Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 71 (2013)

**Heft:** 379

**Artikel:** Es wird heiss für ISON: übersteht der Komet die Sonnennähe?

**Autor:** Baer, Thomas

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-897670

### 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:** 03.11.2025

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

Es wird heiss für ISON

# Übersteht der Komet die Sonnennähe?

Bereits am 12. August 2013 ist dem britischen Amateurastronomen Bruce Gary erstmals nach seiner sommerlichen Unsichtbarkeit ein Foto gelungen, das Komet ISON in der Morgendämmerung zeigte. Seither entwickelt sich der Schweifstern gemäss Prognose. Spannend wird es am 28. November 2013, wenn ISON in nur 1.5 Millionen km Distanz an der Sonne vorbeifliegt.

■ Von Thomas Baer

Kometen-Updates auf www.orionzeitschrift.ch

Wir verfolgen in dieser ORION-Ausgabe die in der letzten Nummer beschriebenen Szenarien 2 (Feldstecherobjekt) und 3 (von Auge sichtbar) weiter. Grund zu Optimismus geben Aufnahmen, welche den Kometen bereits mit deutlichem Schweif und in vorhergesagter Helligkeit zeigen. Mittels Fernglas oder sogar mit blossem Auge dürfte Komet ISON (C/2012 S1) spätestens ab dem 20. November 2013 gesehen werden, wenn er gegen 06:30 Uhr MEZ rund 10° über dem Südosthorizont steht. Seine Bewegung vor den Sternen wird eine gute Woche vor seinem Perihel, das er am 28. November 2013 gegen 19:35 Uhr MEZ durchlaufen wird, immer schneller. Legt er am 20. November 2013 stündlich rund 9' zurück, sind es am 25. November 2013 bereits 10', also ein Drittel eines Monddurchmessers. Zu dieser Zeit ist der Komet 0.856 AE von der Erde entfernt. Leider nimmt der Winkelabstand von ISON zur Sonne weiter ab und sinkt daher täglich näher an die Horizontlinie, sprich das Sichtbarkeitsfenster zwischen Kometen- und Sonnenaufgang verkürzt sich stetig. Nur wenn der Komet um die Tage seines Perihels herum wirklich hell, also nullte Grösse oder darunter er-

Abbildung 1: Sofern es Komet ISON (C/2012 S1) an der Sonne vorbei geschafft hat, taucht er schon in den ersten Dezembertagen wieder am Morgenhimmel auf. Die Darstellung zeigt die Situation über dem Osthorizont gegen 07:00 Uhr MEZ. (Grafik: Thomas Baer)

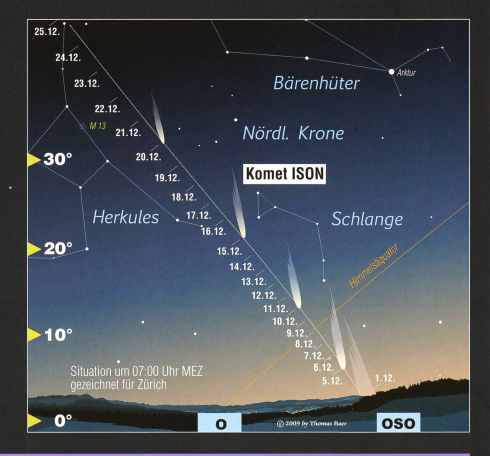
reichen sollte, würde man ihn selbst noch in der fortgeschrittenen Morgendämmerung sehen können.

#### **Manche schrieben ISON ab**

Weil sich Komet ISON vor seiner Konjunktion mit der Sonne im Sommer eine Weile lang helligkeitsmässig kaum weiterentwickelt hat, fürchteten schon viele Astronomen eine weitere Enttäuschung. In Foren und Blogs, aber selbst auch in rennomierten Zeitschriften wie Sky&Telescope wurde gewissermassen das «Ende des Kometen» beschrieben. Der Grund für die Helligkeitsstagnation und die relativ breite Streuung seiner Leuchtstärke lag in der ungünstigen Position am bereits tiefen und hellen Dämmerungshimmel. Spätestens seit Anfang September 2013 haben wir nun die Gewissheit, dass Komet ISON nach wie vor auf Kurs der vom Minor Planet Center MPC vorgegebenen Helligkeitskurve liegt!

#### Die Tage der Wahrheit

Spannend wird es nach dem 28. November 2013. Jetzt wird sich weisen, ob es der 2-6 km grosse Eisbrocken an der Sonne vorbei geschafft hat, oder ob er bei seinem feurigen Rendez-vous von nur 1.5 Millionen km (einem Hundertstel der Distanz Erde-Sonne) auseinandergebrochen oder gänzlich verdampft ist. Seine Oberfläche wird am Tag des Perihels Temperaturen von bis zu 2000° C aushalten müssen. Ob der eisige, mit viel Staub und gefrorenen Gasen durchsetzte Kern diese Extremsitutation übersteht, ist fraglich. Auch hier scheiden sich unter Wissenschaftern die Geister. Gut möglich, dass sich



# **Aktuelles am Himmel**

ISON komplett auflöst. Vielleicht sehen wir einen «Schweif ohne Kometenkern» oder aber ISON ist gross genug und beschert uns nach seiner engen Sonnenpassage, wie nachfolgend beschrieben, erst recht einen spektakulären Auftritt.

## ISON auch am Abendhimmel

Frühestens am 30. November 2013 oder am 1. Dezember 2013 dürften wir die Antwort erhalten, denn dann wäre Komet ISON gegen 07:30 Uhr MEZ mit fast senkrecht nach oben weisendem Schweif knapp vor Sonnenaufgang wieder in der Dämmerung im Ostsüdosten sichtbar, ebenso abends gegen 16:45 Uhr MEZ, allerdings just bei Sonnenuntergang und bloss knappe 3° über dem Westsüdwesthorizont! Während sich die Kometenbahn – ausgerechnet in der nebelreichen Jahreszeit (!) – frühmorgens günstig über den östlichen Horizont schwingt und ISON in grossen Schritten immer höher der westlichen Flanke des Herkulestrapezes entlang in den Himmel klettert, liegt die Bahn des Kometen am Abend vorübergehend praktisch parallel zum westlichen Horizont! Erst ab Mitte Dezember 2013 steigt er auch über dem Nordwesthorizont höher und wird ab Heiligabend 2013 zirkumpolar! Trotz abnehmender Kernaktivität durch die wieder grösser werdende Sonnendistanz, bleibt die Kometenhelligkeit durch die zunehmende Erdnähe, welche am 27. Dezember 2013 mit 0.429 AE ihr Minimum erreicht, vorübergehend zwischen 5. und 6. Grössenklasse konstant. Am Abend des 7. Januar 2014 zieht Komet ISON in nur 2° 26' Abstand am Polarstern vorüber und weist uns mit seinem hoffentlich noch sichtbaren Schweif wie ein Uhrzeiger die Richtung der Sonne.

Auf der ORION-Website (siehe Link auf S. 24) halten wir Sie über die aktuellste Entwicklung des Kometen stets auf dem neuesten Stand. Zum Erscheinungszeitpunkt dieser Ausgabe mussten wir uns auf eine etwas ungewisse Faktenlage abstützen. Trotzdem hoffen auch wir, dass uns Komet ISON nicht enttäuscht. Schön, gibt es in der Astronomie Ereignisse, die nicht bis ins letzte Detail vorausgesagt werden können!

■ Thomas Baer
Bankstrasse 22
CH-8424 Embrach

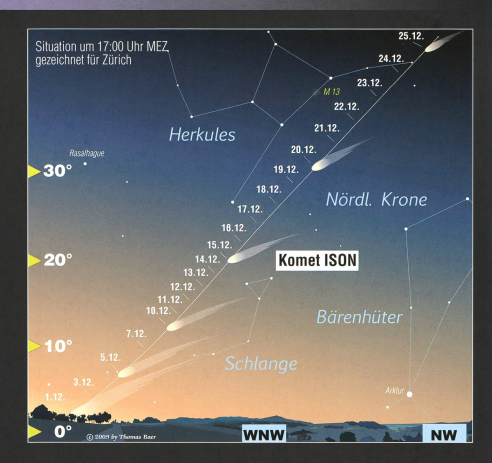


Abbildung 2 (oben): Am Abendhimmel sind die Beobachtungsbedingungen für Komet ISON anfänglich schwierig, da er nur 3° hoch über dem westlichen Horizont steht und er bis Mitte Dezember 2013 nur kurz nach der Sonne untergeht.

Abbildung 3 (unten): Günstiger werden die Verhältnisse ab dem 20. Dezember 2013. Der Schweifstern steigt rasch höher in Richtung Polarstern und wird an Heiligabend zirkumpolar! (Grafiken: Thomas Baer)

