

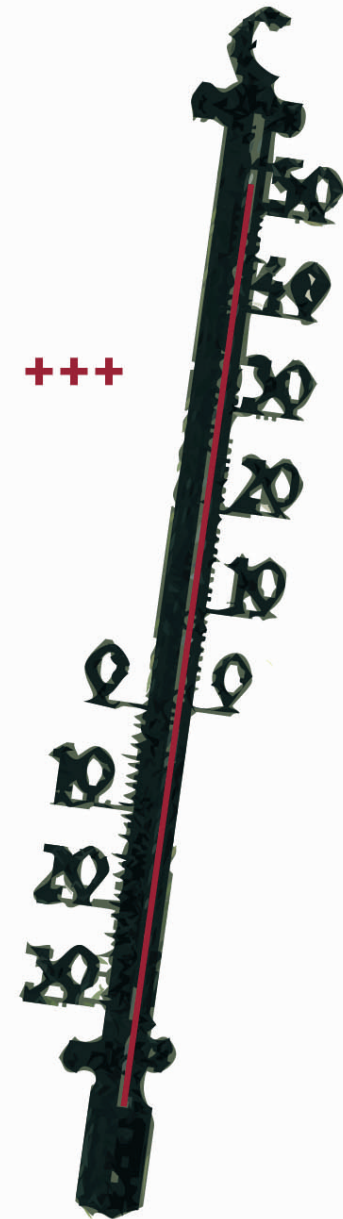
+++ Klímaválság és atomenergia +++

Az atomenergia nem tudja megmenteni a klímát

A nukleáris ipar elismeri, hogy az atomerőművek nem válthatják ki a szenet, olajat és gázt. Ahhoz, hogy 2005-ben a fosszilis energiának csak 10 százalékát helyettesítsék az atomerőművekben termelt árammal, addig 1000 új atomerőművet kellene megépíteni (jelenleg az egész világon mintegy 440 atomerőmű van). Ilyen létesítmények megépítése – ha egyáltalán megvalósítható lenne – több évtizedig eltartana. Az uránkészletek rövid időn belül kimerülnének.

Még az IAEA Nemzetközi Atomenergia szervezet is beismeri, hogy az atomenergiát tulajdonképpen nem lehet elég gyorsan kiépíteni ahhoz, hogy korlátozzák vele a klímaváltozást.

A megoldás más: A világ energiájáról szóló, különböző forráskönyvek szerint a klímaproblémát csak megújítható energiákkal, hatékony és takarékos energiatechnikák bevonásával lehet megoldani.



wise



Állítsák le az atomerőműveket.

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