

So rasch kann es gehen

Die Klimaforscher sprechen von Kippunkten. Sie fürchten, dass ab einem bestimmten Zeitpunkt kleine Veränderungen im Klimasystem der Erde massive, nicht mehr umkehrbare Folgen auslösen. Zur Anschauung dient Eis im Wasserglas. Bei einem Temperaturanstieg von neun Grad Celsius – von minus 10 bis minus 1 – ändert sich gar nichts. Steigt die Temperatur aber nur um ein weiteres Grad, beginnt das Eis zu schmelzen. Noch ein Grad mehr und die Eiswürfel schmelzen auf einmal.

BILD: SN/ROBERT RATZER

