

Medienmitteilung, 14. August 2008

Fusion sun21 und Faktor 4-Club

Am 13. August 2008 haben sich die beiden Vereine sun21 und Faktor 4-Club zusammengeschlossen unter dem neuen Namen sun21 – energy & resources

Beide Vereine setzen sich seit über zehn Jahren für die Faktor 4-Philosophie “Doppelter Wohlstand bei halbem Ressourcenverbrauch” ein. Sie unterstützen mit dem jährlichen Faktor 4-Festival und dem Energieforum sun21 auf regionaler und internationaler Ebene die Nutzung erneuerbarer Energien, die Ressourcenschonung und das Energiesparen. Der neue Verein zählt rund 70 Persönlichkeiten aus der Region Basel, welche sich auf politischer, wirtschaftlicher und sozialer Ebene weiter für die skizzierten Ziele engagieren wollen.

Neben dem jährlichen Energieforum soll eine Reihe weiterer Projekte schwergewichtig verfolgt werden:

1. Unterstützung der energiefokussierten Veranstaltungen der Messe Schweiz, u.a. der “Global Energy Basel” ab Nov. 2008
2. Propagierung eines CO₂ neutralen Kantons Basel-Stadt
3. von der Ressourcenverschwendung zur Ressourcennutzung
4. Lobbying für die Faktor 4-Philosophie und die damit verbundenen Optionen auf eidgenössischer Ebene
5. jährlicher Biomassegipfel
6. Veranstaltungen zum Thema “Energie und Mobilität”
7. Förderung und Integration des Themas “Energie” in Schulen

Die Bündelung der Kräfte kommt zu einem Zeitpunkt, in dem die Gesellschaft realisiert hat, dass das Thema Energie eine ihrer grössten Herausforderungen darstellt. Das in dieser Region bereits Erreichte soll gefestigt und durch Innovation und Engagement sollen neue energiepolitische Ziele erreicht werden.

(ca. 1'400 Zeichen)

Weitere Informationen:

Prof. Dr. Andreas Nidecker, Präsident sun21 (alt und neu), Tel.: 061 686 42 42;
anidecker@bluewin.ch

Prof. Dr. Paul Burger, ehemaliger Präsident Faktor 4 Club und neuer Vizepräsident sun21, Tel.: 061 267 04 03; paul.burger@unibas.ch

Petra Hirsig-Geiger, Geschäftsführerin sun21, Geschäftsstelle:
Elisabethenstrasse 23, 4010 Basel, 061 227 50 55, p.hirsig@sun21.ch