

<b>Zeitschrift:</b>	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Astronomische Gesellschaft
<b>Band:</b>	61 (2003)
<b>Heft:</b>	315
<b>Artikel:</b>	Himmlische Begegnungen : was steht nah, und was steht fern?
<b>Autor:</b>	Griesser, Markus
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-898392">https://doi.org/10.5169/seals-898392</a>

### 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:** 12.01.2026

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

# Himmlische Begegnungen: Was steht nah, und was steht fern?

MARKUS GRIESSE

In der Kleinplanetendarbeit kommt es auf der Sternwarte Eschenberg in Winterthur immer wieder zu Überraschungen. Doch dass sich auf einer einzigen Aufnahme aber gleich vier Objekte mit sehr unterschiedlichen Entfernungen abzeichnen, wie in diesem Bildbeispiel, ist doch sehr selten.

Das Bild entstand in der eisigen Abendkälte des 24. Februar 2003 mit dem 40cm-Hypergraphen der Winterthurer Sternwarte und mit einer grossflächigen CCD-Kamera des Typs Apogee AP-8. Sie erfasst am Hypergraphen ein Feld von 36' x 36' Ausdehnung. Das eigentliche Beobachtungsobjekt (Target) war der Kleinplanet (15817) «Lucianotesi», ein sogenannter Amor-Asteroid aus der Familie der «Near Earth Objects», der sich im Aufnahmezeitpunkt exakt auf der Grenzlinie zwischen den Sternbildern Sextant und Wasserschlange tummelte. Er trägt den Namen eines italienischen Amateurs und war im Zeitpunkt der Beobachtung mit seiner Helligkeit von nahezu 18 m nicht gerade ein Glanzlicht auf der Liste der kritischen Asteroiden des Minor Planet Centers. Die aktuelle Distanz dieses Himmelskörpers: 54 Millionen Kilometer.

Die für diesen Asteroiden aufgenommenen vier Frames wurden aber von der eindrucksvollen Beugungsfigur des Sterns SAO 117852 geprägt. Was uns da so imposant entgegenstrahlt, ist in Wirklichkeit von der Helligkeit her nur gera-

de ein Sternchen achter Grösse. Die Entfernung wurde mit dem «Hipparcos»-Satelliten sehr genau bestimmt: 898,5 Lichtjahre trennen uns von ihm.

Doch der Rekordhalter auf diesem Foto ist eindeutig die links im Bild sichtbare Galaxie NGC 2966. Die Entfernung dieses Sternsystems dürfte etwa bei 100 Millionen Lichtjahren liegen.

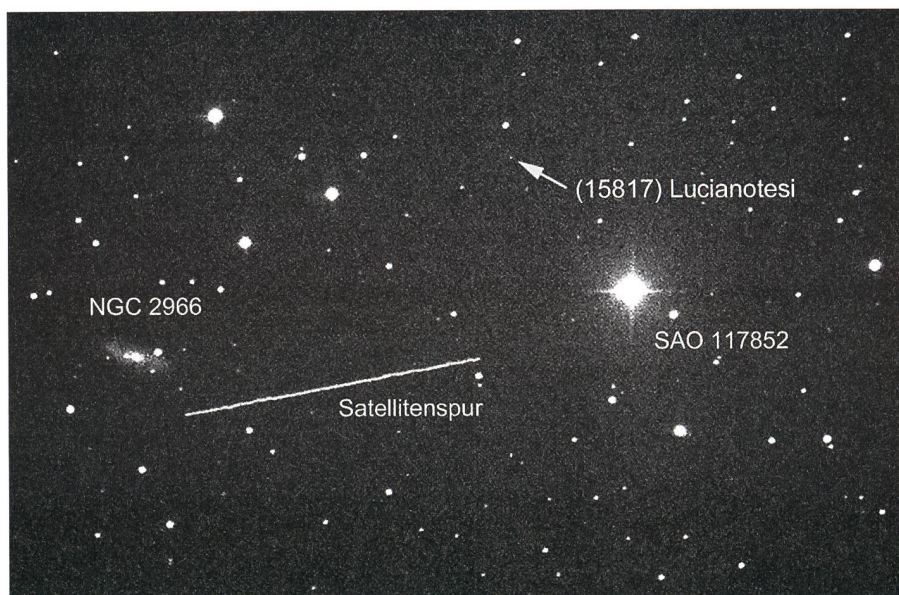
Gewissermassen um die im Foto sehr unterschiedlichen Entfernungsstaffelungen auch noch nach unten ab-

zurunden, schob sich zufällig während einer der 30 Sekunden lang belichteten Aufnahmen ein Satellit vermutlich noch aus sowjetischer Produktion durch das Bildfeld der Kamera und hinterliess eine lange Strichspur. Mit einer Flughöhe von etwa 15 000 Kilometern handelte es im Vergleich etwa zur Internationalen Raumstation oder zur Reiseflughöhe der amerikanischen Space Shuttles um ein sehr hoch fliegendes Vehikel. Doch auf unserem Bild ist es eben doch das mit Abstand nächstgelegene kosmische Objekt.

MARKUS GRIESSE

Leiter Sternwarte Eschenberg in Winterthur  
Breitenstrasse 2, CH-8542 Wiesendangen  
E-Mail: griesser@spectraweb.ch

*Satellitenspur, Asteroid, die Sterne und eine Galaxie: Die verschiedenen Objekte auf diesem Foto dokumentieren eindrücklich die Weite des Alls. (Sternwarte Eschenberg/mgr).*



## VERANSTALTUNGSKALENDER CALENDRIER DES ACTIVITÉS

### Mai 2003

- 17./18. Mai 2003  
Generalversammlung der SAG. Info und Anmeldung: Peter Schlatter, Birkenweg 8, 3033 Wohlen b. Bern, Tel. 031/829 17 36, E-Mail bern@astronomie.ch, WWW.bern.astronomie.ch/pages/GV2003/Einleitung.html.  
Ort: Gebäude der Exakten Wissenschaften, Universität Bern. Veranstalter: Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG, Astronomische Gesellschaft Bern AGB.

### Oktober 2003

- 24. bis 26. Oktober 2003  
Amateur-Teleskoptreffen Mirasteilas. Info und Anmeldung: José De Queiroz, Tel. 081 921 30

48, E-Mail teleskoptreffen@mirasteilas.net, www.mirasteilas.net. Ort: Falera/GR.

- 24./25. Oktober 2003  
nachmittags/abends: Mobiles Planetarium Zürich. Programme: D' Schärnefee Mira, Fahrt durch die Milchstrasse, A Star is Born. Info: www.plani.ch. Ort: Kulturama Zentrum, 7153 Falera/GR. Veranstalter: José De Queiroz, Teleskoptreffen Mirasteilas.

astro!info-Veranstaltungskalender  
Hans Martin Senn - Tel. 01/312 37 75  
astro!info-Homepage: http://www.astroinfo.ch/  
E-Mail: senn@astroinfo.ch

## AN- UND VERKAUF ACHAT ET VENTE

- Zu verkaufen aus Altersgründen  
**Schießspiegel:** (System Kutter) 110/1600 mm nur fertiges Teleskop ohne Montierung und Okulare, Baulänge 70 cm. Dazu terr. Umkehransatz, variabiles Sonnenokular und Binokularansatz (31 mm-Norm). Ferner: **Astrokamera 56/220 mm** in Schaumstoffkoffer und zugehörige parall. Montierung für Handnachführung, alles leicht und gut transportierbar. Kein Versand, alles nur für Selbst-abholer. Auskunft, bitte nur Nachmittags, bei Tel. 01 923 56 27; MÜLLER, Meilen ZH.

- Zu verkaufen  
**Celestron Teleskop C8 Deluxe** (Spiegel 203 mm); **PEC AstroMaster** Starbright mit Stativ. Preis März 2000 Fr. 7000.-, kaum gebraucht, zu Fr. 4300.- zu verkaufen. Steht zur Zeit bei Büchi Optik AG, Krammgasse 25, Bern. (Aus Altersgründen durch leichter tragbares Modell der Serie von Celestron Teleskopen mit Schmidt-Cassegrain-Optik ersetzt). Prof. U. Leupold, Niederweid, 3088 Oberbütschel. Tel. 031 809 17 32, ev. 033 341 12 14