

## Überparteiliche Plattform gegen Atomgefahren & Zukunftswerkstatt Energie

Abs: PLAGE, A-5020 Salzburg, Nonntaler Hauptstrasse 86

A 5020 Salzburg (Austria)  
Nonntaler Hauptstrasse 86

Telefon/Fax: +43-(0)662-643567  
eMail: info@plage.cc  
Internet: www.plage.cc

Salzburg, am 19. Juni 2006

Sehr geehrte Schulleitung,

als eine Institution, die seit nunmehr 20 Jahren in der AntiAtombewegung und Umweltbelangen aktiv - und dafür u.a. Trägerin des Konrad-Lorenz-Staatspreises für Umweltschutz - ist,  
**bieten wir für Schulen**

## Exkursionen und Informationen: Energieerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen

an. Zweck: Aufklärung über deren praktischen Einsatz.

**Wir wollen** damit einen Gegenpol zu den von der Atomlobby massiv betriebenen Werbeaktionen (auch in Schulen) setzen. Gleichzeitig soll gezeigt werden, dass mit erneuerbarer Energie ganz praktisch, real und in unserem Land eine Energieversorgung langfristig und ohne Risiken, Gefahren und jahrtausendlange Verstrahlung möglich ist. Hier und heute.

### Das Angebot umfasst:

- 1.) *Informationen* über den praktischen Einsatz erneuerbarer Energien in Österreich
- 2.) *Besichtigungen*: Diese bieten einen Überblick über den Einsatz verschiedener Quellen regenerativer Energien in unterschiedlichen Bereichen (Privat, Gemeinde, Land):
  - a. Biomasse
  - b. Solaranlagen
    - i. Thermosolare Warmwasseraufbereitung / Heizung
    - ii. Photovoltaikanlage
  - c. Windkraftanlage
  - d. Kleinwasserkraftanlage
- 3.) *Unterlagen und Diskussionsplattform* zum Thema Atomkraft versus Erneuerbare Energie

Für die Exkursion wird ein Bus bereitgestellt, der Sie zu ausgewählten Orten bringt. Vor Ort werden die Anlagen erklärt und können dann ausführlich besichtigt werden. Abfahrtszeiten können in Absprache mit den Organisatoren festgelegt werden.

## Beispiel einer Exkursion:

8:00	Abfahrt Schule xx, Hallein, Salzburg ...
9:00	Besichtigung der Gemeinde-Biomasseanlage Schleedorf
10:00	Besichtigung einer privaten Solaranlage (Photovoltaik und Thermosolar)
11:00	Fahrt zu Windkraftanlagen in Oberösterreich; vorbei an der Windkraftanlage Steiglberg
12:00	Besichtigung der Windkraftanlagen in Eberschwang
13:00	Rückfahrt

**HOLZWÄRME SCHLEEDORF**  
reg.Gen.m.b.H.

- heimische und unabhängige Biomasse
- komfortable Fernwärme
- 100% bäuerliches Waldhackgut aus der Gemeinde Schleedorf

**Erstes Biomasse-Schauheizwerk Österreichs!**



**Alle interessierten Lehrpersonen bitten wir baldmöglichst mit unserem Büro Kontakt aufzunehmen, um eine Exkursion zu vereinbaren:**

Überparteiliche Plattform gegen Atomgefahren – Zukunftswerkstatt Energie

Tel/Fax: 0662 – 643 567

Email: [info@plage.cc](mailto:info@plage.cc)

Neben den Exkursionen werden auch noch angeboten:

- Vorträge zum Thema Energieversorgung, Atomkraft, Erneuerbare Energie
- Betreuung und Unterstützung von Fachbereichsarbeiten
- Praktische Übungen zum Thema:
  - Radioaktivitätsmessung
  - Erneuerbare Energien
- Unterrichtsmaterial
- E-Learning-Plattform zum Thema Atomkraft vs. Erneuerbare Energien ist in Entwicklung

Das Projekt (Exkursionen) wird in einem gewissen Umfang durch die Elfi Gmachi-Stiftung Atomfreie Zukunft unterstützt. Ein Beitrag der Schule wäre - v.a. bei intensiver Nutzung des Angebotes - andererseits willkommen; Vereinbarung bei konkretem Interesse (abhängig von der Schülerzahl).