



Ausstieg aus der Atomenergie – SOFORT !

Die dramatischen Ereignisse in Japan haben erneut auf beklemmende Weise gezeigt, dass die Atomenergie letztendlich nicht beherrschbar ist. Seien es die Einwirkungen von Naturkatastrophen, seien es menschliche Fehler, wie im Kernkraftwerk Tschernobyl, das Risiko für Leib und Leben durch Störfälle und Super-GAU (Größter anzunehmender Unfall) besteht permanent.

Nie und nimmer hätte die schwarz-gelbe Bundesregierung die Laufzeit der Atomkraftwerke verlängern dürfen! Alle Warnungen wurden in den Wind geschlagen. In Deutschland sind von insgesamt 17 noch 7 Kernkraftwerke in Betrieb, die aufgrund von Planungen aus den 50er- und 60er-Jahren des vorigen Jahrhunderts, gebaut wurden.

Diese 7 Atomkraftwerke sollen jetzt abgeschaltet werden.
Zumindest für die Zeit des Moratoriums, wie es heißt.

Aber was passiert danach ?

Zu hoffen ist, dass die CDU/FDP-Bundesregierung etwas begriffen hat und nicht mit Hilfe des Moratoriums (Aussetzen der Laufzeitverlängerung für 3 Monate) versucht über die nächsten Wahltermine zu kommen.

Europaweit, ja weltweit ist dringend sofortiges politisches Handeln erforderlich, um aus der Kernkraft auszusteigen. Das Risiko der Kernkraftnutzung ist international und macht vor Ländergrenzen nicht halt..

Es würde nichts nutzen, wenn in Deutschland alle AKW`s abgeschaltet würden und im kernkraftgläubigen Frankreich alle 58 Atomkraftwerke weiter in Betrieb bleiben. Bei einem Atom-Unfall in Frankreich würde der Westwind die nukleare Belastung auch leicht in unser Land tragen. Und der Westwind weht oft !

Angst macht, dass China weiter unbeirrt auf die Kernenergie setzt.
Allein in den nächsten 5 Jahren soll mit dem Bau von 40 weiteren Reaktoren begonnen werden.

Wir müssen lernen, dass sich dem Wirtschaftswachstum und dem Wohlstandstreben nicht alles unter zu ordnen hat und dass Energie, erzeugt mit dem Einsatz von verantwortungsvoll angelegter Technik, seinen Preis hat.

Wobei Berechnungen zeigen, **dass Atomstrom realistisch kalkuliert**, (Planung, Bau, Betrieb von AKW`s, Sicherheitsmaßnahmen, ungeklärte Endlagerung, sowie das Grundrisiko überhaupt) **teurer ist als Energie aus regenerativen Quellen.**