

## **AUSSERIRDISCHE LEBENSSPUREN IN METEORITEN?**

### **Sonstiges**

Eingetragen von:

Geschrieben am: 01.12.2006 19:05:34

Ein vor fast sieben Jahren im Nordwesten Kanadas in der Region Yukon niedergegangener Meteorit birgt möglicherweise die ältesten Lebensspuren, was mit der Ansicht von Nasaexperten übereinstimmt, dass Leben wahrscheinlich überall im Universum anzutreffen ist.

Mike Zolensky, Astromineraloge am NASA Space Centre in Texas sagte dazu: "Wir wissen bereits, es war ein seltener, sehr kohlenstoff- und wasserhaltiger Meteorit von der Art, wie sie kaum auf die Erde fallen. Wir haben inzwischen herausgefunden, dass es sich um ein einzigartiges Exemplar handelt."

Winzige Bläschen im Gestein seien organische "Kugeln", wahrscheinlich die frühesten Lebensformen im Universum. Erstaunlich, wenn man bedenkt, dass der Meteorit älter als die Erde ist.

"Irgendwie müssen diese viereinhalb Milliarden Jahre überlebt haben und wir wissen nicht, woher sie kommen. Auf jeden Fall nicht von hier, sondern von irgendwo anders her."

Nach Ansicht der Wissenschaftler nahm das Leben auf der Erde vor etwa 3,5 bis 3,9 Milliarden Jahren seinen Anfang.

Quelle:

<http://www.cbc.ca/technology/story/2006/...rite-yukon.html>

Übersetzung Reptomaniac