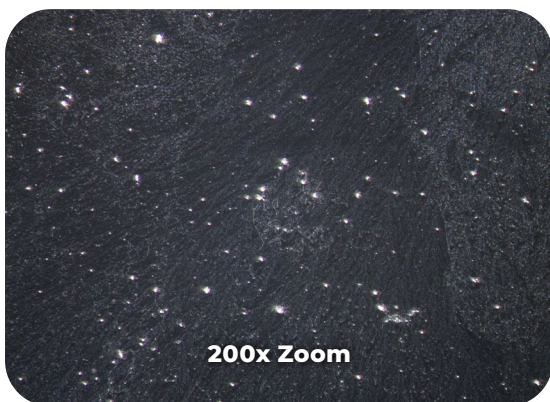
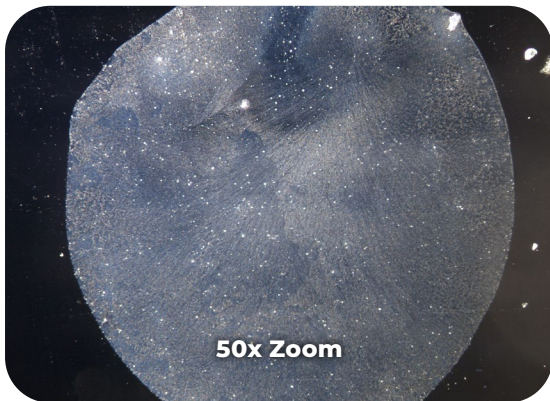


Die Kristallografie ist eine standardisierte Methode zur Erforschung der Ordnungskraft in Wasser, in Lebensmitteln und in anderen Stoffen.

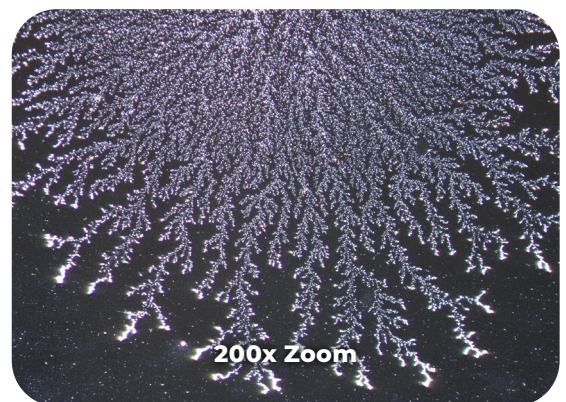
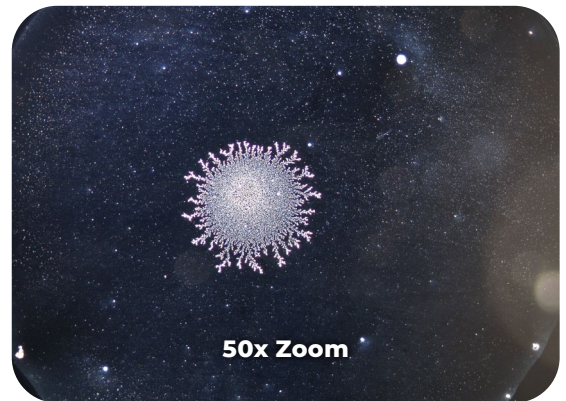
Kristallografie ohne den EVOtransform

Probe: Hahnenwasser Altstetten ZH



Kristallografie mit dem EVOtransform

Probe: Hahnenwasser Altstetten ZH



Die Studie zeigt wie an den Bildern erkennbar einen deutliche Qualitätssteigerung des Wasser nach der Aufbereitung mit dem EVOtransform:

- ✓ Höhere Lösungs- und Leitfähigkeit
- ✓ Verbesserte Bioverfügbarkeit
- ✓ Erhöhte Aufnahmefähigkeit