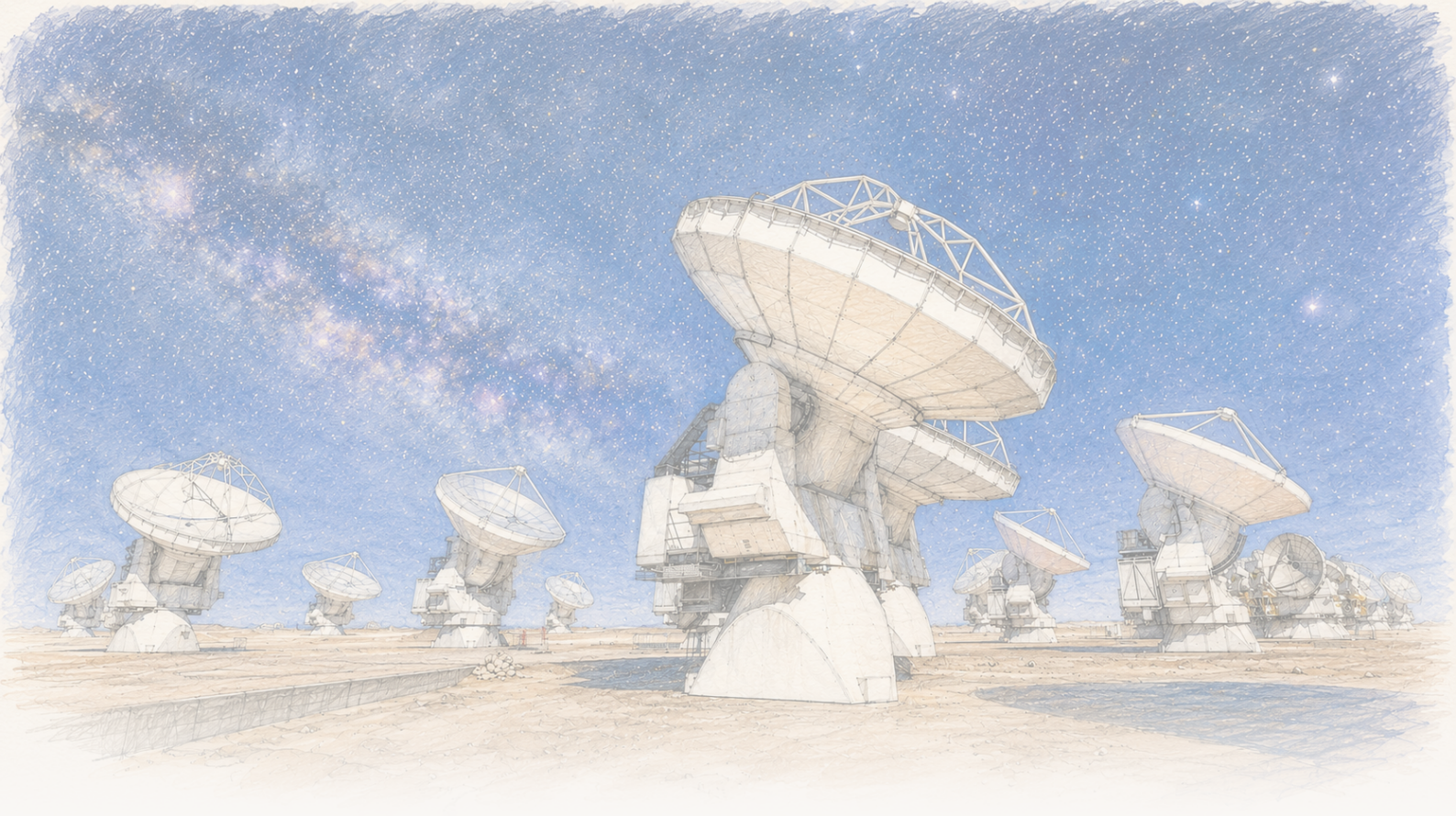




The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

Der interstellare Komet 3I/ATLAS trägt Wasser, das kälter entstand als das unserer Kometen — ein erster chemischer Blick auf ein anderes Planetensystem

Mit ALMA schränkten Astronomen das Verhältnis von „schwerem“ zu gewöhnlichem Wasserstoff im Wasser von 3I/ATLAS ein — dem dritten bekannten interstellaren Objekt — und fanden eine starke Deuteriumanreicherung: mindestens etwa 40-mal so hoch wie in den Ozeanen der Erde und 30-mal so hoch wie bei einem typischen Kometen des Sonnensystems. Das weist auf Wasser hin, das unter kälteren Bedingungen entstand als das unserer Kometen. Das Ergebnis ist eine indirekt abgeleitete Untergrenze (das gewöhnliche Wasser selbst wurde nie direkt mit ALMA nachgewiesen) und sagt nichts über Leben oder Technologie aus — nur über Chemie und Kälte.

Written by Lucio Vaglio · Cross-checked by Laura Nesso · Edited by Michele Renda · Figures by Laura Nesso and Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *Water D/H in 3I/ATLAS as a Probe of Formation Conditions in Another Planetary System*, L. E. Salazar Manzano, T. Paneque-Carreño et al., *Nature Astronomy* (2026) · DOI: 10.1038/s41550-026-02850-5



Die Antenne DV-59 im Vordergrund, dahinter mehrere ALMA-Antennen bei der Beobachtung des mondbeschienenen Nachthimmels. Credit: Alex Pérez / ALMA Observatory.

Alex Pérez / ALMA Observatory CC BY 4.0

Ein Komet von einem anderen Stern und der Fingerabdruck in seinem Wasser

Hin und wieder fällt etwas durch das Sonnensystem, das nie zu uns gehört hat. Kein verirrter Stein aus dem Asteroidengürtel, kein Komet, der an der langen Leine der Oortschen Wolke zurückkehrt, sondern ein Objekt auf einer offenen, hyperbolischen Bahn – eines, das aus dem interstellaren Raum hereinkommt, einmal um die Sonne schwingt und dann für immer weiterzieht. Drei solcher Objekte haben wir inzwischen gesehen. Das erste, ‘Oumuamua im Jahr 2017, war fast schon wieder verschwunden, bevor man sich überhaupt darüber einig war, was es gewesen war. Das zweite, 2I/Borisov 2019, war eindeutig ein Komet. Das dritte, im Juli 2025 entdeckt, ist 3I/ATLAS – und es kam mit einer aktiven Koma an, an der sich echte Chemie messen ließ.

Bevor der Lärm einsetzt, lohnt es sich, einen Punkt festzuhalten. Ein interstellarer Komet ist ganz wörtlich ein Splitter eines anderen Planetensystems: Eis und Staub, die um einen anderen Stern kondensierten, wahrscheinlich vor langer Zeit durch einen gravitativen Stoß hinausgeschleudert wurden, durch die Galaxis drifteten und zufällig nahe genug an unserer Sonne vorbeikamen, dass ihre Eise genau dort zu sublimieren begannen, wo unsere Teleskope zuschauen konnten. Das ist die

tatsächlich erstaunliche Tatsache – erstaunlich genug, dass sie keine Hilfe braucht.

Sie bekommt sie trotzdem. Interstellare Objekte ziehen eine besondere Art atemloser Berichterstattung an – gedämpftes Licht und ein *aber was, wenn es jemand gebaut hat* – und 3I/ATLAS bekam seinen Anteil davon. Die ehrliche Antwort auf diese Frage ist die langweilige, und die langweilige Antwort ist interessanter: Es ist ein Komet. Die eigentliche Frage war nie, ob ihn jemand gebaut hat. Sie war leiser: Wenn man die Chemie von etwas lesen könnte, das um einen anderen Stern entstanden ist – was würde sie über die Familie dieses Sterns verraten? Und wie liest man sie überhaupt?

Das Lesewerkzeug ist diesmal Wasser. Wasser besteht aus zwei Wasserstoffatomen und einem Sauerstoffatom, doch ein kleiner Anteil seines Wasserstoffs ist *Deuterium* – ein schwererer Zwilling, ein gewöhnliches Wasserstoffatom mit einem zusätzlichen Neutron. Das Verhältnis von schwerem zu gewöhnlichem Wasserstoff im Wasser, D/H geschrieben, ist nicht zufällig. Es wird chemisch zu einem großen Teil davon bestimmt, wie kalt es dort war, wo das Wasser zuerst entstand: Je kälter und ruhiger die Entstehungsumgebung, desto mehr Deuterium wird eingebaut. Und weil ein Komet im Grunde eine Tiefkühltruhe ist, die Eis über Milliarden Jahre kalt lagern kann, kann das D/H-Verhältnis seines Wassers einen Fingerabdruck jener Bedingungen bewahren, unter denen dieses Wasser entstand.

Die Fingerabdrücke unseres eigenen Systems kennen wir recht gut: Die Ozeane der Erde und die verschiedenen Familien von Kometen im Sonnensystem liegen in einem vergleichsweise engen Bereich. Noch nie hatte jemand denselben Fingerabdruck für Wasser bestimmt, das um *einen anderen* Stern entstand. Genau das wollte dieses Paper bei 3I/ATLAS lesen.

Was die Autoren gemacht haben

Sie richteten ALMA – das große Array von Radioteleskopen in der chilenischen Wüste – am 4. November 2025 auf 3I/ATLAS, sechs Tage nachdem der Komet die Sonne umrundet hatte. Sie stimmten die Instrumente auf das schwache Leuchten dreier Moleküle im Millimeterbereich in der Koma ab: gewöhnliches Wasser (H_2O), *schweres* Wasser (HDO, bei dem eines der Wasserstoffatome Deuterium ist) und Methanol (CH_3OH).

Das gesuchte D/H-Verhältnis entspricht im Wesentlichen dem Verhältnis von schwerem zu gewöhnlichem Wasser. Sie brauchten also beides. Anschließend ließen sie die Spektren durch ein Strahlungstransfermodell einer expandierenden Kometenatmosphäre laufen – einen Code namens SUBLIME – und passten es mit statistischen Methoden an, wie sie auch zur Bestimmung der Zusammensetzung von Exoplanetenatmosphären verwendet werden. So schätzten sie Temperatur, Ausströmung und Produktionsrate der einzelnen Moleküle.

Ein Haken prägt alles, was danach kommt: **Das Wasser selbst wurde nicht nachgewiesen.** HDO und Methanol tauchten auf; H_2O blieb unterhalb des Rauschens. Das lag nicht daran, dass gewöhnliches Wasser fehlte – davon gibt es viel mehr als von der schweren Variante. Ob eine Spektrallinie sichtbar wird, hängt nicht nur davon ab, wie viel eines Moleküls vorhanden ist, sondern auch davon, wie gut genau diese Linie beobachtbar ist. Hier arbeiteten zwei Dinge gegen die Wasserlinie. Erstens die Erdatmosphäre: Die H_2O -Linie, die ALMA anvisieren konnte (nahe 183 GHz), liegt genau

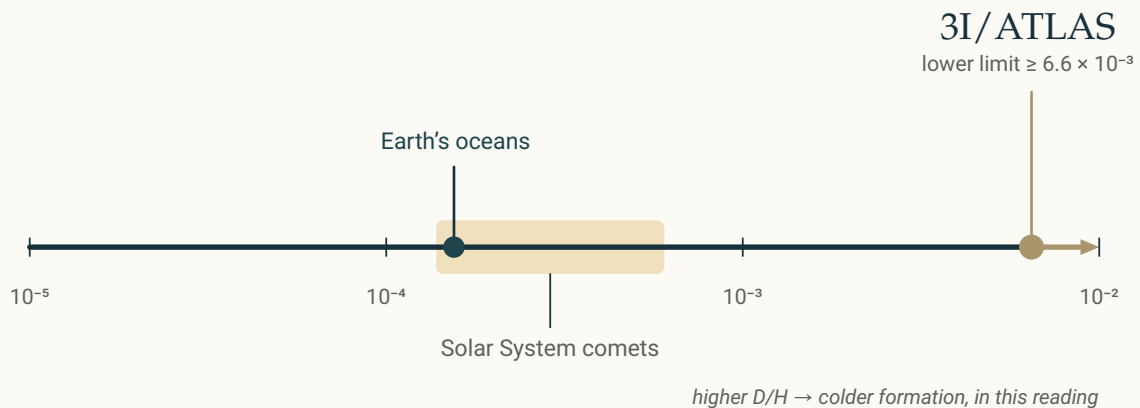
dort, wo die wasserreiche Erdatmosphäre besonders stark absorbiert. Von der Erde aus das Wasser eines Kometen dort zu messen ist ein wenig so, als wolle man eine Kerze durch Nebel sehen. Das Paper weist darauf hin, dass diese niederenergetischen Wasserbanden stark von atmosphärischer Absorption betroffen sind, während die HDO-Linie nahe 241 GHz in einem saubereren Fenster liegt. Zweitens die Empfindlichkeit: Der Wasserkanal war viel stärker verrauscht – etwa 500 mJy pro Beam gegenüber 21 für HDO –, sodass selbst ein reichlich vorhandenes Signal darunter verborgen bleiben konnte. Zwischen Nebel und Rauschen blieb das häufige gewöhnliche Wasser unter der Nachweisgrenze, während das viel seltenere schwere Wasser in einem sauberen, ruhigen Fenster klar sichtbar wurde. (Aus dem Weltraum, oberhalb der Atmosphäre, ist dasselbe Wasser wesentlich leichter zu sehen: JWST wies das Wasser des Kometen später nach dem Perihel im Infraroten nach. Die ALMA-Nichtdetektion betrifft also diese eine Linie durch die Erdatmosphäre, nicht das Fehlen von Wasser.) Die Menge gewöhnlichen Wassers musste deshalb *indirekt* erschlossen werden – vor allem daraus, wie die Methanollinien angeregt waren, was davon abhängt, wie oft Methanolkoleküle mit Wasser kollidieren. Das ist eine reale Messung, aber eine modellabhängige, und die Autoren sagen das ausdrücklich.

Was sie herausfanden

- **Schweres Wasser, aber kein direktes gewöhnliches Wasser.** HDO und mehrere Methanollinien wurden klar nachgewiesen; H₂O nicht. Weil das D/H-Verhältnis auf einer *Obergrenze* für die Produktionsrate gewöhnlichen Wassers beruht – bewusst so behandelt, da die Wasserlinie unter dem Rauschen blieb –, ergibt sich für das Deuteriumverhältnis eine **Untergrenze**, kein einzelner Messwert.
- **Eine starke Deuteriumanreicherung.** Im konservativen Szenario beträgt das D/H-Verhältnis des Wassers **mehr als** 6.6×10^{-3} – über **40-mal** so viel wie in den Ozeanen der Erde und über **30-mal** so viel wie bei einem typischen Kometen des Sonnensystems. Nach beiden Schätzmethode n liegt 3I/ATLAS am extrem deuteriumreichen Ende aller bisher gemessenen Wasser-D/H-Werte.
- **Wahrscheinlich kein Zufall dieser einen Nacht.** Die Messung stammt aus nur einer Epoche, aber ein vorläufiger Blick auf nahegelegene ALMA-Daten zeigt keine großen Schwankungen von Tag zu Tag, und eine unabhängige JWST-Analyse von 3I/ATLAS mehr als einen Monat später weist in dieselbe Richtung – deuteriumreiches Wasser.

Where 3I/ATLAS's water sits on the deuterium scale

Water D/H ratio — logarithmic scale



Wo das Wasser von 3I/ATLAS auf der Deuteriumskala liegt: weit am deuteriumreichen Ende, jenseits der Ozeane der Erde und der gesamten Kometenpopulation des Sonnensystems (hier als ungefährer Bereich gezeigt). Der Pfeil markiert eine *Untergrenze* — der wahre Wert könnte höher liegen. Ein hohes D/H-Verhältnis ist ein Hinweis auf *kalte Entstehungsbedingungen*, keine Herkunftsadresse.

Original diagram — The Clean Paper CC BY 4.0

Was das wahrscheinlich bedeutet

Ein hohes D/H-Verhältnis im Wasser ist ein Fingerabdruck von Wasser, das dort gefror, wo es sehr kalt war (unter etwa 30 K), und später nicht stark durch Wärme umgearbeitet wurde. Die sauberste Interpretation ist deshalb, dass das Wasser von 3I/ATLAS unter *kälteren, ruhigeren* Bedingungen entstand als das Wasser unserer Kometen – und folglich, dass sein ursprüngliches Planetensystem seine Eise anders bildete als unseres.

Beim nächsten Schritt sind die Autoren vorsichtig, und wir sollten es ebenfalls sein. Es gibt zwei Wege zu derart deuteriumreichem Wasser, und diese Messung kann sie nicht unterscheiden: Das Wasser könnte seine Anreicherung aus der kalten Wolke *geerbt* haben, aus der das System entstand, oder das Verhältnis könnte später während der Kometenentstehung in einer kalten äußeren Scheibe festgelegt worden sein. In beiden Fällen bleibt die wichtige Schlussfolgerung bestehen – die Bedingungen, die 3I/ATLAS prägten, waren nicht dieselben wie bei unseren Kometen –, doch das *Warum* bleibt offen.

Damit wurde erstmals der Fingerabdruck der Wasserentstehung in Material aus einem anderen Planetensystem gelesen – und er stimmt nicht mit unserem überein.

Was dies *nicht* beweist

- Es sagt **nichts** über Leben, Technologie oder Absicht aus. Hier gibt es kein „Etwas“, das gebaut wurde; „interstellar“ beschreibt eine Bahn, keine Entstehungsgeschichte. Dies ist eine Messung der Wasserchemie.
- Es ist **kein präziser D/H-Wert**. Es handelt sich um eine *Untergrenze*, und das gewöhnliche Wasser, auf das sie sich bezieht, wurde nicht direkt nachgewiesen – seine Häufigkeit wurde aus der Anregung eines anderen Moleküls, Methanol, unter der Annahme abgeleitet, dass Wasser der wichtigste Kollisionspartner des Methanols ist.
- Es verrät **nicht**, wo 3I/ATLAS geboren wurde. Der Mutterstern lässt sich nicht zuverlässig identifizieren, und ein hohes D/H-Verhältnis ist ein Hinweis auf *Bedingungen*, keine Heimatadresse.
- Es klärt **nicht**, *warum* das Wasser deuteriumreich ist. Sowohl „aus einer kalten Geburtswolke geerbt“ als auch „während der Scheibenbildung festgelegt“ passen zu den Daten; das Paper entscheidet nicht zwischen beiden.
- Es ist **ein** Objekt, gemessen zu **einem** Zeitpunkt. Die unabhängige Unterstützung ist ermutigend, aber keine lange Zeitreihe.

Wie belastbar sind die Belege?

Zwei Dinge sollte man getrennt bewerten: die Richtung des Ergebnisses und die genaue Zahl.

- **Die Richtung ist robust.** Dass das Wasser von 3I/ATLAS stark deuteriumreich ist, ergibt sich als konservative Untergrenze, liegt deutlich über der gesamten Kometenpopulation des Sonnensystems und wird durch eine unabhängige JWST-Analyse gestützt. Dieser Teil ist nicht fragil.
- **Die Zahl beruht auf einer Modellkette.** Da H_2O nicht nachgewiesen wurde, hängt die Wasserhäufigkeit – und damit das D/H-Verhältnis – von der indirekten Ableitung aus der Methanolanregung ab. Dabei wird angenommen, dass Wasser der dominante Kollisionspartner in der Koma ist (nahe dem Perihel plausibel, ein Beitrag von CO_2 lässt sich aber nicht ausschließen), und es werden angenäherte Kollisionsraten verwendet, die die Autoren selbst als schlecht bestimmt bezeichnen. Sie weisen auf all das hin und geben das Ergebnis bewusst als Grenze statt als Messwert an.
- **Die Interpretation ist gut begründet, aber nicht eindeutig.** Kalte Entstehung ist die natürliche Erklärung für hohes D/H; ob diese Kälte geerbt oder später im System aufgeprägt wurde, bleibt ungelöst, und das Ursprungssystem lässt sich nicht identifizieren.

Kurz gesagt: Dass das Wasser kalt entstanden ist, steht auf solidem Boden; *wie* kalt genau und *warum* bleibt ehrlicherweise offen.

Warum das wichtig ist

Jahrzehntelang wurden Fragen danach, woher das Wasser der Erde stammt und was den Deuterium-Fingerabdruck von Wasser in entstehenden Planetensystemen bestimmt, ausschließlich mit Messungen innerhalb unseres eigenen Sonnensystems beantwortet. Zum ersten Mal wurde diese Karte nun um Material erweitert, das nachweislich um einen anderen Stern entstand.

Die Antwort lautet nicht „überall ist es wie zu Hause“. Im Gegenteil: Ein anderes System kann seine Eise unter so kalten Bedingungen anlegen, dass sie einen Fingerabdruck tragen, den unsere Kometen nie hatten. Das ist ein kleines, konkretes Beweisstück für etwas still Großes – dass Chemie und Geschichte der Feststoffe, aus denen Planeten entstehen, sich von Stern zu Stern unterscheiden können. Und wir mussten dafür keine Raumsonde über Lichtjahre schicken: Es genügte, einen verirrtten Splitter eines anderen Systems einzufangen, als er vorbeiflog, und sein Wasser zu lesen, bevor er wieder verschwand.

Kurz zusammengefasst

3I/ATLAS ist das dritte bekannte interstellare Objekt und der zweite aktive interstellare Komet – ein Stück eines anderen Planetensystems, das unser eigenes nur einmal durchquert. Mit ALMA nahe der größten Sonnennähe des Kometen wiesen Astronomen schweres Wasser (HDO) und Methanol in seiner Koma nach, nicht jedoch gewöhnliches Wasser, und leiteten daraus das Deuterium-Wasserstoff-Verhältnis des Wassers ab. Es ist stark mit Deuterium angereichert – eine Untergrenze von mehr als 6.6×10^{-3} , ungefähr 40-mal der Wert der Ozeane der Erde und 30-mal jener eines typischen Kometen des Sonnensystems. Das weist auf Wasser hin, das unter kälteren und weniger thermisch umgearbeiteten Bedingungen entstand als das Wasser unserer Kometen. Die Zahl ist eine indirekt über ein Modell gewonnene Untergrenze, keine direkte Messung; sie kann weder sagen, ob die Anreicherung aus einer kalten Geburtswolke geerbt oder später in einer kalten Scheibe festgelegt wurde, noch wo der Komet herkommt. Trotzdem ist es die erste Messung dieses chemischen Wasser-Fingerabdrucks aus einem anderen Sternsystem – und der Fingerabdruck passt nicht zu unserem.

Nüchtern geprüft

Was das Paper zeigt: Aus ALMA-Beobachtungen des interstellaren Kometen 3I/ATLAS nahe dem Perihel ergibt sich im konservativen Szenario eine Untergrenze für das Wasser-D/H-Verhältnis von $>6.6 \times 10^{-3}$ – etwa 40× die Ozeane der Erde und 30× ein typischer Komet des Sonnensystems. Das deutet auf Wasser hin, das unter deutlich kälteren und weniger thermisch verarbeiteten Bedingungen entstand als das Wasser unserer Kometen. Eine unabhängige JWST-Analyse bestätigt die Richtung.

Was plausibel, aber nicht bewiesen ist: Ob die Anreicherung direkt aus einer kalten prästellaren Wolke geerbt wurde oder während der Entstehung des Kometen in einer kalten protoplanetaren

Scheibe festgelegt wurde. Beide Szenarien passen; die Daten unterscheiden sie nicht.

Was es nicht zeigt: Irgendetwas über Leben, Technologie oder künstlichen Ursprung; einen präzisen D/H-Wert (es ist eine Untergrenze); Identität oder Ort des Muttersterns; den konkreten Mechanismus hinter dem hohen D/H; oder dass dieses Ein-Epochen-Ergebnis gegen jede Variabilität der Koma immun ist.

Wichtigste Einschränkungen: H₂O wurde nicht direkt nachgewiesen, daher werden Wasserhäufigkeit und damit D/H indirekt aus der Methanolanregung abgeleitet – unter der Annahme, dass Wasser der dominante Kollisionspartner ist, und mit angenäherten Kollisionsraten, die die Autoren als schlecht bestimmt bezeichnen. Das Ergebnis ist eine modellabhängige Untergrenze aus einer Epoche; das Herkunftssystem kann nicht identifiziert werden.

Wie viel Vertrauen sollte ein allgemeines Publikum haben? Hoch, dass das Wasser von 3I/ATLAS tatsächlich deuteriumreich ist und kälter entstand als das Wasser unserer Kometen – und hoch, dass dies überhaupt nichts mit Aliens zu tun hat. Moderat bei der genauen Stärke der Anreicherung, die eine modellabhängige Untergrenze ist. Niedrig bei konkreter Ursache und Geburtsort, die offen bleiben. Angemessene Haltung: stille Verwunderung über eine chemische Postkarte aus einem anderen Sternsystem – kein Mysterium und kein Raumschiff.

Quellen

Nature Astronomy (2026)

<https://doi.org/10.1038/s41550-026-02850-5>

arXiv 2603.07026

<https://arxiv.org/abs/2603.07026>

Independent JWST corroboration (Cordiner et al., arXiv 2603.06911)

<https://arxiv.org/abs/2603.06911>

ALMA data archive (project 2025.A.00002.T)

<https://almascience.nrao.edu/aq/>