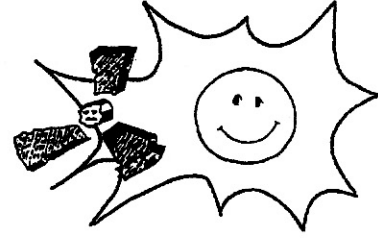


RISIKOREAKTOREN AUS! SOFORT!

Reaktoren ohne Schutzhülle rund um Österreich:

- SK: MOCHOVCE 1 & 2, seit 1998 und 2000
- SK: BOHUNICE 3 & 4, seit 1985
- SK: BAUSTOPP FÜR MOCHOVCE 3 & 4!
- CZ: DUKOVANY 1-4, seit 1985 -1987
- H: PAKS 1-4, seit 1983-1987



Reaktoren im Erdbebengebiet: SLO: KRSKO 1, seit 1983

<i>NAME</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>UNTERSCHRIFT</i>	<i>Info ge- wünscht</i> <input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

Bitte als Kopiervorlage verwenden und weiter verteilen (Arztpraxen, Schulen, Vereine, Gemeinden,...)
DANKE! Bitte die Liste bis 31. Dezember 2011 zurück an:
Wiener Plattform Atomkraftfrei
Fehnerweg 16, 2380 Perchtoldsdorf, Tel.& Fax 01/865 99 39,
atomkraftfreiezukunft@gmx.at, www.atomkraftfreiezukunft.at

Nicht vertretbare Risiken der Atomkraft

- **Atomkraftwerke sind auch im ganz regulären Betrieb gesundheitsschädlich:** besonders Kinder haben ein erhöhtes Leukämierisiko.
- **Es fallen pro Jahr tausende Tonnen radioaktiven „Mülls“ an,** der bis dato nur in Zwischenlagern deponiert werden kann. Langzeitstrahler wie Plutonium müsste **240.000 Jahre (!) sicher verwahrt** werden – das ist unmöglich!
- **Atomkraftwerke sind nur minimal haftpflichtversichert.** Keine Versicherung der Welt ist bereit, das Risiko eines AKW-Unfalls zu versichern.
- **Atomkraft ist äußerst ineffizient:** Nur ein Drittel (ca. 35%) der Energie kann zur Stromerzeugung verwendet werden; die verbleibenden zwei Drittel sind Wärme, die mit energieaufwendigen Kühlsystemen „beseitigt“ werden muss. (!)
- **Mit Atomkraft werden nur ca. 6% des weltweiten Energiebedarfs gedeckt:** „Atomenergie ist unverzichtbar“ ist ein Märchen. Allerdings werden für diese 6% weltweite Probleme für die nächsten Jahrtausende geschaffen.
- **Atomkraftwerke sind keine „Klimaretter“!** Nur im laufenden Betrieb erzeugt ein AKW wenig CO₂, dagegen wird beim Uranerz-Abbau und bei der darauffolgenden Aufbereitung zu Brennstoff sehr wohl CO₂ freigesetzt!
- **Die meisten AKWs werden von börsennotierten Gesellschaften betrieben.** Die Aktionäre wollen eine möglichst hohe Dividende. Der Anreiz zu Investitionen in erhöhte Sicherheit, Wartungsarbeiten, Überprüfungen ist daher gering. **Jede Stunde, die ein Reaktor nicht am Netz ist, bedeutet große Summen an entgangenem Gewinn!** Vertuschungen sind daher an der Tagesordnung!
- **Atomstrom wird mit vielen Millionen Euro pro Jahr subventioniert:** Gäbe es die geforderte „Kostenwahrheit“, würde sich Atomstrom nicht rechnen.
- **Sehr viele der heute laufenden AKWs rund um Österreich sind älter als 30 Jahre und stellen damit ein enormes Sicherheitsrisiko dar.** Die Technik ist veraltet, die Sicherheitssysteme ebenso; die Materialien sind durch die radioaktive Strahlung versprödet, ja sogar die Containments (Stahlbetonhülle) fehlen, die radioaktives Material im Falle eines schweren Unfalles zurückhalten können!
- **Reaktoren ohne Containment rund um Österreich:**
 - Slowakei:** 2 Reaktoren in **Mochovce** (seit 1998 und 2000 in Betrieb) und 2 Reaktoren in **Bohunice** (seit 1985 in Betrieb) sowie die Reaktoren **Mochovce 3 & 4**, die gerade fertiggestellt werden und kein Containment haben
 - Tschechien:** 4 Reaktoren in **Dukovany** (seit 1985 -1987 in Betrieb)
 - Ungarn:** 4 Reaktoren in **Paks** (seit 1983-1987 in Betrieb)
- Das AKW **Krsko 1** in **Slowenien** (seit 1983 in Betrieb), weniger als 100 km von der österreichischen Grenze entfernt, stellt durch seine Lage in einem Erdbebengebiet eine massive Gefährdung der gesamten Region dar.

Wir fordern unsere verantwortlichen Politiker, in erster Linie unseren Umweltminister, dringendst auf, im Interesse der Sicherheit der Bevölkerung gegen diese AKWs aktiv zu werden! Der Betrieb dieser großteils alten und bei weitem nicht genügend gesicherten Reaktoren stellt eine grob fahrlässige Gefährdung ganz Mitteleuropas dar!

**Wiener Plattform
Atomkraftfrei**



Fehnerweg 16
2380 Perchtoldsdorf/Wien
Tel. & Fax: 01/865 99 39
atomkraftfreiezukunft@gmx.at
www.atomkraftfreiezukunft.at