



Ardèche: Atomkraftwerk Cruas-Meysses schaltet einen seiner Reaktoren ab

***Der Stromversorger EDF gab keine genaue Dauer für die Abschaltung bekannt. Drei der vier Reaktoren des Kraftwerks bleiben weiterhin in Betrieb.***

Der Kraftwerksblock Nr. 3 des Atomkraftwerks Cruas-Meysses (Ardèche) wurde in der Nacht von Samstag auf Sonntag, dem 18. Dezember vom Netz getrennt, berichtet France Bleu Drôme Ardèche, um eine Reparatur durchzuführen.

Die EDF macht keine Angaben zur Dauer dieser Wartungsmaßnahme, die ein mit der Turbine zusammenhängendes Werkstück betrifft, das sich im nicht-nuklearen Teil der Anlage befindet. Die Kraftwerksblöcke Nr. 1, 2 und 4 sind in Betrieb und stehen dem Stromnetz zur Verfügung, nachdem der Reaktor Nr. 2 am Samstag, dem 10. Dezember nach Wartungsarbeiten wieder ans Netz gegangen ist.

Am Freitag, dem 16. Dezember, waren 41 der 56 Reaktoren des französischen Atomparks in Betrieb. Korrosionsprobleme hindern die EDF derzeit daran, alle Reaktoren wieder in Betrieb zu nehmen, und geben Anlass zur Sorge, ob Frankreich in diesem Winter genügend Strom zur Verfügung haben wird. Bisher hat der Stromnetzbetreiber RTE trotz einer Kältewelle in seinem Stromwetterbericht noch keinen einzigen Tag als „orange“ (gefährdet) eingestuft.