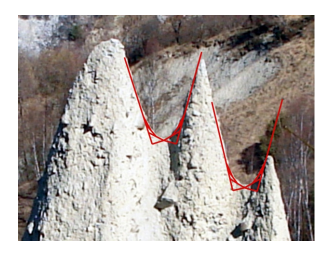
Forschungszentrum Karlsruhe in der Helmholtz-Gemeinschaft

Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, Institut für Materialforschung II, Postfach 36 40, 76021 Karlsruhe C. Mattheck

Die Erosion und die Methode der Zugdreiecke

Empirische Studien haben gezeigt, dass die Zugdreiecksmethode auch durch Erosion gebildete Konturen zumindest in Teilen beschreibt. Sie könnte eine Kontur "konstanter Klemmung" der Materialteilchen sein. Wer weniger fest klemmt, wird wegerodiert wie durch die Freßzellen im Knochen.

Erosion an Erdpyramiden

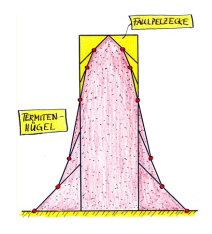


Eisberge mit Wasserumspülung





Termitenhügel



Berge mit Erosion



www.mattheck.de

Mehr über die Zugdreiecksmethode: