

Was uns Stalagmiten über Klimaschwankungen im letzten Jahrtausend verraten, ist in diesem interdisziplinären Artikel nachzulesen:

*Tobias Kluge / Philipp Holz / Thomas Neumann / Elisabeth Eiche / Maximilian Schuh / Norbert Frank / Ronny Friedrich / Alexander Land / Mario Trieloff / Axel K. Schmitt, u.a., Assessment of Climate Extremes at the Regional Scale during the Last Millennium Using an Annually Resolved Stalagmite Record, in: Earth and Planetary Science Letters 624 (2023), Article 118458*

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0012821X23004715>

Der Artikel hat bereits ein breites Medieninteresse auf sich gezogen, wie Sie hier nachlesen und -hören können:

[Tagesschau: Heidelberger Wissenschaftler nutzen Tropfsteine zur Klima-Forschung](#)

[DLF: Tropfsteine speichern Klimadaten](#)

[Spiegel: Sauerstoff-Isotope im Tropfstein erzählen von früheren Naturkatastrophen](#)