

Atomkraftwerk war abgeschaltet

Hamburg. Das schleswig-holsteinische Atomkraftwerk Krümmel ist nach sechstägigen Reparaturarbeiten in der Nacht zum Freitag wieder ans Netz gegangen. In dieser Zeit wurde ein defektes Brennelement aus dem Reaktorkern entnommen und durch ein intaktes ersetzt, wie die Betreiberfirma Vattenfall Europe mitteilte. Die Arbeiten verliefen den Angaben zufolge planmäßig. Nach einer Dichtheitsprüfung an allen Brennelementen des Reaktorkerns wurden an einem Brennelement Undichtigkeiten in der Metallummantelung festgestellt. Daraufhin wurde das Kraftwerk am vergangenen Samstag abgeschaltet. Insgesamt besteht der Kern des Siedewasserreaktors aus über 76000 Brennstäben, die in 840 Brennelementen angeordnet sind und die mit ihrem metallischen Hüllrohr den Kernbrennstoff umschließen.

(ddp/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/83308.atomkraftwerk-war-abgeschaltet.html>