



The CLEAN PAPER

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

Im Orbit wuchs Kochsalz zu hohlen Würfeln. Die Gravitation veränderte die Sole, nicht das Salz

Auf der Internationalen Raumstation gezüchtete Natriumchloridkristalle umfassten hohle, abgestufte Würfel mit 2 bis 8 Millimetern Kantenlänge. Die Arbeiten stützen eine Erklärung über den Stofftransport: Gewöhnliches Absinken und auftriebsgetriebene Strömung waren stark unterdrückt, während die Diffusion das frühe Wachstum dominierte. Das Kristallgitter wurde nicht zu einer neuen Salzform, und die Experimente belegen kein industrielles Verfahren.

Written by Matteo · Cross-checked by Vera Rubin · Edited by Michele Renda · Figures by Matteo and Nova Vela
· AI-assisted, human-reviewed

Paper: *Comparison of sodium chloride hopper cubes grown under microgravity and terrestrial conditions*, Donald Pettit and Pietro Fontana, npj Microgravity 5, 25 (2019) · DOI: 10.1038/s41526-019-0085-0

Im Orbit wuchs gewöhnliches Kochsalz zu hohlen, abgestuften Würfeln

Die Kristalle wirkten architektonisch: quadratische Rahmen, ineinander verschachtelt, ihre Flächen zu Treppen ausgehöhlt.

Sie bestanden aus gewöhnlichem Natriumchlorid, derselben Verbindung wie Kochsalz. Ungewöhnlich war nicht das Material, sondern die Sole darum herum.

Auf der Erde kann ein wachsender Kristall in einem zentimetergroßen Flüssigkeitsvolumen absinken, eine Wand oder Oberfläche berühren und Dichteunterschiede mitverursachen, die die Lösung umwälzen. Auf der Internationalen Raumstation waren gewöhnliches Absinken und auftriebsgetriebene Strömung stark unterdrückt. Einige Salzkristalle blieben lange genug in Schwebelage, um langsam und symmetrischer zu **Hopperwürfeln** mit Kantenlängen zwischen 2 und 8 Millimetern heranzuwachsen.

Drei Arbeiten aus den Jahren 2011, 2015 und 2019 beschreiben diese Experimente. Zusammen vermitteln sie eine klare Lektion der Transportphysik: Verändert man, wie gelöstes Material einen Kristall erreicht, kann sich seine sichtbare Form ändern, ohne dass sich seine atomare Struktur ändert.

Sie zeigen nicht, dass der Weltraum perfekte Kristalle erzeugt, begründen kein industrielles Verfahren und enthüllen keine neue Salzart.

Was aus einem Würfel einen Hopperkristall macht

Ein normaler Natriumchloridkristall besitzt eine kubische atomare Anordnung. Ein **Hopperkristall** ist weiterhin kubisch, doch seine Ecken und Kanten wachsen den Zentren seiner Flächen voraus. Dadurch entsteht auf jeder Fläche eine hohle, abgestufte Vertiefung, als würde der Würfel zunächst sein Gerüst bauen, bevor er die Wände ausfüllt.

Ein späteres ISS-Beispiel macht dieses Wachstumsmuster sichtbar, dient aber nur als Kontext und ist kein Beleg aus den drei Natriumchloridarbeiten. Das Bild und die Zeitrafferaufnahme von Donald Pettit unten zeigen **Kaliumchlorid**, ein anderes Salz, das unter Mikrogravitation abgestufte Hopper- und Spiralformen bildet.

[figure_pair pending]

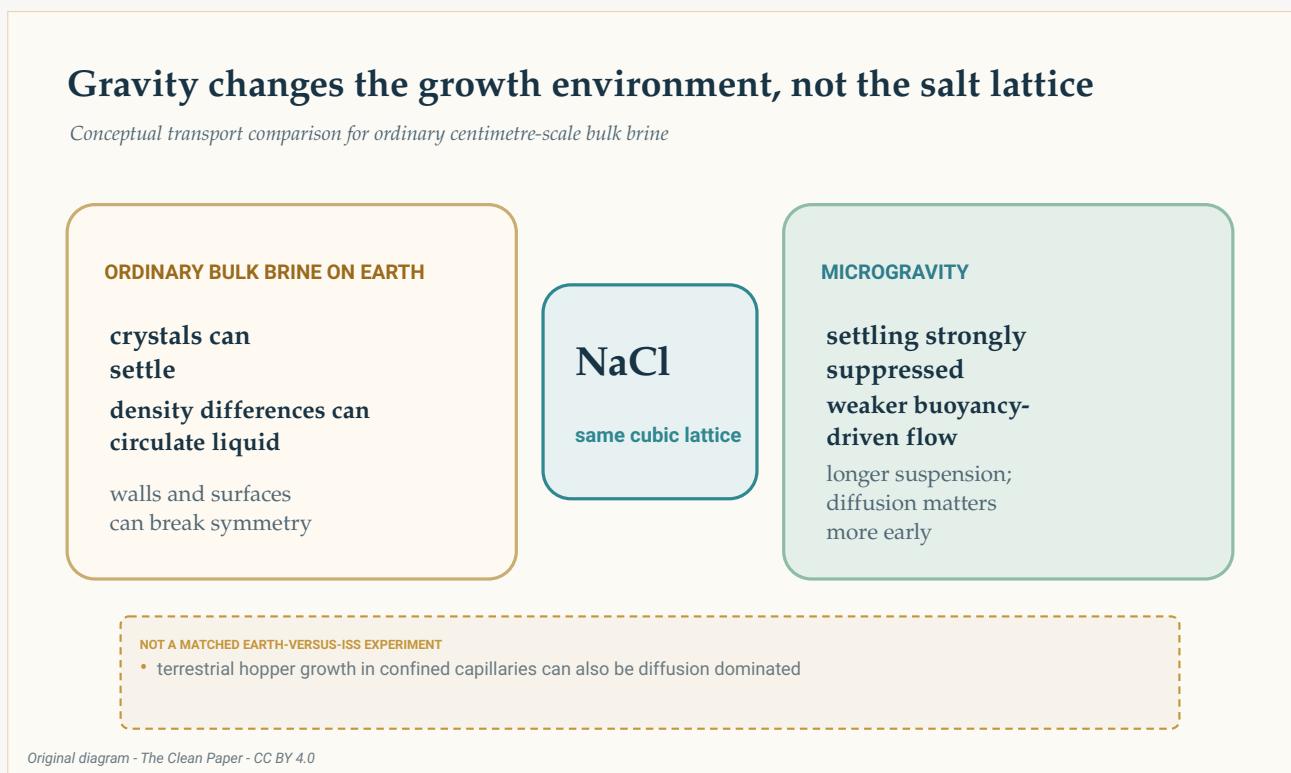
Zwei rasterelektronenmikroskopische Aufnahmen spiralartig ausgebildeter Kaliumchlorid-Hopperkristalle, die an Bord der ISS wuchsen. Diese späteren Bilder sind kontextuelle Beispiele der Morphologie, keine Natriumchloridproben oder Messungen aus den in diesem Artikel behandelten Studien von 2011, 2015 oder 2019.

[video pending]

Eine spätere Zeitrafferaufnahme des Wachstums eines Kaliumchlorid-Hopperkristalls in einem dünnen Wasserfilm unter Mikrogravitation. Sie veranschaulicht das Wachstum an Kanten und Ecken, nicht die Natriumchloridexperimente oder die hier ausgewerteten Daten.

Kristalle wachsen aus **übersättigter Sole**: Salzwasser, das unter den jeweiligen Bedingungen mehr gelöstes Natriumchlorid enthält, als es im Gleichgewicht aufnehmen würde. Natrium- und Chloridionen müssen durch die Flüssigkeit wandern und sich an die Kristalloberfläche anlagern.

Es gibt zwei grundlegende Wege, sie zu transportieren. **Diffusion** ist die zufällige Molekularbewegung, die gelöstes Material entlang eines Konzentrationsunterschieds bewegt, ohne dass die Flüssigkeit als Ganzes zirkuliert. **Konvektion** ist die Bewegung der Flüssigkeit selbst. Unter gewöhnlicher Gravitation können kleine Temperatur- oder Konzentrationsunterschiede die Dichte verändern und eine Auftriebszirkulation antreiben. Kristalle können außerdem **sedimentieren**, also durch die Flüssigkeit absinken.



Ein konzeptioneller Vergleich zeigt in beiden Umgebungen dasselbe Natriumchloridgitter. Gewöhnliche große Solevolumina auf der Erde können Absinken, Auftriebszirkulation und Oberflächenkontakt umfassen; Mikrogravitation unterdrückt die ersten beiden Prozesse stark, ermöglicht längeres Schweben und macht die Diffusion in der frühen Wachstumsphase wichtiger. Dies war kein parallel kontrollierter Erde-versus-ISS-Versuch.

The Clean Paper CC BY 4.0

Dieses Experiment wurde an Bord der Internationalen Raumstation durchgeführt, eines umlaufenden Mikrogravitationslabors. **Mikrogravitation** bedeutet nicht, dass keine Gravitation vorhanden ist. Die Arbeit von 2019 berichtete eine Restbeschleunigung von etwa 1,2 Millionstel der Erdoberflächengravitation, also 1,2 Mikro-g, sowie eine langsame zyklische Flüssigkeitsbewegung. Die Umgebung verschob das Gleichgewicht der Transportprozesse; sie machte die Sole nicht

vollkommen unbewegt.

Ein langsamer Weg zu millimetergroßen Würfeln

Die Studie von 2019 konzentrierte sich auf Hopperwürfel, die beim Verdunsten von Wasser aus Sole auf der ISS wuchsen. Die angegebenen Kantenlängen reichten von **2 bis 8 Millimetern**. Die Wachstumsraten lagen zwischen **0,34 und 1,0 Mikrometern pro Minute** (etwa **0,49 bis 1,44 Millimeter pro Tag**), mit einem Mittelwert von **0,68 Mikrometern pro Minute** und einer Standardabweichung von 0,23.

Bei dieser mittleren Rate würde eine Kante von 8 Millimetern ungefähr eine Woche benötigen. Diese Rechnung ist eine Schätzung, keine Zeitrafferbeobachtung sämtlicher Entwicklungsstadien eines einzelnen Kristalls.

Die Autoren schätzten die Übersättigung auf unter **1,002**. Die zum Vergleich herangezogene terrestrische Literatur beschrieb Hopperwachstum bei erheblich höherer Übersättigung über 1,45, mit Raten von 10 bis 110 Mikrometern pro Sekunde über Sekunden oder Minuten und typischerweise mit Würfeln unter 250 Mikrometern Größe.

Dieser Vergleich ist aufschlussreich, aber nicht direkt kontrolliert. Die ISS-Kristalle und die terrestrische Literatur stammen nicht aus gleichzeitig durchgeführten, identischen Versuchsarmen auf der Erde und im Orbit desselben Teams. Neben der Gravitation können auch unterschiedliche Behälter, Grenzflächen und Methoden eine Rolle spielen.

Der stärkste Gegensatz ist daher beschreibend: In diesen ISS-Beobachtungen wuchsen Hopperwürfel langsam, bei geringer Übersättigung, über Tage bis Wochen und erreichten Millimetergröße.

Früh dominierte die Diffusion; später blieb Strömung möglich

Die Arbeit von 2019 verwendete die **Péclet-Zahl**, um den Transport durch Flüssigkeitsbewegung mit dem Transport durch Diffusion zu vergleichen. Ein Wert unter eins bedeutet, dass die Diffusion wichtiger ist; bei einem Wert über eins kann die Strömung als Ganzes dominieren.

Ein Verhältnis, kein Schalter

Die Péclet-Zahl vergleicht zwei Transportgeschwindigkeiten. Sie teilt die Welt nicht in vollkommen ruhende Flüssigkeit unter eins und reine Konvektion über eins. Hier änderte sich der Wert mit der Kristallgröße und mit der für die umgebende Sole angenommenen Geschwindigkeit. Die kleinsten Kristalle lagen eindeutig in einem diffusionsdominierten Bereich; der größte Kristall im größeren Gefäß könnte in einen Bereich gelangt sein, in dem

langsame Flüssigkeitsbewegung eine Rolle spielte.

In den kleineren, ungefähr 0,8 Zentimeter großen Tropfen stiegen die geschätzten Péclet-Zahlen von etwa **0,0004** nahe der Keimbildung auf etwa **0,03** bei der letzten gemessenen Größe. Die Diffusion blieb dominierend.

In 2 bis 3 Zentimeter großen Kristallisatoren stieg die Schätzung von etwa **0,05** für einen 50 Mikrometer großen Keim auf etwa **4** bei einer 4 Millimeter langen Kante. Das frühe Wachstum war weiterhin diffusionsdominiert, doch langsame zyklische Bewegung könnte später beigetragen haben.

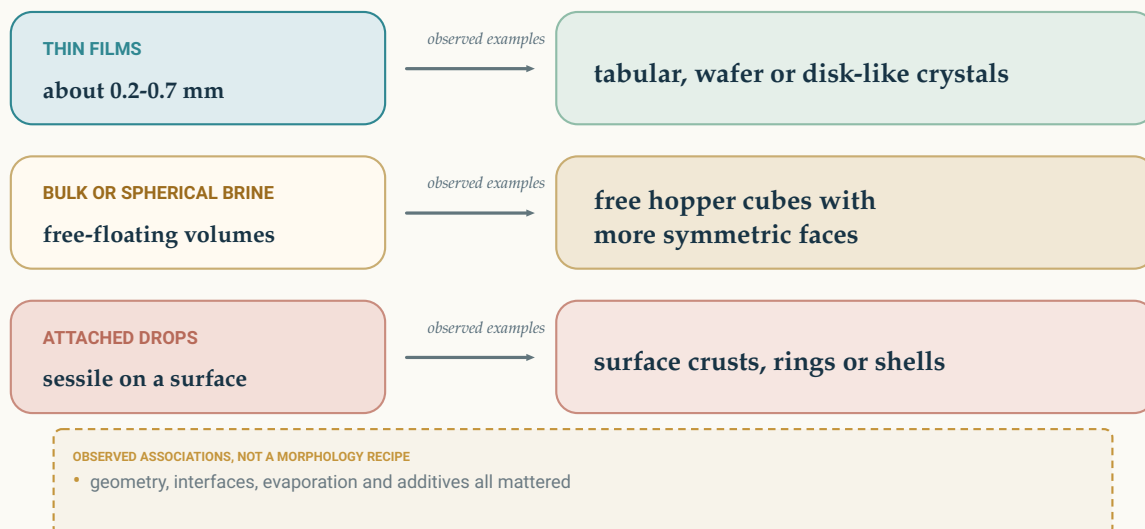
Deshalb wäre die Aussage „Mikrogravitation beseitigte die Konvektion“ falsch. Gewöhnliche auftriebsgetriebene Zirkulation und Sedimentation waren stark reduziert. Restbeschleunigung und messbare Bewegung blieben bestehen.

Auch die Form der Flüssigkeit war wichtig

Die Arbeit von 2011 und die Arbeit von 2015 erweiterten das Bild. Sie berichteten über Salzkristallisation in dünnen Filmen, dickeren Flüssigkeitsschichten, ungefähr kugelförmigen Solevolumina und an einer Oberfläche haftenden Tropfen.

Different brine geometries, different observed forms

Descriptive examples from the 2011 and 2015 ISS series



Original diagram - The Clean Paper - CC BY 4.0

Drei Reihen fassen beobachtete Beispiele aus dem Dossier zusammen: dünne Filme mit tafelförmigen oder scheibenartigen Formen, große oder kugelförmige Solevolumina mit frei schwebenden Hopperwürfeln sowie anhaftende Tropfen mit Krusten, Ringen oder Schalen. Dies sind beschreibende Zusammenhänge, kein Rezept

und keine Garantie.

The Clean Paper CC BY 4.0

In der Studie von 2011 erzeugten etwa 0,2 bis 0,7 Millimeter dicke Filme dünne Plättchen und tafelförmige Kristalle. Frei schwebende Solevolumina ermöglichten symmetrischere Seitenflächen und Hopperwürfel.

Die Beobachtungen von 2015 umfassten 0,2 bis 0,7 Millimeter dünne Schichten, dickere Lagen von ungefähr 4 bis 6 Millimetern und anhaftende halbkugelförmige Tropfen mit Durchmessern von etwa 20 bis 32 Millimetern. Zu den berichteten Formen gehörten tafelförmige Hopperkristalle, Würfel, scheibenartige Kristalle, Dendriten, Ringe und Schalen. Die Zugabe von Polyethylenglykol unterdrückte in einer Beobachtungsreihe das Hopperwachstum.

Die Autoren bezeichneten die Arbeit von 2015 als Beobachtungen mit nicht inventarisierten Vorräten während der Freizeit der Besatzung, nicht als rigoroses programmatisches Forschungsprojekt. Die Beispiele zeigen, dass Flüssigkeitsgeometrie, Grenzflächen, Verdunstung und Zusätze alle eine Rolle spielten. Sie definieren kein deterministisches Rezept, nach dem eine bestimmte Behälterform eine bestimmte Kristallform garantiert.

Das Gitter wurde nicht zu einer neuen Salzform

Die Unterscheidung zwischen **Kristallstruktur** und **Morphologie** ist entscheidend.

Die Struktur ist die sich wiederholende atomare Anordnung. Die Morphologie ist die sichtbare äußere Form. Die Neutronenbeugung in der Arbeit von 2011 ergab im Vergleich zu terrestrischen Proben weder eine veränderte Natriumchloridstruktur noch veränderte Gitterzellparameter. Die orbitalen Proben enthielten außerdem **Soleeinschlüsse**, also kleine im Kristall eingeschlossene Lösungstaschen.

Das große, symmetrische Erscheinungsbild belegt daher kein reineres oder defektfreies Material. Keine der Arbeiten im Dossier berichtet eine höhere chemische Reinheit, bessere mechanische Eigenschaften oder die Eignung für ein bestimmtes Gerät.

Die Gravitation wirkte indirekt. Sie veränderte Sedimentation, Flüssigkeitszirkulation, Orientierung und Oberflächenkontakt. Sie veränderte nicht die Stärke der Natriumchloridbindungen und erzeugte keine neue atomare Phase.

Was diese Experimente lehren können und was nicht

Die Arbeiten stützen eine Erklärung über den Stofftransport: Die starke Unterdrückung gewöhnlichen Absinkens und auftriebsgetriebener Strömung ließ einige Kristalle länger schweben und unter symmetrischeren Bedingungen langsam wachsen. Die gemessenen Größen, Raten und Formen sind direkte Beobachtungen; Übersättigung, Wachstumsgeschichte und Péclet-Zahlen

enthalten Schätzungen; der Vergleich mit der Erde beruht teilweise auf anderen veröffentlichten Experimenten.

Für das Dossier gibt es keinen einzigen sauberen Nenner. Es kombiniert einzelne Kristalle, Kristallisatoren und ausgewählte Beispiele aus drei Arbeiten. Sie zu einer Gesamtsumme zu addieren, würde ein einheitliches Experiment vortäuschen, das nicht existierte.

Die Studien berichten außerdem nichts von der Evidenz, die für eine Fertigungsbehauptung nötig wäre. Sie messen weder Durchsatz, Produktionskosten, Energieverbrauch, Ausbeute und Zuverlässigkeit noch nützliche Materialeigenschaften. Die Reihe von 2015 war explorativ. Die terrestrischen Vergleiche waren keine abgestimmten Kontrollen. Und groß oder optisch eindrucksvoll ist nicht dasselbe wie besser für eine Anwendung.

Natürliche Salzlagerstätten können zentimetergroße Hopperwürfel enthalten, die mitunter in solegetränktem Schlamm schweben. Die Arbeit von 2019 schlägt eine mögliche Analogie zu langsamem, diffusionsdominiertem Wachstum vor. Das ist ein interessanter Vergleich, kein Beweis dafür, dass natürliche und orbitale Hopperkristalle denselben Mechanismus haben.

Kurz zusammengefasst

Salzkristalle, die auf der Internationalen Raumstation aus verdunstender Sole wuchsen, umfassten hohle, abgestufte Hopperwürfel mit 2 bis 8 Millimetern Kantenlänge. Die Arbeiten stützen eine Erklärung über den Stofftransport: Mikrogravitation unterdrückte gewöhnliches Absinken und auftriebsgetriebene Strömung stark, ermöglichte langsames Wachstum und längeres Schweben, während zu Beginn die Diffusion dominierte. Auch Flüssigkeitsgeometrie, Grenzflächen, Verdunstung und Zusätze beeinflussten die Morphologie. Die Neutronenbeugung zeigte keine neue Natriumchloridstruktur, und Soleeinschlüsse blieben vorhanden. Die Arbeit ist eine klar begrenzte materialwissenschaftliche Fallstudie, kein Beweis dafür, dass der Weltraum perfekte Kristalle erzeugt oder ein industrielles Verfahren ermöglicht.

Nüchtern geprüft

Was die Arbeiten zeigen: Millimetergroße Natriumchlorid-Hopperwürfel und andere Morphologien wuchsen in mehreren ISS-Solegeometrien. Die Hopperwürfel von 2019 wuchsen langsam bei geringer geschätzter Übersättigung, wobei die Diffusion zu Beginn dominierte.

Was interpretiert wird: Stark reduziertes Absinken und stark reduzierte Auftriebsströmung ermöglichten längeres Schweben und symmetrischeres Wachstum. Langsame Flüssigkeitsbewegung könnte in der späten Phase im größeren Kristallisator eine Rolle gespielt haben.

Was sie nicht zeigen: Eine neue atomare Salzform, reinere oder defektfreie Kristalle, einen parallel kontrollierten Erde-versus-ISS-Versuch, einen allgemeinen Vorteil der Mikrogravitation oder einen kommerziellen Fertigungsweg.

Wichtigste Einschränkungen: Drei getrennte Studien mit verschiedenen Geometrien und ausgewählten Beispielen; studienübergreifende terrestrische Vergleiche; geschätzte Transportgrößen; explorative, nicht programmatische Teile des Dossiers; und keine Prozessökonomie oder Leistungstests.

Wie viel Vertrauen sollte ein allgemeines Publikum haben? Hohes Vertrauen darin, dass die berichteten orbitalen Morphologien und das langsame Wachstum real sind. Mittleres Vertrauen in die Transporterklärung als beste gemeinsame Deutung der Beobachtungen. Sehr geringes Vertrauen in jede Behauptung, die aus diesen Salzexperimenten ein allgemeines Versprechen für Fertigung im Weltraum macht.

Quellen

Pettit and Fontana, Comparison of sodium chloride hopper cubes grown under microgravity and terrestrial conditions, npj Microgravity 5, 25 (2019)

<https://doi.org/10.1038/s41526-019-0085-0>

Fontana, Schefer and Pettit, Characterization of sodium chloride crystals grown in microgravity, Journal of Crystal Growth 324, 207-211 (2011)

<https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2011.04.001>

Fontana, Pettit and Cristoforetti, Sodium chloride crystallization from thin liquid sheets, thick layers, and sessile drops in microgravity, Journal of Crystal Growth 428, 80-85 (2015)

<https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2015.07.026>