

Fukushima

- Supergau auf Raten -

Prof. Dr. Rolf Bertram, Offene Akademie, Stuttgart, 13.Oktober 2012



Fukushima hat der Welt gezeigt, was passiert, wenn Atomenergie außer Kontrolle gerät.

Maximale Strahlung - - Minimale Information



Radioaktivität kennt keine Grenzen !

Die Radioaktivität hat die Nahrungskette erreicht

Nicht nur in Kleinlebewesen auch in Walen und Delphinen im Pazifik sind bereits radioaktive Rückstände nachgewiesen.

Dieser Trend wird sich noch Jahrhunderte fortsetzen

Mahner gegen die strukturelle Verantwortungslosigkeit



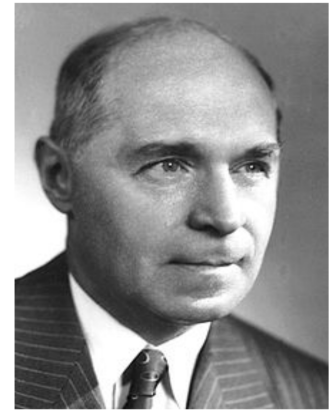
Ernest Sternglas,
geb. 1923 Berlin



Helen Caldicott
geb. 1938 in
Melbourne




Alice Stewart gest.
2002 im Alter von 95 J.



H.J. Muller
1890 - 1967

Bei der Abschätzung der Auswirkungen der Atomtechnik auf die Biosphäre muss vor allem die schleichende radioaktive Verseuchung unserer Umwelt mit ihren irreversiblen genetischen Langzeitfolgen in Betracht gezogen werden.

A large, billowing mushroom cloud from the atomic bombing of Nagasaki on August 9, 1945, serves as the background for the slide. The cloud is massive and white, rising from a dark, hazy ground.

**“ ...Gleichzeitig betonen wir, daß
es äußerst wichtig ist, die
friedliche Verwendung der
Atomenergie mit allen Mitteln zu
fördern,...“**

**„Atoms for
peace and
atoms for war
are the same
thing.“**

Göttlinger Manifest

Die zeitlose Hinterlassenschaft

ASSE II : 125 000 Gebinde - Inhalt ??



J-131, Cs-137, Sr-90, Co-60, Am-241, Tritium, Radiokarbon, Plutonium u.v.m



Wir müssen weiterhin Druck auf die Atomindustrie und auf die sie stützenden Politiker ausüben und wir werden diesen Druck noch verstärken müssen.

„Wenn das Gemeinwohl gefährdet ist, wird Widerstand zur Pflicht,“