

## Der Lithothamnium-Wasserstern

Das Fotolabor schreibt dazu:

### VORHER

Ein Tropfen von Wasser, welches kaum in der Lage ist hexagonale Formen zu bilden, wurde eingefroren und unter dem Mikroskop fotografiert. Nebenstehendes Foto zeigt ein für dieses Wasser signifikante Form und wurde deshalb vom Fotografen ausgewählt.



### NACHHER

Ein mit diesem Wasser gefülltes Fläschchen wurde für eine gewisse Zeit in das LithothamniumVita-Pulver gestellt. Auch davon wurden Tropfen eingefroren und unter dem Mikroskop fotografiert. Nebenstehendes Foto zeigt eine signifikante Form und wurde deshalb vom Fotografen ausgewählt.

Der Vergleich zeigt die Veränderung der Form auf den gefrorenen Tropfen.

