

## Sonnenkraft - Sinn ohne Ende

### **Für eine sonnige Zukunft**

Unser Leben in Wohlstand und sozialer Sicherheit ist unlösbar mit einer sicheren, kostengünstigen und umweltschonenden Versorgung mit Energie verknüpft. Für uns ist es heute selbstverständlich, dass wir jederzeit Benzin tanken können, unsere Gasheizung auf Knopfdruck anspricht oder auch der Kühlschrank und die Waschmaschine mit Strom zu jeder Tages- und Nachtzeit laufen.

Die Energiegewinnung, ihre Verteilung und bestmögliche Verwendung, sind jedoch keineswegs selbstverständlich. Dahinter stehen große Leistungen von Wissenschaft, Technik und Wirtschaft. Es ist sicherlich eine politische Aufgabe, die notwendigen Rahmenbedingungen für eine sichere und kostengünstige Energieversorgung bei möglichst geringer Belastung der Umweltbelastung sicherzustellen. Jedoch ist zugleich auch jeder Einzelne für einen sparsamen und rationellen Umgang, mit der ihm zur Verfügung gestellten Energie, verantwortlich.

Die Lage auf den Weltenergiemärkten ist derzeit entspannt. Es stehen ausreichende Mengen zu international relativ niedrigen Preisen zur Verfügung. Aber wir dürfen den Blick auf die vor uns liegenden Aufgaben nicht verlieren.

Der Energiebedarf einer rapide wachsenden Weltbevölkerung muss gedeckt werden. Gleichzeitig gilt es, die globalen Belastungen unserer Umwelt weiter zu reduzieren.

Vor allem die Klimafährdung durch die Verbrennung fossiler Energien ist eine energiepolitische Herausforderung bisher nie gekannten Ausmaßes.

In internationaler Abstimmung müssen wir die Probleme der Weltenergieversorgung, des Umweltschutzes und der Klimafährdung angehen.

Den Industriestaaten als großen Energieverbrauchern mit hoher Leistungsfähigkeit kommt hier eine besondere Verantwortung zu.

Langfristig wird es zu wesentlichen Veränderungen unserer heutigen Energieversorgung kommen. Diese Umstrukturierung erfordert große Anstrengungen. Das hierfür notwendige Bewusstsein und die Akzeptanz müssen durch eine breit angelegte sachliche Auseinandersetzung mit den schwierigen Zukunftsproblemen geschaffen werden.

Mit der Verabschiedung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG), ist eine wichtige Voraussetzung geschaffen worden, die Position der erneuerbaren Energien im Wettbewerb mit den konventionellen Energieträgern zu stärken. Ziel dieses Gesetzes ist es, im Interesse des Klima- und Umweltschutzes eine nachhaltige Entwicklung der Energieversorgung zu ermöglichen und den Beitrag erneuerbarer Energien an der Strom- und Wärmeversorgung deutlich zu erhöhen.

### **Der Verband lebt von Informationen!**

Wir sind stets bemüht Ihnen und auch unseren Mitgliedern die neuesten Informationen rund um die Energie- und Umweltbranche zu liefern.

**Sollten sie über Informationen, Links, Dateien oder Bilder verfügen die sie gerne auch anderen Menschen zugänglich machen möchten?**

Bitte senden Sie Ihre Dateien an folgenden Kontakt:

[vorstand\(at\)eveu.de](mailto:vorstand(at)eveu.de)

Wir werden Ihre Inhalte prüfen und wenn möglich im EVEU - Web veröffentlichen.

**Wir bedanken uns für Ihre Mühen.**