

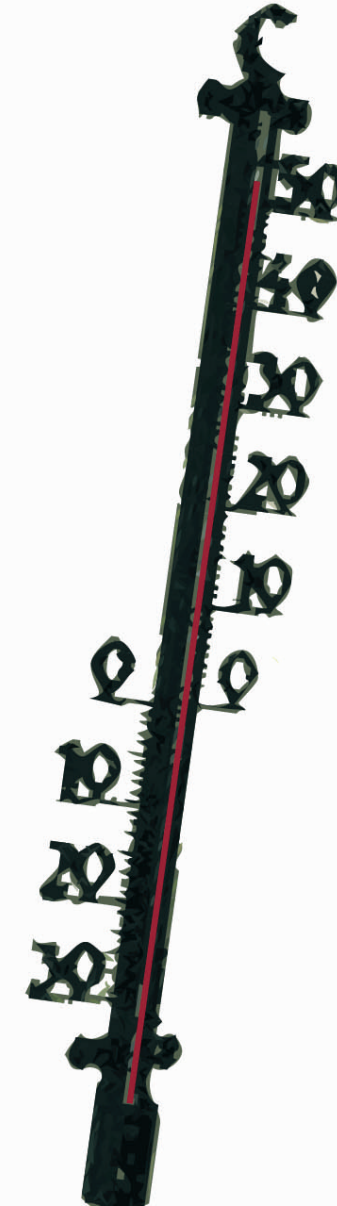
+++ Oteplování planety a atomová energie +++

Atomová energie nemůže zachránit podnebí

Atomové hospodářství přiznává, že uhlí, ropu ani plyn nelze atomovými elektrárnami nahradit. Aby bylo možné v roce 2050 nahradit pouhých 10 procent fosilní energie atomovou elektrickou energií, muselo by se postavit až 1000 nových atomových elektráren (v současné době existuje na celém světě přibl. 440 atomových elektráren). Stavba těchto zařízení by – pokud by to vůbec bylo možné realizovat – trvala několik desetiletí. Zásoby uranu by byly vbrzku vyčerpány.

Dokonce i Mezinárodní agentura pro atomovou energii IAEA přiznává, že atomovou energii není v žádném případě možné vybudovat natolik dostatečně rychle, aby se omezila změna podnebí.

Řešení je jiné: Různé scénáře světové energie ukazují, že klimatický problém lze řešit pouze pomocí obnovitelných zdrojů energie ve spojení s technikami pro efektivní a úsporné využití energie.



Vypněte atomové elektrárny.

International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW) – German Section
Körtestr. 10, D-10967 Berlin, Germany. International Campaign: www.facts-on-nuclear-energy.info