

**Zeitschrift:** astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen  
**Band:** 4 (1994)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Kometeneinschläge waren sichtbar!  
**Autor:** Baer, Thomas  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-896971>

#### **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:** 14.01.2026

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

## Kometeneinschläge waren sichtbar!

Thomas Baer

Die Medienpräsenz um den Absturz des Kometen Shoemaker-Levy 9 war ungemein stark und das öffentliche Interesse entsprechend gross. Als am 16. Juli nach dem ersten Einschlag am Teleskop der Bülacher Sternwarte keinerlei Veränderungen auf der Jupiterscheibe auszumachen waren, kam die Ernüchterung. Hatten sich die Astronomen «verrechnet»? – Glücklicherweise nicht. Noch vor Ende der Absturzserie waren dunkle Einschlagsstellen auf dem 40. südlichen Breitenkreis zu beobachten.

Grossandrang an den Volkssternwarten im Kanton Zürich, ein Bild das sich in den kommenden Tagen wiederholen sollte. Viele Besucher strömten bereits am Samstagabend nach Sonnenuntergang in die öffentlichen Observatorien, um den mit Spannung erwarteten Beginn des Kometenabsturzes auf Jupiter direkt mitzuverfolgen.

Auch die Schul- und Volkssternwarte Bülach zählte am lauen Sommerabend über dreissig interessierte Gäste, die an verschiedenen Teleskopen rund um die Beobachtungsstation den Gasplaneten mit seinen vier Monden bewunderten. Eigentlich waren die Amateure der Astronomischen Gesellschaft Zürcher Unterland AGZU mit internen Arbeiten (CCD-Aufnahmen und Zeichnungen)

beschäftigt, doch hatten sie trotz der Ausschreibung, die Sternwarte sei erst am Donnerstag für das Publikum geöffnet, mit einem Besucheransturm gerechnet.

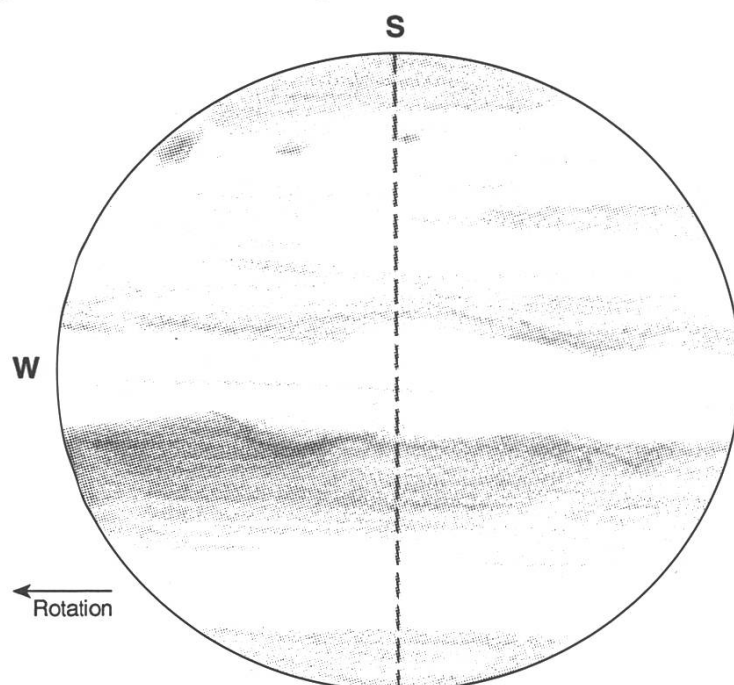


Abb. 1: In dieser um 20:30 Uhr MESZ des 21. Juli 1994 angefertigten Jupiterzeichnung ist die markante Einschlagstelle des Fragmentes L am südwestlichen Rand einwandfrei erkennbar. Deutlich schwächer sichtbar sind von links nach rechts die Absturzstellen von G/S und Q<sub>1</sub>. Zentralmeridian System II (ZM-II) = 340°. Abb. 1 und 2 vom Autor.

Improvisiert wurde den «jupiterbegeisterten» Besuchern eine durch Dias untermaulte Einführung in die bevorstehenden Ereignisse gegeben. Die Erwartungen des Publikums mussten relativiert werden. Durch das Medienspektakel sichtlich verwirrt, glaubte dies, man würde den Kometen und den vorausgesagten Zusammenprall gleiche einem gigantischen Feuerwerk miterleben können. Schuld an diesen «Science-Fiction-Visionen» waren einmal mehr effektvolle, aber unrealistisch wirkende Fernsehanimationen, bei welchen der Zuschauer quasi auf dem Kometen mitfliegt und die Kollision aus dieser ungewohnten Perspektive erlebt. In Tat und Wahrheit ging stattdessen das lange Warten auf irgendwelche Veränderungen in den Jupiter-Wolkenstrukturen los.

### Vorerst keine Veränderungen, dann dunkle Flecken

Um 21:59 Uhr MESZ raste das erste Fragment A des in 21 Einzelrümmer zersplitterten Kometen mit einer Geschwindigkeit von 200 000 km/h in den Jupiter, was am Bülacher Teleskop allerdings unbemerkt vorüberging. Auch nach einer halben Stunde konnten keine Beson-

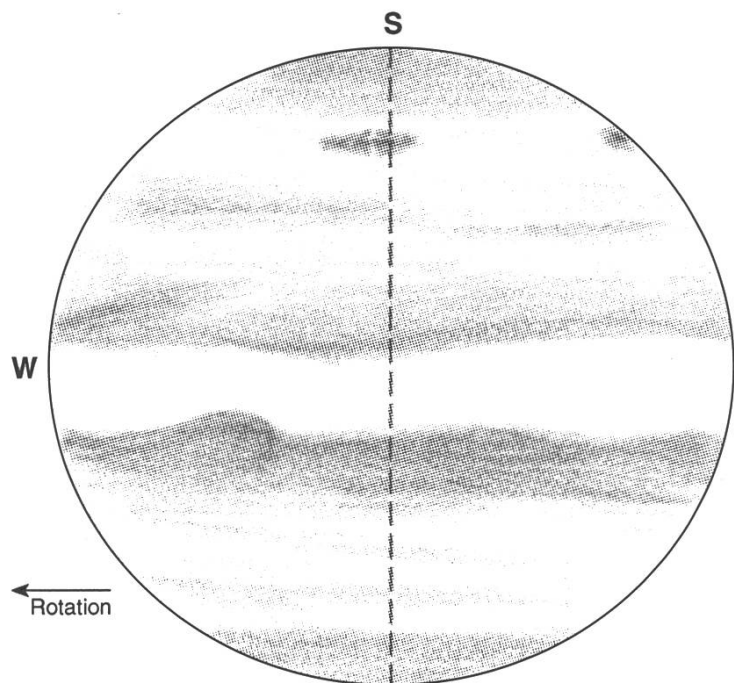


Abb. 2: Am Abend des 22. Juli 1994 erreichte ein langgezogenes, linsenförmiges Gebilde, das zweigeteilt erschien, den Meridian. Es handelte sich um die Absturzstellen der Fragmente K (links) und W. Gegen 22:45 Uhr MESZ rückte die Narbe von Fragment L ins Blickfeld. ZM-II = 210°.

derheiten, die auf die Einschlagsstelle hindeuten sollten, ausgemacht werden; die Luftunruhe war zu stark, die Absturzstelle offenbar zu klein.

Dennoch blieb das Beobachterteam aktiv. Anlass zu Hoffnung gaben tags darauf Meldungen der Europäischen Südsternwarte in La Silla (Chile), die wenige Stunden nach dem Absturz die ersten Bilder der Absturzstelle präsentierte. Auch das Hubble Space Telescope HST funkte kurz nach dem Ereignis Bilder zur Erde, auf denen ein mächtiger Feuerball von schätzungsweise 1800 Kilometern Durchmesser auszumachen ist.

# Kometencrash

Leider war das Wetter ab dem 17. Juli über weiten Teilen Mitteleuropas schlecht. Die sehr flache Druckverteilung sorgte mehrfach für Regengüsse und Wolken. So blieben die spektakulärsten Kometeneinschläge G, H, K, L und Q<sub>1</sub> und deren unmittelbaren Folgen unbeobachtbar. Erst am 21. Juli lichtete sich die Wolkendecke, allerdings war das Seeing denkbar schlecht. Dennoch kam es am öffentlichen Beobachtungsabend zu einer kleinen Sensation. Als Jupiter gegen 20:30 Uhr MESZ erstmals hinter den Wolken hervorkam, richtete das Demonstratorteam augenblicklich sämtliche Teleskope auf ihn. Was folgte, war überbordende Begeisterung. Wider

Erwarten konnte man am Okular bei knapp 200facher Vergrösserung die direkten Folgen des mächtigen Einschlags von Fragment L in Form eines schwarzen Flecks von Erdgrösse deutlich erkennen. Auf demselben Breitenkreis waren ausserdem noch zwei weitere, jedoch schwächer Narben auszumachen, welche von anderen Kollisionen herrührten (Abb. 1). Nicht minder beeindruckt vom Anblick des befleckten Jupiters waren die rund 70 Besucher, zumal sich ein analoges Ereignis im besten Fall alle 1000 Jahre wiederholt!

Die Astroamateure setzten ihre Beobachtungen am Abend des 22. Juli fort, diesmal ohne Besucher. Die Luftqualität war einiges besser als

tags zuvor, und so entstanden am Maksutov-Teleskop diverse Zeichnungen. Es schien sich zu bestätigen, dass Jupiter von einem Kranz dunkler Einschlagstellen umgeben war. Noch vor Mitternacht passierte das längliche Gebilde der Einschlagstellen von K und W den Meridian, während am östlichen Rand erneut ein Fleck auftrat (vgl. Abb. 2).

Auch andernorts wurde mit widrigen Umständen gekämpft und trotzdem konnten bereits eine Woche alte Einschlagstellen beobachtet werden (Abb. 3). ☆

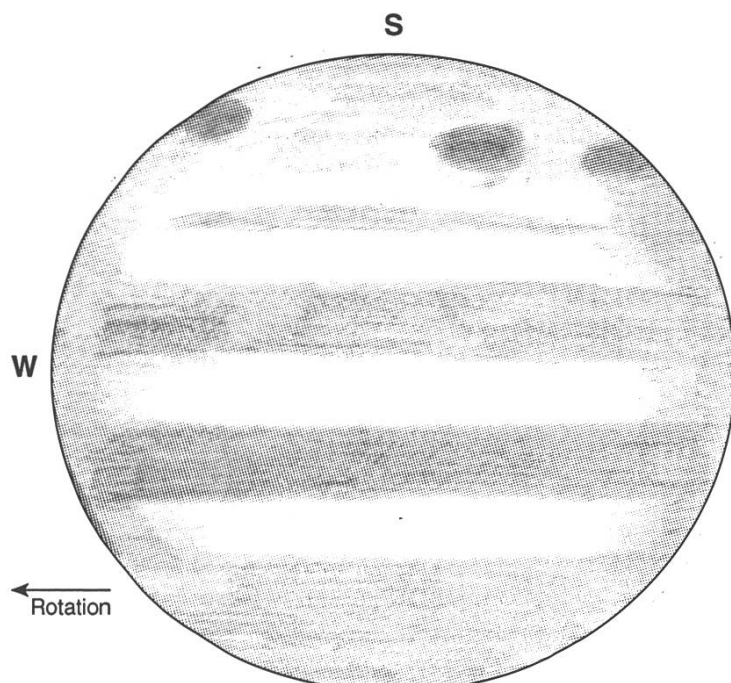


Abb. 3: Bei sehr unruhiger Luft entstand am 25. 7. 1994, 21:30 Uhr MESZ diese Skizze von Jupiter mit den Einschlagsstellen der Fragmente K/W, L und G/S (v. l. n. r.). ZM-II = 255°. 25-cm-Newton-Teleskop bei 220×. Markus Hägi, Zwillikon.