

Reaktor in Japan erreicht volle Kapazität

Tokio. In Japan hat das vor wenigen Tagen als erstes Atomkraftwerk nach der Katastrophe von Fukushima wieder in Betrieb genommene AKW Oi seine volle Kapazität erreicht. Reaktorblock 3 habe am Montag morgen ohne Zwischenfälle bei voller und stabiler Leistung Strom produziert, teilte ein Sprecher der Betreiberfirma Kepco am Montag mit. Der Reaktor im Westen des Landes war ungeachtet von Protesten vor einer Woche wieder in Betrieb genommen worden, nachdem bis Anfang Mai alle 50 Atomreaktoren in Japan für Sicherheitsprüfungen heruntergefahren worden waren. (AFP/jW)
<https://www.jungewelt.de/artikel/185736.reaktor-in-japan-erreicht-volle-kapazitaet.html>