

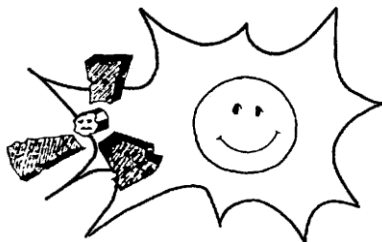
SLOWAKEI: AKW MOCHOVCE 1+2



BAUTYP	LEISTG.	BETRIEB seit	DAUER
2 Druckwasser-Reaktoren nach sowjetischer Bauart: WWER-440/213	Je	Mochovce-1 1998	2028
	436 MW	Mochovce -2 2000	2030

- **LAGE:** beim Dorf Mochovce (heute ein Gemeindeteil von Kalná nad Hronom) zwischen den Städten Nitra und Levice, 100 Kilometer von der österreichischen Grenze entfernt.
- **SICHERHEITSMÄNGEL:** Keine feste Schutzhülle (Containment), allein dadurch als Hochrisikoreaktor einzustufen
- **SICHERHEITSRISIKEN:** im Jahr 2008 nach technischer Aufrüstung Leistungserhöhung der beiden Reaktoren auf 107%, was das allgemeine Risiko erhöht – **Stresstests** Wahrscheinlichkeit für Erdbeben und gezielter Flugzeugabsturz auf die Reaktoren wurde nicht geprüft.
- **HÄUFIGE STÖRFÄLLE:** bis jetzt keine gravierenden Störfälle bekanntgeworden; es gab aber am 26. 11. 2010 einen Brand in einem Turbogenerator in Block 2, der nicht gemeldet wurde; erst durch einen anonymen Hinweis Anfang Februar 2011 wurde der Zwischenfall bekannt.

DAGEGEN PROTESTIEREN WIR!



Wiener Plattform Atomkraftfrei

www.atomkraftfreiezukunft.at

email: atomkraftfreiezukunft@gmx.at

Tel. 01 8659939 (früh und abends)