

Wie der Stickstoff auf die Erde kam

Written by Business News

Mineralogen der Universität Jena analysieren das chemische Erbe von Meteoriten: In der aktuellen Ausgabe der Fachzeitschrift „Nature Geoscience“ präsentieren sie Forschungsergebnisse, die belegen, dass der in den Mineralen der Meteoriten „Yamato 791198“ und „Yamato 793321“ gespeicherte Stickstoff und der Stickstoff in der Erdatmosphäre ursprünglich aus derselben Quelle stammen müssen (DOI: 10.1038/NGEO2339).

Read more <http://www.alphagalileo.org/ViewItem.aspx?ItemId=148920&CultureCode=de>