

# In wenigen Tagen (26. April 1986) jährt sich die **Katastrophe von Tschernobyl**

Unsere Antwort darauf kann – wie für Eurosolar – nur heißen:

## **Erneuerbare Energien statt Atomenergie**

*Nur der zügige weitere Ausbau der Erneuerbaren Energien macht  
Laufzeitverlängerungen von Atomkraftwerken überflüssig*

### **Im April 2006 ist offenkundig:**

- Die konventionellen Erdöl- und Erdgasreserven gehen zu Ende.
- Die Preise für diese Energieträger steigen.
- Internationale Konflikte um die Restreserven nehmen zu.
- Die Klimaveränderungen durch unseren fossilen Energieverbrauch nehmen dramatische Ausmaße an.

### **Daraus folgt:**

- Eine umfassende Umstellung auf Erneuerbare Energien ist überfällig
- Wir müssen unseren Energieverbrauch konsequent reduzieren durch Effizienzsteigerungen bei der Umwandlung und Nutzung der Energie.

Trotzdem mehren sich die Rufe nach einer „Wiederbelebung“ der Atomenergie. Deutsche Stromkonzerne und zahlreiche Politiker fordern eine „Laufzeitverlängerung“ der deutschen Atomkraftwerke um weitere 20 Jahre und sogar den Bau neuer Atomkraftwerke.

### **Ist die Schreckenserfahrung von Tschernobyl, die bis heute 70.000 Opfer forderte, schon vergessen?**

### **Tatsächlich sind inzwischen die Risiken der Atomenergie größer statt kleiner geworden:**

- Selbst ohne den Bau von neuen Atomkraftwerken sind auch die **Uranvorkommen** in etwa 50 Jahren erschöpft.
- Nach jetzt 50 Jahren Atomkraftnutzung ist die **Entsorgung des Atomabfalls ungelöst und auch nicht verantwortlich lösbar**. Dieser „Müll“ bleibt zehntausende Jahre hoch aktiv. Es ist vermessen, künftigen Generationen diese Last aufzubürden. Übrigens ist der Saldenburger Granit im

- Landkreis Freyung-Grafenau weiterhin als Endlagerstandort im Gespräch.
- Nach der „Risikostudie Atomkraftwerke“ liegen die **Unfallrisiken** bei einer Wahrscheinlichkeit von 0,1 % pro AKW. Diese Zahl sagt nichts über den möglichen Zeitpunkt eines GAUs in Deutschland. Der GAU kann demnach bereits morgen eintreten. Dabei ist das Schadenspotential so groß, dass z.B. keine einzige private Hausratversicherung Schäden aus Atomunfällen ersetzt.
  - Seit dem 11. September 2001 geht von Atomkraftwerken mit der neuen Dimension des **Terrorismus** eine zusätzliche Gefahr aus. Gegen Selbstmörder gibt es keinen Schutz.

### **„Atomenergie ist unverzichtbar, weil die Erneuerbaren Energien nicht ausreichend vorhanden sind.“**

Dies wird von denselben Kräften behauptet, die bisher stets deren Einführung blockiert haben. Diejenigen Stromkonzerne, die heute eine Laufzeitverlängerung wegen angeblich niedriger Strompreise fordern, haben in den letzten Jahren durch weit überbeuerte Netztarife die Preise um viele Milliarden willkürlich hochgetrieben.

### **Jahrzehntelang war unsere Stromversorgung auf die Atomenergie fixiert. Deshalb hat man die Erneuerbaren Energien sträflich missachtet.**

Seit den 50er Jahren flossen staatliche Forschungs- und Entwicklungsaufwendungen in einer Gesamthöhe von weltweit über 100 Mrd Dollar in die Atomenergie. Damit begründet man heute den „Kostenvorteil“ des Atomstroms. In Deutschland gab es sogar einen eigenen (aus Bayern stammenden) Minister für die Einführung der Atomkraft.

Parteiübergreifend kamen bereits **1981** und **2002** die Enquete-Kommissionen des **deutschen Bundestages** zu folgendem Urteil:

**Die Erneuerbaren Energien sind überreich vorhanden.  
Mit den neuen Technologien sind nicht nur  
die Atomenergie, sondern auch die fossilen Energien zu ersetzen.**

### **Im April 2006 ist aber auch klar:**

**Erneuerbare Energien** werden laufend **billiger** durch

- Massenproduktion der Anlagen
- technische Verbesserungen.

**Atomare und fossile Energien** werden dagegen stetig **teurer** durch

- steigende Förderkosten und Umweltschäden
- wachsende technische Anforderungen
- militärischen Sicherheitsaufwand.

### **Erneuerbare Energien können sehr schnell eingeführt werden:**

Solar- und Windkraftanlagen sind in wenigen Tagen installierbar. Der Bau eines fossilen Großkraftwerks dauert mehrere Jahre und der eines Atomkraftwerkes mehr als ein Jahrzehnt.

Wenn die Erneuerbaren Energien in Deutschland im gleichen Tempo wie seit dem Jahre 2000 wachsen, so ist der für 2020 angestrebte Anteil von 20 % an der Stromversorgung bereits im Jahr 2012 erreicht.

**Nur Erneuerbare Energien können eine unabhängige, dauerhafte, emissionsfreie Energieversorgung ohne Kriege gewährleisten.**

## **20 Jahre nach Tschernobyl**

heißt deshalb

**Die Botschaft für das neue Zeitalter:**

**Erneuerbare  
Energien statt  
Atomenergie**



V.i.S.d.P.: Überparteiliche, bayerische Plattform gegen Atomgefahr (Temelin) e.V.; Gerhard Albrecht, Oberes Bergfeld 12, 94136 Kellberg, Tel. 08501/1624, Fax 915960, [plattform.temelin@t-online.de](mailto:plattform.temelin@t-online.de), [www.temelin.de](http://www.temelin.de) (hier auch aktuelle Bilder v. Reaktor)

**Unterstützen auch Sie uns durch Ihre Mitgliedschaft!** Jahresbeitrag: Familie 15 €, Einzelne 10 €