

### Die Gesellschaft für RaumZeitforschung prüft die Ormus Magnetfalle

Da Ormus Materialien als Supraleiter auf Magnetfelder reagieren, können wir uns diese Eigenschaft zunutze machen, um es zu konzentrieren. Es wurde beobachtet, dass Wasser, das in Gegenwart eines Magnetfeldes verwirbelt wird, in zwei Komponenten zerfällt. Eine, die auf Magnetfelder reagiert und eine, die dies nicht tut.

Dies wird in verschiedenen Konstruktionen magnetischer Fallen ausgenutzt, um hohe Ormuskonzentrationen zu erreichen. Wasser mit höheren Ormusanteilen sieht "öliger" aus und ist "leichter" als ormusarmes Wasser, wenn es sich in einem Magnetfeld bewegt.

{youtube}mZclmxj9ATs{/youtube}

### Die Ormus Magnetfalle im aufgebauten Zustand

