

AKW-Zwischenfall in Kalifornien

Los Angeles. Wegen eines Zwischenfalls in einem Atomkraftwerk im US-Bundesstaat Kalifornien ist ein Reaktor der Anlage heruntergefahren worden. Aus einem Rohr in einem an den Reaktor angrenzenden Gebäude im AKW San Onofre bei San Diego sei Radioaktivität ausgetreten, teilte die US-Atomaufsicht am Mittwoch mit. Es sei davon auszugehen, daß nur »sehr, sehr wenig« radioaktives Gas in die Umwelt gelangt sei, eine Gefahr für Menschen bestehe demnach nicht. Die Ursache für den Zwischenfall am Dienstag abend war zunächst unklar.

(AFP/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/177818.akw-zwischenfall-in-kalifornien.html>