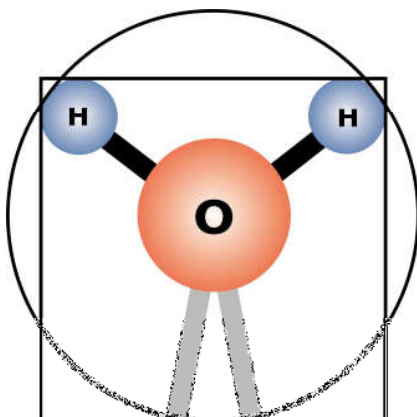
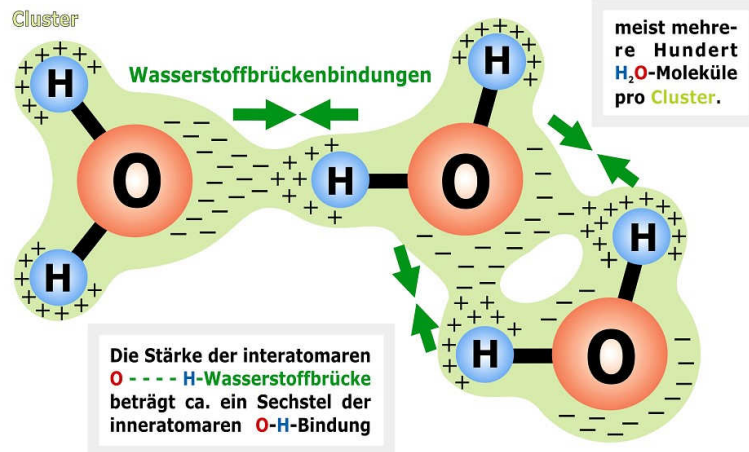


Die Anomalie des Wassers

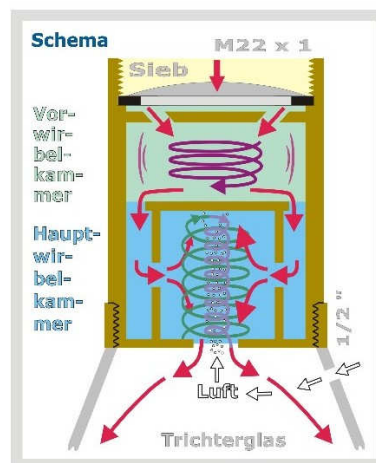
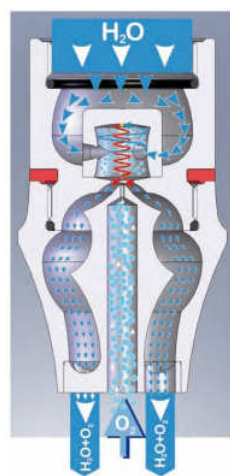


- Wasser besteht aus 1 Sauerstoff- und 2 Wasserstoff-Atomen.
- Wasser ist ein Dipol und bildet sog. Cluster
- Es kocht bei 100°C, obwohl es aufgrund seines Molekulargewichtes eigentlich schon bei -75°C in Dampf übergehen müsste.
- Der Gefrierpunkt liegt bei 0°C. Er müsste eigentlich laut den Gesetzen des Periodensystems bei -120°C liegen
- Die größte Dichte des Wassers ist bei +4°C ! Deswegen frieren Seen und Flüsse nicht zu !
- Beim Gefrieren müsste sich das Volumen verkleinern - tut es aber nicht !
- Alle Wasserstoffverbindungen der Nichtmetalle sind bei Raumtemperatur gasförmig - mit Ausnahme von Wasser !

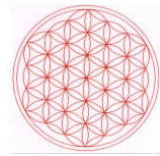
Die Clusterbildung



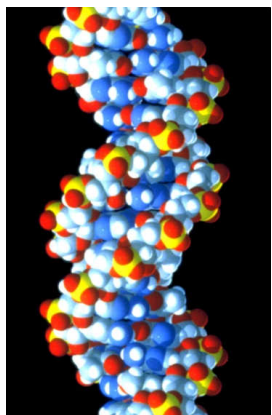
Hochkomplizierte Verwirbelungstechnik



... und Wasserwirbel im Badezimmer !



Wie im Kleinen ... so im Großen ...



Menschliche DNA



Unsere Milchstraße

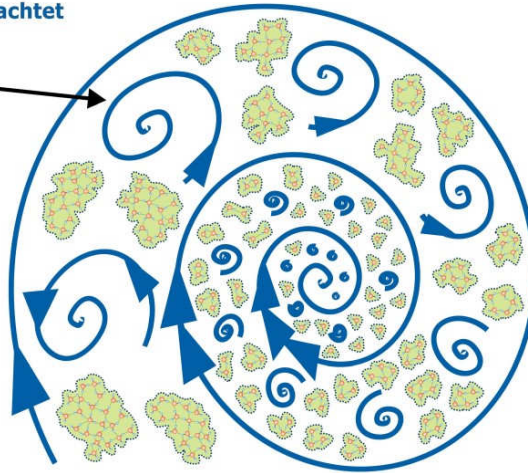
Clusterauflösung durch Verwirbelung

Wirbel von oben betrachtet
- Clusterauflösung

Mikrowirbel

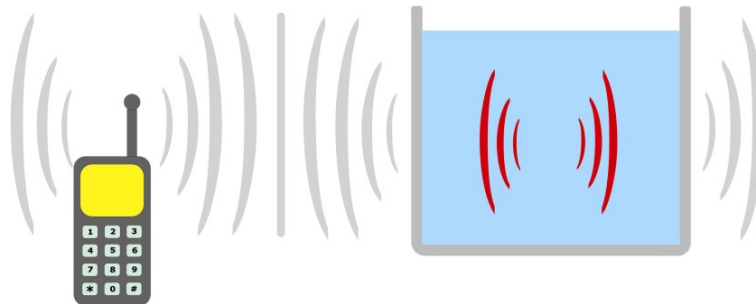
Die extremen Geschwindigkeitsverhältnisse zwischen den laminar aneinander vorbeigleitenden Flüssigkeitsschichten zerreiben die Cluster. Es bilden sich Mikro(partial)-wirbel.

je weiter innen,
desto kleiner
die Cluster



Information von Wasser

Schwingungsübertragung auf Wasser

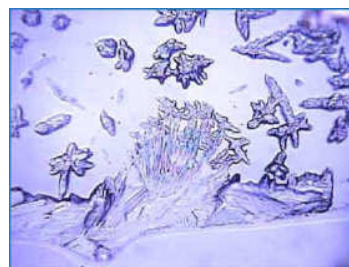


Wasser kann elektromagnetische Schwingungen speichern. Nachgewiesenermaßen mindestens im Bereich von 0,1 Hertz bis 10 Megahertz. Wahrscheinlich weit darüber hinaus (Forschung: Cyril W. Smith)

Schwingungsübertragung durch Hilfsmittel



Wasser unter dem Mikroskop



Kristall der Liebe und Harmonie

