in den Berner Voralpen**

Alle Sterngucker sind wieder herzlich zur diesjährigen Starparty eingeladen. Das ist die Gelegenheit zum gemeinsamen beobachten, Fernrohre vergleichen und Erfahrungen austauschen. Nehmt also bitte Eure Fernrohre, Fotos und interessante Literatur mit. Händler, die Ihre Instrumente zu Demonstrationszwecken bereitstellen, sind gerne willkommen. Für Aufenthalt und Ausstellung steht ein Saal zur Verfügung. Als Beobachtungsplatz dient uns ein riesiger betonierter Panzerschießplatz, der sich etwa 500m vom Berghaus «Gurnigel Paßhöhe» entfernt befindet.

Zufahrt über Autobahn von Bern Richtung Thun, Ausfahrt Thun-Nord, Seftigen, Riggisberg, Gurnigel Paßhöhe.

Ihr könnt kommen wann ihr wollt, doch bitte noch vor Einbruch der Nacht und nehmt Rücksicht auf Beobachtende.

Reservierungen als «Starparty-Gast» bitte direkt bei:

Berghaus «Gurnigel Paßhöhe»
Herrn Ueli Thierstein
CH-3099 Gurnigel/BE
Tel +41-31-809 04 30
Fax +41-31-809 14 97

Preise (Übernachtung inkl. Frühstück):
Massenlager CHF 24.-/32.- (ohne/mit
Bettwäsche); Einzelzimmer CHF 45.-;
Doppelzimmer CHF 78.-

**Eine Anmeldung ist nur für die
Übernachtung inkl. Frühstück im
Berghaus und für Händler nötig.
Teilnahmegebühren zur Unkosten-
deckung sind natürlich freiwillig.**

Weitere Informationen unter
<http://www.starparty.ch/>
oder direkt bei:

Peter Stüssi
Bucheggweg 3
CH-8302 Kloten
Tel. +41-1-803 20 64
Handy +41-79-602 61 28
peter.stuessi@starparty.ch

(Briefe: Bitte einen adressierten Umschlag beilegen)

See you soon!



Iridium satellite

A -6 to -8 magnitude moving object in this 40 seconds exposure image taken the evening of February 27th 1998 at 19:51:37 MEZ from my town in Gnosca. The object was moving slowly across the Ursa Minor constellation (at upper left is Polaris). The altitude of the object was roughly 800 km and its speed 10000 km/h. It wasn't a meteor but a crossing Iridium satellite!

STEFANO SPOSETTI
CH-6525 Gnosca; E-mail: spo@dial.eunet.ch