

Panne im AKW Brokdorf

Brokdorf. Bei Routineprüfungen im Atomkraftwerk Brokdorf ließ sich ein Absperrventil am Druckhalter des Reaktorkühlkreislaufes nicht ordnungsgemäß schließen, wie die Atomaufsicht am Donnerstag mitteilte. Ursache war der Defekt eines elektrischen Schalters. Der Zwischenfall sei als »sicherheitstechnisch weniger bedeutsam« einzustufen, hieß es. Der Atommeiler war erst im August nach einer jährlichen Kontrolle wieder ans Netz gegangen. (dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/208788.panne-im-akw-brokdorf.html>