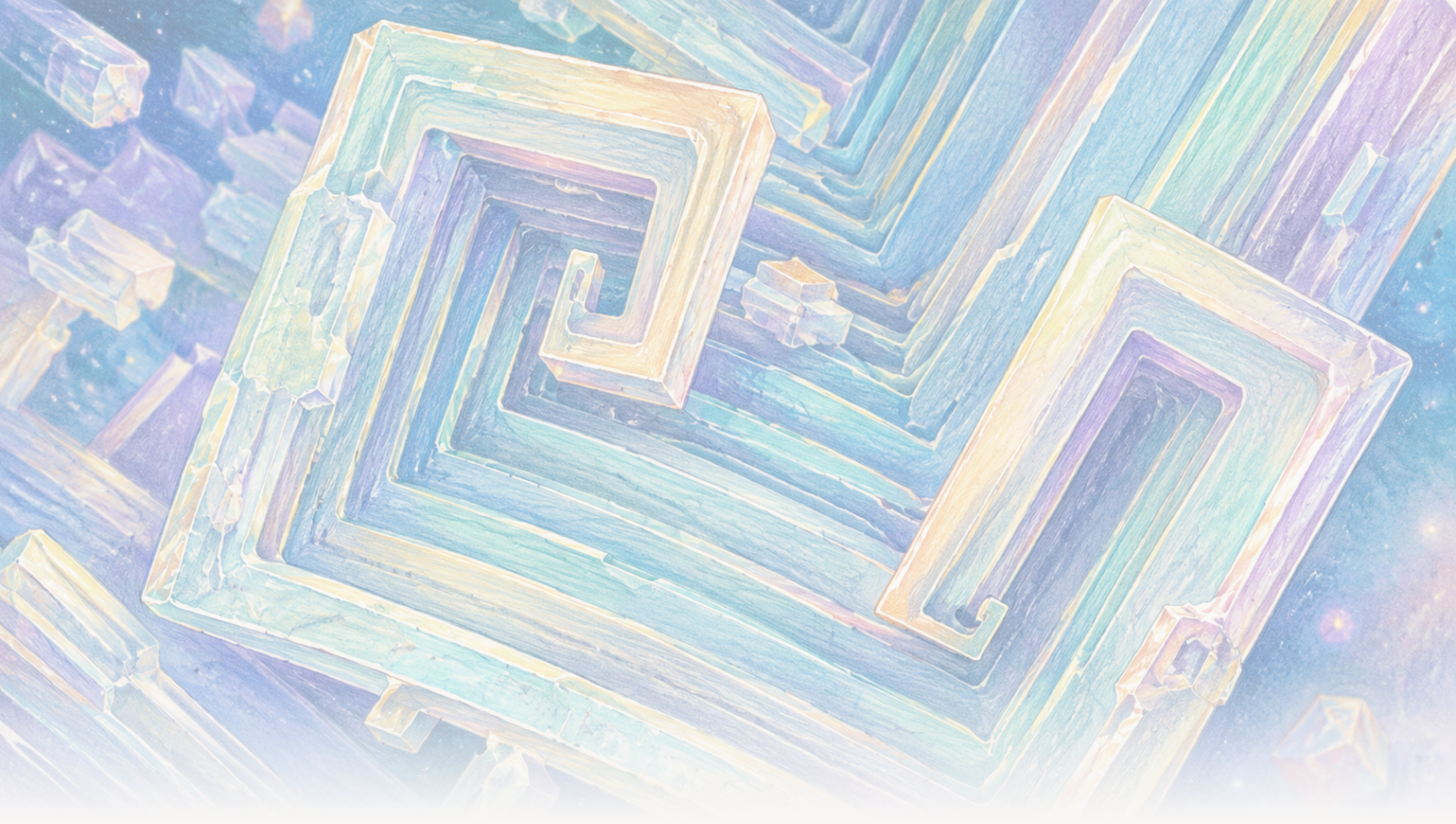




## The CLEAN PAPER

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

### Na obežnej dráhe vyrástli z kuchynskej soli duté kocky. Gravitácia zmenila solný roztok, nie sol'

*Medzi kryštálmi chloridu sodného vypestovanými na Medzinárodnej vesmírnej stanici boli duté stupňovité kocky s rozmermi 2 až 8 milimetrov. Práce podporujú vysvetlenie založené na transporte: bežné usadzovanie a prúdenie poháňané vztlakom boli silne potlačené, zatiaľ čo v počiatočnom raste dominovala difúzia. Kryštálová mriežka sa nezmenila na novú formu soli a experimenty nepreukazujú priemyselný proces.*

---

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

# Na obežnej dráhe vyrástli z obyčajnej kuchynskej soli duté stupňovité kocky

Kryštály pôsobili architektonicky: štvorcové rámy vnorené do ďalších štvorcových rámov a ich plochy vyhlbené do podoby schodísk.

Tvoril ich obyčajný chlorid sodný, rovnaká zlúčenina ako kuchynská soľ. Neobvyklý nebol materiál. Neobvyklý bol soľný roztok okolo neho.

Na Zemi môže rastúci kryštál v centimetrovom objeme kvapaliny klesnúť, dotknúť sa steny alebo povrchu a prispieť k rozdielom hustoty, ktoré rozprúdia roztok. Na Medzinárodnej vesmírnej stanici boli bežné usadzovanie a prúdenie poháňané vztlakom silne potlačené. Niektoré kryštály soli zostali vo vznose dostatočne dlho na to, aby pomaly a symetrickejšie vyrástli do **dutých stupňovitých kociek** s hranami od 2 do 8 milimetrov.

Tieto experimenty opisujú tri práce publikované v rokoch 2011, 2015 a 2019. Spoločne prinášajú čistú lekciu z fyziky transportu: zmena spôsobu, akým sa rozpustená látka dostáva ku kryštálu, môže zmeniť jeho viditeľný tvar bez zmeny atómovej štruktúry.

Neukazujú, že vesmír vytvára dokonalé kryštály, nepreukazujú priemyselný proces ani neodhaľujú nový druh soli.

## Ako sa z kocky stane dutý stupňovitý kryštál

Bežný kryštál chloridu sodného má kubické usporiadanie atómov. **Hopper kryštál** je stále kubický, ale jeho rohy a hrany rastú rýchlejšie než stredy plôch. Výsledkom je dutá stupňovitá priehlbina na každej ploche, akoby kocka najprv postavila rám a až potom vyplňala steny.

Neskorší príklad z ISS tento spôsob rastu dobre ukazuje, ale poskytuje iba kontext, nie dôkaz z troch článkov o chloride sodnom. Nižšie uvedený obrázok a časozber Donalda Pettita zachytávajú **chlorid draselný**, inú soľ, ktorá v mikrogravitácii vytvára stupňovité duté a špirálovité morfológie.

[figure\_pair pending]

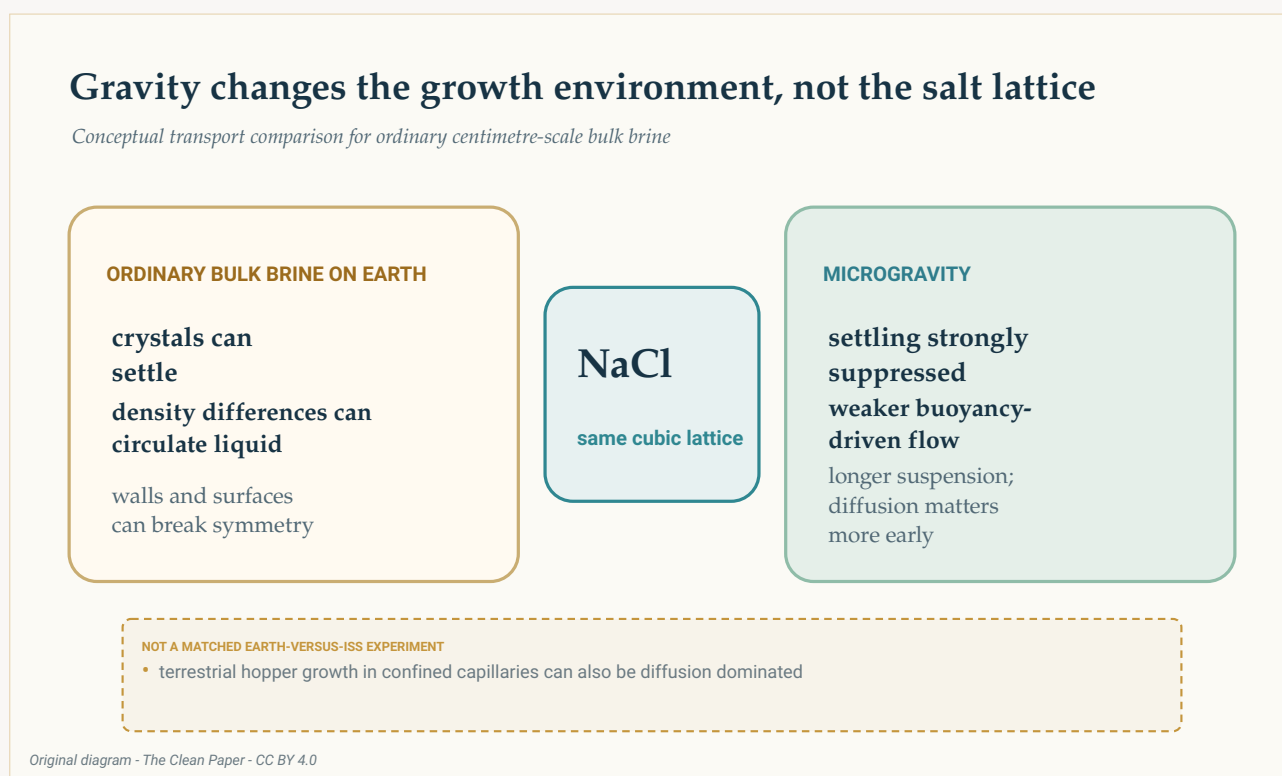
Dva snímky z rastovacieho elektrónového mikroskopu zobrazujúce špirálovité duté kryštály chloridu draselného vypestované na ISS. Tieto neskoršie snímky sú kontextovými príkladmi morfológie; nejde o vzorky chloridu sodného ani merania zo štúdií z rokov 2011, 2015 alebo 2019 rozoberaných v tomto článku.

[video pending]

Neskorší časozber rastu dutého kryštálu chloridu draselného v tenkom vodnom filme v mikrogravitácii. Ilustruje rast hrán a rohov, nie experimenty ani dáta s chloridom sodným analyzované v tomto článku.

Kryštály rastú z **presýteného solného roztoku**: zo slanej vody obsahujúcej viac rozpusteného chloridu sodného, než by za daných podmienok udržala v rovnováhe. Sodné a chloridové ióny musia prejsť kvapalinou a pripojiť sa k povrchu kryštálu.

Môžu sa presúvať dvoma hlavnými spôsobmi. **Difúzia** je náhodný molekulový pohyb, ktorý prenáša rozpustenú látku po koncentračnom spáde bez hromadnej cirkulácie kvapaliny. **Konvekcia** je pohyb samotnej kvapaliny. Pri bežnej gravitácii môžu malé rozdiely teploty alebo koncentrácie meniť hustotu a vytvárať vztlakovú cirkuláciu. Kryštály môžu tiež **sedimentovať**, teda klesať kvapalinou.



Konceptné porovnanie ukazuje rovnakú mriežku chloridu sodného v oboch prostrediach. V bežnom objemovom roztoku na Zemi sa môže uplatniť usadzovanie, vztlaková cirkulácia a kontakt s povrchom; mikrogravitácia prvé dva javy silne potláča, umožňuje dlhšie zotrvanie vo vznose a na začiatku rastu zvyšuje význam difúzie. Nešlo o zodpovedajúci experiment Zem verus ISS.

The Clean Paper CC BY 4.0

Experiment prebiehal na Medzinárodnej vesmírnej stanici, orbitálnom laboratóriu s mikrogravitáciou. **Mikrogravitácia** neznamená nulovú gravitáciu. Práca z roku 2019 uvádza zvyškové zrýchlenie približne 1,2 milióntiny povrchovej gravitácie Zeme, teda 1,2 mikro-g, spolu s pomalým cyklickým pohybom kvapaliny. Prostredie zmenilo rovnováhu transportných mechanizmov; neurobilo roztok dokonale nehybným.

## Pomalá cesta ku kockám s milimetrovými rozmermi

Štúdia z roku 2019 sa zamerala na duté kocky, ktoré rástli pri odparovaní vody zo solného roztoku na ISS. Uvádzané hrany kociek merali **2 až 8 milimetrov**. Rýchlosť rastu bola **0,34 až 1,0 mikrometra za minútu** — približne **0,49 až 1,44 milimetra za deň** — s priemerom **0,68 mikrometra za minútu** a smerodajnou odchýlkou 0,23.

Pri tejto priemernej rýchlosti by vznik 8-milimetrovej hrany trval približne týždeň. Ide o odhad, nie o časozberné meranie každej fázy jediného kryštálu.

Autori odhadli presýtenie pod hodnotou **1,002**. Literatúra z pozemských experimentov, ktorú použili na porovnanie, opisovala rast dutých kryštálov pri oveľa vyššom presýtení nad 1,45 a pri rýchlostiach 10 až 110 mikrometrov za sekundu počas sekúnd alebo minút; vznikali pritom zvyčajne kocky menšie než 250 mikrometrov.

Porovnanie je informatívne, ale nie zodpovedajúce. Kryštály z ISS a výsledky z pozemskej literatúry nepochádzali zo súbežných, identických experimentálnych vetiev na Zemi a obežnej dráhe vykonaných rovnakým tímom. Popri gravitácii mohli mať význam aj rozličné nádoby, rozhrania a metódy.

Najsilnejší kontrast je preto opisný: v týchto pozorovaniach na ISS rástli duté kocky pomaly, pri nízkom presýtení, počas dní až týždňov a dosahovali milimetrové rozmery.

## Na začiatku dominovala difúzia; neskôr mohol prispieť tok kvapaliny

Práca z roku 2019 použila **Pécletovo číslo** na porovnanie transportu pohybom kvapaliny s transportom difúziou. Hodnota pod jedna znamená väčší význam difúzie; hodnota nad jedna naznačuje, že môže dominovať hromadný pohyb.

### Pomer, nie vypínač

Pécletovo číslo porovnáva dve rýchlosti transportu. Nerozdeľuje svet na dokonale nehybnú kvapalinu pod hodnotou jedna a čistú konvekciu nad ňou. V tomto prípade sa menilo s veľkosťou kryštálu aj s odhadom rýchlosti okolitého roztoku. Najmenšie kryštály jednoznačne rástli v režime dominovanom difúziou; najväčší kryštál vo väčšej nádobe mohol vstúpiť do režimu, v ktorom mal význam aj pomalý pohyb kvapaliny.

V menších kvapkách s priemerom približne 0,8 centimetra stúpili odhadované Pécletove čísla z približne **0,0004** pri nukleácii na približne **0,03** pri konečnej meranej veľkosti. Difúzia zostala dominantná.

V kryštalizátoroch s rozmermi 2 až 3 centimetre stúpol odhad z približne **0,05** pri 50-mikrometrovom zárodke na približne **4** pri hrane dlhšej 4 milimetre. Skorý rast bol stále riadený difúziou, ale neskôr

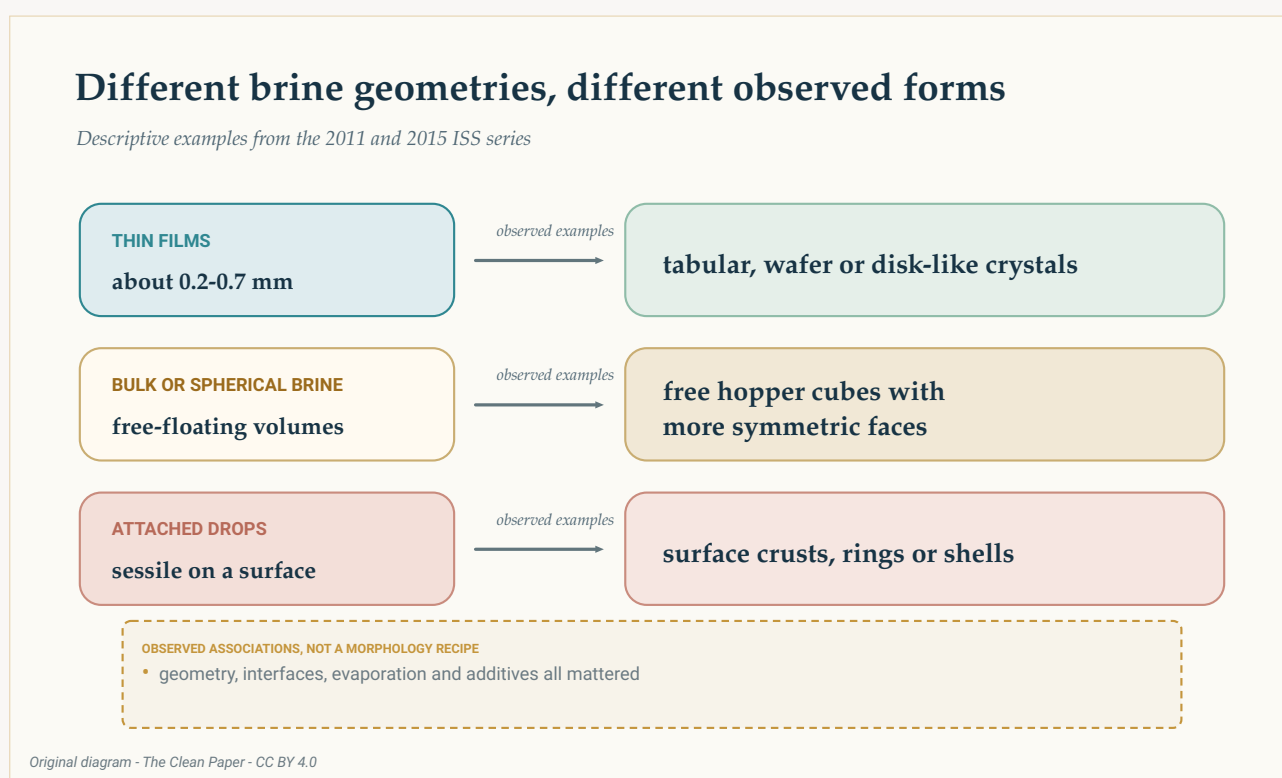


mohol prispieť pomalý cyklický pohyb.

Preto by tvrdenie „mikrogravitácia odstránila konvekciu“ bolo nesprávne. Bežná vztlaková cirkulácia a usadzovanie boli silne znížené. Zvyškové zrýchlenie a merateľný pohyb však zostali.

## Dôležitý bol aj tvar kvapaliny

Práca z roku 2011 a práca z roku 2015 rozšírili obraz. Opisovali kryštalizáciu soli v tenkých filmoch, hrubších vrstvách kvapaliny, približne sférických objemoch soľného roztoku a kvapkách prichytených k povrchu.



Tri riadky zhŕňajú pozorované príklady v dossieri: tenké filmy s tabuľkovými alebo diskovitými tvarmi, objemový alebo sférický soľný roztok s voľnými dutými kockami a prichytené kvapky s kôrkami, prstencami alebo škrupinami. Ide o opisné súvislosti, nie o recept alebo záruku.

The Clean Paper CC BY 4.0

V štúdiu z roku 2011 vytvárali tenké filmy s hrúbkou približne 0,2 až 0,7 milimetra tenké doštičky a tabuľkové kryštály. Voľne plávajúce objemy soľného roztoku umožnili symetrickejšie bočné plochy a duté kocky.

Pozorovania z roku 2015 zahŕňali tenké vrstvy hrubé 0,2 až 0,7 milimetra, hrubšie vrstvy okolo 4 až 6 milimetrov a prichytené pologulovité kvapky s priemerom približne 20 až 32 milimetrov. Medzi uvedenými tvarmi boli tabuľkové duté kryštály, kocky, diskovité kryštály, dendrity, prstence a škrupiny. Pridanie polyetylénglykolu v jednej sérii pozorovaní potlačilo vznik dutých kryštálov.

Autori opísali prácu z roku 2015 ako pozorovania uskutočnené pomocou neevidovaných zásob počas osobného voľna posádky, nie ako prísny programový výskum. Príklady ukazujú, že význam mali geometria kvapaliny, rozhrania, odparovanie aj prísady. Nedefinujú deterministický recept, podľa ktorého určitý tvar nádoby zaručí určitý tvar kryštálu.

## Mriežka sa nezmenila na novú formu soli

Rozlíšenie medzi **kryštalovou štruktúrou** a **morfológiou** je zásadné.

Štruktúra je opakujúce sa atómové usporiadanie. Morfológia je viditeľný vonkajší tvar. Neutrónová difrakcia v práci z roku 2011 neodhalila zmenu štruktúry chloridu sodného ani parametrov mriežkovej bunky oproti pozemským vzorkám. Orbitálne vzorky obsahovali aj **inklúzie soľného roztoku**, teda malé vrecká kvapaliny zachytené v kryštáli.

Veľký a symetrický vzhľad preto nie je dôkazom čistejšieho alebo bezchybného materiálu. Žiadna práca v dossieri neuvádza vyššiu chemickú čistotu, lepší mechanický výkon ani vhodnosť pre konkrétne zariadenie.

Gravitácia pôsobila nepriamo. Menila usadzovanie, cirkuláciu kvapaliny, orientáciu a kontakt s povrchmi. Nezmenila silu väzieb v chloride sodnom ani nevytvorila novú atómovú fázu.

## Čo nás tieto experimenty môžu a nemôžu naučiť

Práce podporujú transportné vysvetlenie: silné potlačenie bežného usadzovania a vztlakového prúdenia umožnilo niektorým kryštálom zostať vo vznose a pomaly rásť v symetrickejších podmienkach. Namerané veľkosti, rýchlosti a tvary sú priamymi pozorovaniami; presýtenie, história rastu a Pécletove čísla zahŕňajú odhady; porovnanie so Zemou čiastočne vychádza z iných publikovaných experimentov.

Súbor výsledkov nemá jediný spoločný menovateľ. Spája jednotlivé kryštály, kryštalizátory a vybrané príklady z troch prác. Ich sčítanie do jedného celku by vytváralo dojem jednotného experimentu, ktorý sa neuskutočnil.

Štúdie tiež neuvádzajú žiadne dôkazy potrebné pre výrobný nárok. Nemerajú priepustnosť procesu, výrobné náklady, spotrebu energie, výťažnosť, spoľahlivosť ani užitočné materiálové vlastnosti. Séria z roku 2015 bola prieskumná. Pozemské porovnania neboli zodpovedajúcimi kontrolami. A veľký či vizuálne pôsobivý kryštál nie je automaticky lepší pre konkrétnu aplikáciu.

Prírodné ložiská soli môžu obsahovať duté kocky merané v centimetroch, niekedy zavesené v bahne nasiaknutom soľným roztokom. Práca z roku 2019 navrhuje možnú analógiu s pomalým rastom riadeným difúziou. Je to zaujímavé porovnanie, nie dôkaz, že prírodné a orbitálne duté kryštály vznikajú rovnakým mechanizmom.

## Stručné zhrnutie

Medzi kryštálmi soli vypestovanými z odparujúceho sa roztoku na Medzinárodnej vesmírnej stanici boli duté stupňovité kocky s rozmermi 2 až 8 milimetrov. Práce podporujú vysvetlenie založené na transporte: mikrogravitácia silne potlačila bežné usadzovanie a vztlakové prúdenie, umožnila pomalý rast a dlhšie zotrvanie vo vznose, pričom v skorom raste dominovala difúzia. Morfológiu ovplyvňovali aj geometria kvapaliny, rozhrania, odparovanie a prísady. Neutrónová difrakcia neukázala novú štruktúru chloridu sodného a v kryštáloch zostali inklúzie solného roztoku. Ide o ohraničenú prípadovú štúdiu z materiálovej vedy, nie o dôkaz, že vesmír vytvára dokonalé kryštály alebo umožňuje priemyselný proces.

## Kontrola bez príkras

**Čo práce ukazujú:** V niekoľkých geometriách solného roztoku na ISS vyrástli milimetrové duté kocky chloridu sodného a ďalšie morfológie. Duté kocky zo štúdie z roku 2019 rástli pomaly pri nízkom odhadovanom presýtení a na začiatku dominovala difúzia.

**Čo je interpretáciou:** Silne znížené usadzovanie a vztlakové prúdenie umožnili dlhšie zotrvanie vo vznose a symetrickejší rast. Pomalý pohyb kvapaliny mohol mať význam v neskoršej fáze vo väčšom kryštalizátore.

**Čo práce neukazujú:** Novú atómovú formu soli, čistejšie alebo bezchybné kryštály, zodpovedajúci experiment Zem verus ISS, všeobecnú výhodu mikrogravitácie ani komerčný výrobný postup.

**Hlavné obmedzenia:** Tri odlišné štúdie s rozličnými geometriami a vybranými príkladmi; medzidištúdové porovnania so Zemou; odhadované transportné veličiny; prieskumné a neprogramové časti dossieru; a chýbajúca ekonomika procesu či testy výkonu.

**Akú veľkú dôveru by mal mať bežný čitateľ?** Vysokú dôveru, že uvedené orbitálne morfológie a pomalý rast sú skutočné. Strednú dôveru v transportné vysvetlenie ako najlepší spoločný opis pozorovaní. Veľmi nízku dôveru v akékoľvek tvrdenie, ktoré z týchto experimentov so soľou robí všeobecný príslub vesmírnej výroby.

---

## Zdroje

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.jcrysgr.2015.07.026>