

# +++ Az atomenergia technikája kockázatos +++

## Super-GAU-kockázat Európában: 16 százalék

Műszaki hiányosságok és emberi hibák miatt bármely atomerőműben súlyos baleset történhet, melynek során nagymennyiségű rádióaktivitás jut ki a környezetbe.

A hivatalos „Atomerőművek – B fázis német kockázattanulmány” szerint egy német atomerőműben, kerekén 40 év üzemidő alatt 0,1 százalék valószínűsége van a Super-GAU-nak. Az Európai Közösségben több mint 150 atomerőmű működik. Európában a Super-GAU valószínűsége 16 százalék. Ez annak valószínűségével egyenlő, mintha a kockán első próbálkozásra 6-ost dobnánk.

Az egész világon mintegy 440 atomerőmű üzemel. Annak a valószínűsége, hogy az egész világon, 40 éven belül Super-GAU következik be, 40 százalék. Ahogy a csernobili atomkatasztrófa mutatja, Super-GAU esetén több tízezer halottra lehet számítani.



## 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](http://www.facts-on-nuclear-energy.info)