

Störfall in US-Atomreaktor

Chicago. Wegen eines Stromausfalls ist ein Atomreaktor im US-Staat Illinois am Montag heruntergefahren worden. Dabei wurde auch Dampf abgelassen, um den Druck im Reaktor zu senken, wie der Betreiber und die US-Atomaufsicht mitteilten. Dieser enthielt geringe Mengen Tritium, eine radioaktive Form des Wasserstoffs, die auch als »Superschwerer Wasserstoff« bekannt ist. Eine Gefahr für Mitarbeiter oder Menschen in der Umgebung habe aber nicht bestanden, hieß es. Der Betreiber teilte mit, ein defektes Teil einer Schaltanlage habe den Zwischenfall verursacht. (dapd/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/177693.stoerfall-in-us-atomreaktor.html>