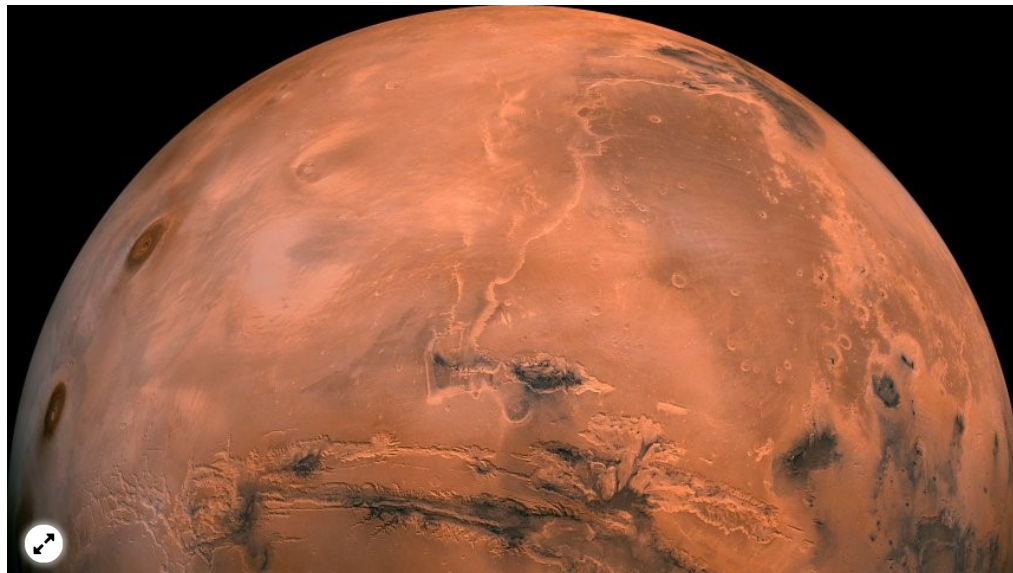


Unter Eis verborgen

## Forscher entdecken See am Mars-Südpol

Schon lange suchen Wissenschaftler nach flüssigem Wasser auf dem Mars. Jetzt meldet ein Forschungsteam gleich einen ganzen See. Könnte es dort Leben geben?



Mars

NASA/AP



Mittwoch, 25.07.2018 16:11 Uhr

[Drucken](#) [Nutzungsrechte](#) [Feedback](#) [Kommentieren](#)

Forscher haben nach eigenen Angaben erstmals einen See aus flüssigem Wasser auf dem Mars gefunden. Der rund 20 Kilometer breite See liegt demnach rund 1,5 Kilometer unter dem Eis des Mars-Südpols. Das berichtet ein Team um Roberto Orosei vom italienischen Nationalen Institut für Astrophysik in Bologna im US-Fachblatt "Science".

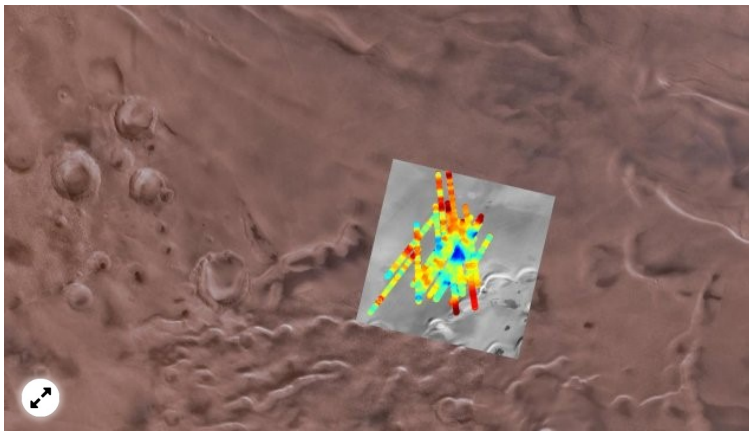
Forscher diskutieren seit Jahrzehnten darüber, ob es auf dem Mars flüssiges Wasser gibt. Bisher sind sie sich zumindest sehr sicher, dass es vor Milliarden Jahren [Wasser gegeben haben muss](#). Das zeigen ausgetrocknete Flussläufe und Sedimente. Damals waren die Temperaturen auf dem Planeten höher und die Marsatmosphäre dichter als heute. Sogar ein ganzer Ozean könnte weite Teile des jungen Mars einst bedeckt haben.

Vor Kurzem stießen Forscher auf [organische Materie aus dieser Zeit](#). Die relativ einfachen Kohlenstoffverbindungen könnten Relikte aus einer lebensfreundlichen Zeit auf dem Roten Planeten sein, als dort möglicherweise Mikroben existierten.

### Wassertropfen auf dem Mars

Doch ob es auf dem Mars noch heute flüssiges Wasser in größeren Mengen gibt, war bislang unklar. Nachgewiesen wurde bisher nur [Eis an den Polkappen](#). In den vergangenen Jahren haben Wissenschaftler außerdem verschiedene Spuren

So haben sich auf dem "Phoenix"-Landemodul der US-Raumfahrtbehörde [Nasa](#) Wasserstropfen niedergeschlagen, und an manchen Steilhängen des Roten Planeten zeigten sich Strukturen, die von Eis stammen könnten, das taut. Zudem gibt es Hinweise, dass sich in einer dünnen Schicht unter der Marsoberfläche mancherorts regelmäßig, aber kurzzeitig flüssiges Wasser bildet. Auch in der dünnen Marsluft findet sich ein geringer Wasserdampfanteil.



Radardaten vom südlichen Marspol, die blauen Bereiche deuten auf Wasser hin

DPA

Dauerhaft kann flüssiges Wasser an der Marsoberfläche heute nicht existieren. Seit mehr als 30 Jahren vermuten Forscher jedoch, dass es unter dem Eis der Polkappen Taschen mit flüssigem Wasser geben könnte - ähnlich den unterirdischen Seen der [Antarktis](#) und Grönlands auf der Erde.

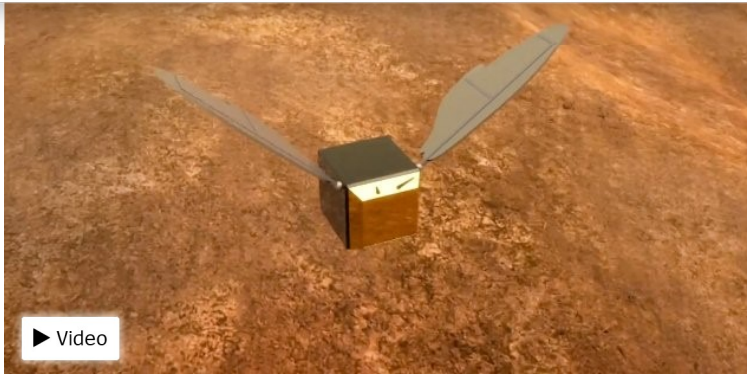
Die "Mars Express"-Radardaten bestätigen nun diese Vermutung. Mit der Sonde der europäischen Raumfahrtagentur Esa haben die Forscher um Orosei Teile der Südpolregion Planum Australe auf dem Roten Planeten abgesucht. Dort stießen sie auf eine deutlich abgegrenzte Region mit denselben Radarsignaturen, wie sie versteckte Seen unter dem Eis irdischer Polarregionen erzeugen.

### Gibt es dort Leben?

Ob es in dem Gletschersee auf dem Mars Leben geben kann, ist unklar. Als andere Forscher auf der Erde den unterirdischen Lake Whillans in der Antarktis angebohrt haben, stießen sie auf zahlreiche Mikroben in der ewigen Finsternis. Allerdings ist der Lake Whillans kein abgeschlossenes Ökosystem, sein Wasser tauscht sich über einen unterirdischen Fluss langsam aber regelmäßig aus.

Zudem ist es am Mars-Südpol noch deutlich kälter als in der irdischen Antarktis. Die Temperatur des jetzt entdeckten unterirdischen Sees schätzen die Forscher auf minus 68 Grad Celsius.

### Im Video: Nasa plant Roboter-Bienen auf dem Mars



Next Animation Studios

Damit das Wasser bei dieser Kälte flüssig bleibt, muss der See voller Salze sein, die den Gefrierpunkt erheblich herabsetzen. Magnesium-, Kalzium- und Natriumsalze sind auf dem Mars weit verbreitet. Es sei daher durchaus plausibel, dass diese auch in dem See vorkommen, argumentieren die Forscher.

Der nötige Salzgehalt macht es für mögliches Leben nicht gerade einfacher. Allerdings sind von der Erde Mikroorganismen bekannt, die auch bei hoher Salzkonzentration überleben.

Der Mars ist nicht der einzige Ort in unserem [Sonnensystem](#), an dem Astronomen außerirdische Lebewesen vermuten. Unter der Oberfläche liegende Ozeane auf verschiedenen Eismonden der Planeten [Jupiter](#) und [Saturn](#) gelten gegenwärtig als aussichtsreichste Kandidaten dafür.

#### **Video: Reise ohne Wiederkehr - Mars-Kolonisierung**



Mars One

*koe/dpa*

[Zur Startseite](#)

Diesen Artikel...

[Drucken](#) | [Feedback](#) | [Nutzungsrechte](#)

[f](#) Teilen | [Twittern](#) | [E-Mail](#) | [+](#)

Anmelden



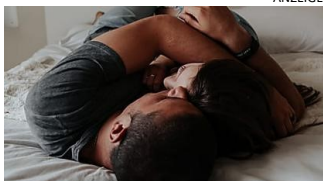
**Gesundheits-Prämien**  
Gesundheitswunder Kurkuma:  
unglaubliche Effekte für die  
Gesundheit!



**ZEISS**  
Schützt Ihre Brille vor UV? Jetzt  
testen!



**Monda Magazin**  
Hoch die Tassen! Das intimste  
Wellness-Accessoire ist...



**Monda Magazin**  
Einmal kuscheln, bitte



**Gesundheits-Prämien**  
Bluthochdruck? So einfach senken  
Sie ihn jetzt mit den Tipps von  
Deutschlands...



**Babbel**  
Babbel Selbstversuch – Lernen wir  
wirklich eine Sprache in nur 3  
Wochen?

empfohlen von

## Verwandte Artikel

ADVERTISEMENT

**"Curiosity"-Mission:** Mars-Rover findet organisches Material  
(08.06.2018)

**Wasserquelle:** Forscher entdecken junges Eis auf dem Mars  
(12.01.2018)

**"Curiosity"-Rover auf dem Mars:** Wie Sie sehen, sehen Sie einen  
See (02.06.2017)

**Neue Bilder:** Gigantische Eisspirale bedeckt den Mars-Nordpol  
(03.02.2017)

## Mehr zum Thema

**Mars** **Mars-Missionen** **Außerirdisches Leben**

[Alle Themenseiten](#)

ANZEIGE

15€ + gratis Lieferflat mit OTTO  
Gutschein

50% Rabatt und 50€ Tchibo  
Gutschein

[Top Gutscheine](#) [Alle Shops](#)

## Forum >



**Diskutieren Sie über diesen Artikel**

insgesamt 17 Beiträge



Alle Kommentare öffnen

Seite 1 von 4



**Pfaffenwinkel** gestern, 16:43 Uhr

können, werden noch Jahrzehnte vergehen.

**hm2013\_3** gestern, 17:06 Uhr

**2. dann braucht die nächste Mars-Mission**

nur noch ein Gerät zum Entsalzen. NASA hat schon entsprechende Geräte aber da sind die Israelis totale Spitze. Minus sechzig Grade sind durchaus gewöhnlich für viele Menschen hier in der Nähe vom Nordpol.

**thomasaustriar** gestern, 17:11 Uhr

**3. Innehalten für länger Zeit**

Für mich ist das jetzt der richtige Zeitpunkt einmal inne zu halten und über die Frage nachzudenken, wohin diese Erkenntnis uns bringen soll. Wenn man Mikroorganismen auf dem Mars entdeckt muss man sich eigentlich von dort [...]



**mimas101** gestern, 17:15 Uhr

**4. Hmm**

so lange man nicht weis wie der Übergang von der unbelebten zur belebten Natur (und damit dem Leben) geschehen ist ist wohl jede Annahme erlaubt. Manche Wissenschaftler machen die Black Smoker verantwortlich das es zu Reaktionen [...]



**StefanXX** gestern, 17:19 Uhr

**5. "Ziemlich sicher" wohl eher nicht**

Als "ziemlich sicher" würde ich das nicht bezeichnen. Es fehlen bisher jegliche Hinweise oder gar Beweise, dass es so ist .. sowohl theoretisch als auch empirisch. Von daher ist es schon eine steile These zu [...]



Alle Kommentare öffnen

Seite 1 von 4

**Ihr Kommentar zum Thema**

Bitte melden Sie sich an, um zu kommentieren.

[Anmelden](#) | [Registrieren](#)

Das SPON-Forum: So wollen wir debattieren

Überschrift

optional

Beitrag

Kommentar senden

© SPIEGEL ONLINE 2018

Alle Rechte vorbehalten

Vervielfältigung nur mit Genehmigung der SPIEGELnet GmbH

ADVERTISEMENT



### Scharfes HD per Satellit

Alle Top Programme mit dem TechniSat Receiver empfangen. Inkl. 3 Monate freenet TV gratis\*

Jetzt Angebot sichern!



### Verstopfung? Laxatan® M!

Löst die Verstopfung und stärkt den Darm. Sehr gut verträglich. Ganz ohne Gewöhnung.

Jetzt Proben anfordern!



### Das große Kanaren-Sparen!

Bis Montag Flüge auf die Kanaren mit -40%<sup>1</sup> sichern! z.B. Lanzarote oder Gran Canaria.

Jetzt buchen & sparen!



### Die neue Rasurmarke

Es ist einfach ein Rasierer. Und er wird nach Hause geliefert. Teste für 6€ inkl. Versand.

Mehr Informationen

^ TOP

## Serviceangebote von SPIEGEL-ONLINE-Partnern

### AUTO

- Benzinpreis
- Bußgeldrechner
- Firmenwagenrechner

### JOB

- Brutto-Netto-Rechner
- Uni-Tools
- Jobsuche

### FINANZEN

- Währungsrechner
- Immobilien-Börse
- Versicherungen

### FREIZEIT

- |               |                  |        |
|---------------|------------------|--------|
| Eurojackpot   | Gutscheine       | Sudoku |
| Lottozahlen   | Bücher bestellen | Kenken |
| Glücksspirale | Arztsuche        | Street |
| Sportwetten   | Ferientermine    |        |

## SPIEGEL GRUPPE

Abo - Shop - bento - manager magazin - Harvard Business Manager - buchreport - Werbung - Jobs

- DER SPIEGEL
- Dein SPIEGEL
- SPIEGEL GESCHICHTE
- SPIEGEL WISSEN
- UNI SPIEGEL



- Twitter
- Facebook
- Google+

Impressum - Datenschutz - Nutzungsbedingungen - Nutzungsrechte - Kontakt - Hilfe