

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 72 (2014)
Heft: 381

Artikel: Jubiläums-Sonderführungen der Sternwarte Eschenberg : das "himmlische Winterthur"
Autor: Griesser, Markus
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-897414>

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: 17.02.2026

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

Jubiläums-Sonderführungen der Sternwarte Eschenberg

Das «himmlische Winterthur»

■ Von Markus Griesser

Im Rahmen des grossen Jubiläums «750 Jahre Stadtrecht Winterthur» standen im Zeitraum vom 21. Januar bis 1. Februar öffentliche Sonderführungen der Sternwarte Eschenberg auf dem Programm. An zwei Abenden konnte bei kaltem, aber auch klarem Wetter der Asteroid (43669) Winterthur, der im Sternbild Krebs in Erdnähe am Himmel stand, dem zahlreich erschienenen Publikum live mit dem voll computergesteuerten 40 cm-Teleskop des Observatoriums vorgeführt werden.

Die Winterthurer Astronomen wurden zum Start ihrer Aktion nicht mit wirklich guten Witterungsbedingungen verwöhnt. Doch am Freitagabend, 24. Januar 2014, klarte es endlich über dem Winterthurer Hausberg ab etwa 20.30 Uhr überraschend auf, nachdem es noch anderthalb Stunden zuvor in Seen geschneit hatte. Allerdings war eine gute Stunde später der Spuk schon wieder vorbei.

Der Bodennebel packte die ganze Szene in der ausgedehnten Waldlichtung in feucht-weiche Nebelwatte. Und vorbei war es mit dem Ausblick in ferne Welten. Nur gerade ein Vater mit zwei kleinen Kindern hatte an diesem Abend den Ausflug auf den Eschenberg gewagt.

Drei präzise Positionsmessungen

Doch für den Autor, der den Asteroiden (43669) Winterthur vor zwölf Jahren entdeckt und nach der Eulachstadt benannt hatte, reichte an diesem Abend die Zeit, um den nur etwa fünf Kilometer kleinen Himmelskörper ein erstes Mal mit insgesamt 60 Digitalaufnahmen zu dokumentieren. Und obwohl das himmlische Winterthur stolze 260 Millionen Kilometer von der irdischen Grossstadt entfernt seine einsame Bahn durch den Weltraum zog, war es nach Einschätzungen des Winterthurer Sternwarteleiters genau auf Kurs. Dies bestätigten auch Beobachtungen grosser amerikanischer Sternwarten:

Sie haben die Winterthur-Asteroiden bereits Ende Dezember aufgestöbert und in den ersten Januar-Tagen weiter verfolgt.

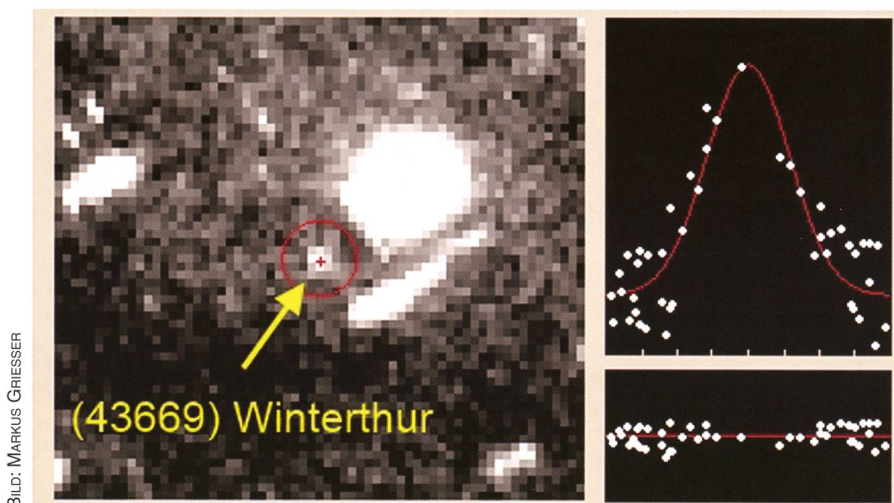


BILD: MARKUS GRIESSER

Abbildung 1: Ein winziger Lichtpunkt unter den (Fix-)Sternen: Der Asteroid «Winterthur» stand am 24. Januar 2014 exakt an der vorausberechneten Position im Sternbild Krebs. Das Bild zeigt einen stark vergrösserten Ausschnitt aus dem Astrometrie-Programm, wobei für diese Messung 60 je 20 Sekunden lang belichtete CCD-Aufnahmen verwendet wurden. Die Helligkeit des Asteroiden entsprach mit 19.2^{mag} der Leuchtkraft einer Kerze, die aus einer Distanz von ca. 4'000 km betrachtet wird.

Begeistertes Publikum

Doch am Dienstag, 28. Januar, riss der Himmel schon um die Mittagszeit auf und versprach beste Sichtbedingungen auf den Abend. Und so war es dann auch: Ein recht gemischtes Publikum, insgesamt wohl gegen 100 Gäste, genoss bei prächtigem, aber auch frostigem Wetter auf der Winterthurer Sternwarte den Ausblick in ferne Welten. Uns im Demonstratoren-Team fiel eine sehr angenehme, fast familiäre Atmosphäre auf, obwohl viele der Gäste zum ersten Mal bei uns waren. Und wir erlebten einige recht emotionale Reaktionen: Offenbar waren einzelne Gäste sehr bewegt, dass sie sozusagen «ihren» Asteroiden end-

lich mal mit eigenen Augen sehen durften, obwohl der ja nur ein mickriges Lichtpünktchen unter vielen Sternen war. Einige Gästen staunten über die Dimensionen: Ein 5-Kilometer-Brocken in 260 Millionen Kilometern Distanz und seine aktuelle Helligkeit vergleichbar mit einer Kerze, die man aus 4'000 Kilometern Distanz betrachtet! Und auch die winzige Galaxie im Hintergrund des Sternfeldes, die schätzungsweise 100 Millionen Lichtjahre (!) von uns entfernt ist, hinterliess eine deutlich spürbare Nachdenklichkeit.

Ein ähnliches Bild bot sich am Freitag, 31. Januar, unserem zweiten klaren Sternabend zum Thema «himmlisches Winterthur». Gefreut



Eine Supernova in 12 Millionen Lichtjahren Entfernung

Am 21. Januar 2014 explodierte in der 11.5 Millionen Lichtjahre entfernten Galaxie M 82 ein Weisses Zwergstern. Die Supernova SN 2014J des Typs Ia war mehrere Wochen gut sichtbar und schwächt sich nur langsam ab. Am 29. Januar 2014 versuchte JONAS SCHENKER den «neuen Stern», immerhin der nächste seiner Art seit 42 Jahren, zu fotografieren. Die Supernova dürfte zum Zeitpunkt der Aufnahme noch etwa 11. Grösse gehabt haben. Wenn man bedenkt, dass der Stern vor 11.5 Millionen Jahren explodierte und das Licht erst jetzt ankommt; welches Licht von welchen Ereignissen mag wohl noch zu uns unterwegs sein, das wir noch gar nicht gesehen haben?

uns der Besuch von ENRICO GIOVANNOLI und MARTIN KAISER vom Leitungsteam des Vereins «Winterthur 750» und von PETER LIPPUNER, dem Präsidenten der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Winterthur. Ich denke, wir haben das Ziel unserer Sonderführungen zum Asteroiden

(43669) Winterthur erreicht und konnten im Rahmen der vielen tollen Veranstaltungen, die im Winterthurer Jubiläumsjahr noch bevorstehen, einen rundum gelungenen Beitrag leisten. Das grosse Interesse am Thema spiegelt sich auch im Zugriff auf unsere Home-

page: Sie wurde am 28., 29. und auch am 30. Januar jeweils deutlich über tausend Mal aufgerufen!

■ Markus Griesser

Leiter der Sternwarte Eschenberg
Breitenstrasse 2
CH-8542 Winterthur



Wenn wir dir auch die Ruhe gönnen, ist voll Trauer unser Herz, dich leiden sehen und nicht helfen können, das war unser größter Schmerz.

Am vergangenen Donnerstag ist unser geliebter Komet, Schweifstern und Haarstern nach einer langen Lebensreise den Strapazen seiner Perihelppassage nach kurzem, schwerem Kampf auf tragische Weise erlegen.



C/2012 S1 (ISON)

*vor 4,6 Milliarden Jahren †28.11.2013

Die Weltraumbestattung findet in den Außenbereichen des Sonnensystems im Kometenfamilienkreis statt. Von Beileidsbekundungen bitten wir aufgrund der großen Entfernung abzusehen.

Die Astronomengemeinde