



?

# Extremer Lebensraum entdeckt

Forscher entdeckten kürzlich ein Biotop der Superlative: dünner Boden, im Sommer trocken wie in einer Halbwüste, bei Regen kommt es zu Überflutungen und Staunässe. Im Tagesverlauf schwanken die Temperaturen durch die Steine extrem. Die wenigen Pflanzen laufen ständig Gefahr zerquetscht, zerrieben oder ausgerissen zu werden. Eine hohe Zufuhr an Stickstoffverbindungen führt zu einer Überdüngung des spärlichen Bodens – im Winter sammelt sich eine hohe Salzkonzentration im Boden. „Was kann denn da noch überleben?“ – fragten sich die Forscher. [...]





By High Contrast - Self-photograph, CC BY-SA 3.0,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=25785354>



Von User:MatthiasKabel - Eigenes Werk, CC BY-SA 3.0,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2949049>



Von Famartin - Eigenes Werk, CC BY-SA 4.0,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=44566660>



By Siggisieg, CC BY-SA 4.0,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=362470>  
 00, [abgerufen am 07.10.2018]