

# Zwischenfall in tschechischem AKW

**Temelin.** Im tschechischen Atomkraftwerk Temelin ist es zu einem Kurzschluss mit Rauchentwicklung gekommen. Ursache sei eine schwelende Kabelisolierung in einer Hilfseinrichtung des Turbogenerators gewesen, sagte AKW-Sprecher Marek Svitak am Mittwoch der *dpa*. Der Zwischenfall habe sich bereits am Montag in der Maschinenhalle im nichtnuklearen Bereich des Reaktorblocks ereignet. Umweltschützer fordern seit Jahren die Abschaltung des Kraftwerks, das weniger als 100 Kilometer von den Grenzen zu Österreich und Deutschland entfernt liegt. Sie halten die Mischung aus russischer Kraftwerks- und amerikanischer Steuerungstechnik für störanfällig und gefährlich. (dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/278228.zwischenfall-in-tschechischem-akw.html>