

# Reaktorteile kommen in Zwischenlager

**Jülich.** Ein radioaktiv belasteter Behälter aus dem stillgelegten Forschungsreaktor Jülich soll am 23. Mai in ein neues Zwischenlager gebracht werden. Der 2.000 Tonnen schwere Behälter werde mit einem speziellen Schwerlasttransporter in das 600 Meter entfernte Lager auf dem Areal des Forschungszentrums gebracht, teilte die Betreiberin Arbeitsgemeinschaft Versuchsreaktor (AVR) am Dienstag mit. Die AVR rechnet nach eigenen Angaben mit einer Lagerzeit von mindestens 70 Jahren in der neugebauten Halle. (dpa/jW)

*<https://www.jungewelt.de/artikel/260597.reaktorteile-kommen-in-zwischenlager.html>*