

Liebe Newsletter-Leser/innen, lieber Mitglieder und Freunde des Vereins,

schon befinden wir uns in der zweiten Jahreshälfte, die große Sommerhitze haben wir vielleicht hinter uns gelassen und die Tage werden schon wieder kürzer.

Wir freuen uns, dass unsere pädagogische Arbeit weiterhin gefragt ist. Während die Solarindustrie weiterhin auf eine Markterholung wartet, scheint das Thema Nachhaltigkeit, und somit auch die erneuerbaren Energien, in den Schulen richtig angekommen zu sein.

Die Schulen unterliegen keinen wirtschaftlichen Zwängen (bzw. sollten es nicht...). Die Kinder werden beim Heranwachsen zu mündigen Bürgern und Bürgerinnen, begleitet von Familie, aber auch von Bildungseinrichtungen. Sie sollen in die Lage versetzt werden, aus sich heraus eine nachhaltige und lebenswerte Mitwelt zu gestalten und zu erhalten, sich zu verwirklichen und freudig in die Zukunft schauen können.

Allerdings können einige aktuelle globale, nationale und regionale Ereignisse den Blick in die Zukunft trüben. Deshalb erscheint es uns gerade heute umso wichtiger, das zu erhalten, was uns eine glückliche und friedliche Zukunft ermöglicht.

Und was hat das mit unserem Verein zu tun? Die erneuerbaren Energien - im Sinne einer dezentralen Energieversorgung - fördern den Frieden und verhindern Konflikte um die letzten Energiereserven. Aber es ist nur ein Teil des Ganzen, denn wir Menschen müssen ebenfalls darauf achten, dass wir ein sonniges und friedfertiges Gemüt pflegen und wachsen lassen. So können wir uns gemeinsam den Herausforderungen der Gegenwart und Zukunft stellen.

Somit senden wir nachdenkliche, sommerliche und hoffnungsvolle Grüße. Vielen Dank für Ihre/Eure oder Deine Unterstützung!

das Solare Zukunft Team

Inhalt

1. SAVE THE DATE: Tag der offenen Tür am 2. Oktober 2015
2. Klimaschutzpreis der Stadt Freiburg, 1. Preis
3. Bildungsprojekte zur nachhaltigen Energieversorgung in Kitas
4. Alle Jahre wieder: Ferienprogramm, Forschertage, Stand-By Schulungen
5. Fahrrad-Kino Highlights
6. Solar-Wind-Hybrid-System für Jugendarbeit
7. Kontakt

1. SAVE THE DATE: Tag der offenen Tür am 2. Oktober 2015

Wir möchten euch alle sehr herzlich zu unserem [Tag der offenen Tür](#) am Freitag den 2. Oktober 2015 einladen. Den Tag veranstalten wir mit [International Solar Energy Society \(ISES\)](#) in unserem gemeinsamen Bürogebäude der Villa Tannheim in der Wiesentalstr. 50 in Freiburg-Vauban. Es erwarten euch Infos und Angebote rund ums Thema erneuerbare Energien! Das offizielle Programm dauert von 14 bis 17 Uhr, danach klingt der Tag gemütlich aus. Neben aktuellen Informationen, gibt es für Kinder ein Kreativangebot mit Solarzellen, spannende Experimente und verschiedene Solarkochermodelle für Groß und Klein.



Wir freuen uns auf Euren/Ihren Besuch!!

2. Klimaschutzpreis der Stadt Freiburg, 1. Preis

Umweltbürgermeisterin Gerda Stuchlik und der Leiter des Umweltschutzamtes Dr. Klaus von Zahn verliehen gemeinsam die unterschiedlichen Preise. Wir freuen uns sehr über diese Anerkennung, die uns bekräftigt, die Vereinsziele weiter voranzutreiben.

[Artikel der Badischen Zeitung](#)

v.l.n.r. Rolf Behringer, Mia und Irina Wellige, Reinhard Schmitt und Dr. Klaus v. Zahn



3. Bildungsprojekte zur nachhaltigen Energieversorgung in Kitas

Im Rahmen des Projektes „Kinder erforschen Energie“ haben bis zum Sommer 2015 alle teilnehmenden Einrichtungen tolle Bildungsprojekte zur nachhaltigen Energieversorgung in ihren Einrichtungen umgesetzt. Es wurde experimentiert, gesungen, Ausflüge gemacht, Modelle gebaut und vieles mehr... Die Ergebnisse wurden bei den zweiten Fortbildungsterminen im Frühjahr 2015 vorgestellt. Der Auftakt dazu waren Fortbildungen für ErzieherInnen in Bühl, Dornstadt, Bad Rappenau und Konstanz im Herbst 2014. Über 70 ErzieherInnen aus 40 verschiedenen Einrichtungen haben mitgemacht. Sie wurden ausgestattet mit Energie-Materialkisten und während der Projektphase von uns beraten.



Kontakt: i.wellige@solarezukunft.org

4. Alle Jahre wieder: Forschertage, Ferienprogramm, Stand-By Schulungen.....

Seit etlichen Jahren haben sich unsere Einsätze bei vielen Veranstaltungen bewährt:

- „Energie aus der Sonne“ bei den Forschertagen in Bad Krozingen im April
- Angebote „Bewegte Solarobjekte“ und „Solarfahrzeuge bauen“ beim Freiburger Sommerferienprogramm
- „Strampeln für den Strom“ bei den Sportevents der badenova in Lörrach, Freiburg und Offenburg
- Auch bei den Stand-By Schulungen im Raum Rastatt haben wir in diesem Jahr wieder über 50 Schulklassen im Auftrag der Energieagentur Rastatt begleitet.
- Bei dem EinSparProjekt der Stadt Karlsruhe bilden wir die Klassen-Energiemanager der Schulen aus. Wir wurden auch zu besonderen Anlässen, wie z.B. der Herstellung eines Solarkollektormodells oder zu Solarexperimenten mit der mobilen Solarwerkstatt „famos“ während des Schulfestes, gebucht.
- Workshops im Robert Bosch College (UWC)
- Girls Campus (Nr. 8!) in Schwäbisch Hall (Robert Bosch Stiftung)



5. Fahrrad-Kino Highlights

Das Fahrradkino erfreut sich weiterhin großer Beliebtheit:

Das [eco.festival](#) (27.-29. März 2015) ist der schweizweit größte Anlass für Nachhaltigkeit. Am Samstagabend sorgten die zehn Generatoren des FahrradKinos für die Energieversorgung der Bühnenbeleuchtung bei dem Konzert von Lucky The Girl. Später kam das Fahrradkino zum Einsatz. 75 Minuten traumhafte Filmsequenzen zum Thema nachhaltiger Wintersport mit 100 % Muskelstrom! Die gute Stimmung war trotz Regen nicht zu übersehen! Im Vordergrund leuchten die LEDs der zentralen Steuereinheit. Hier wird Energie in einem Akku gepuffert, die Daten der zehn Generatoren ausgewertet und auf der Leinwand dargestellt, damit jede/r RadlerIn erkennen kann, ob genügend Muskelenergie in elektrische Energie umgewandelt wird. Videolink FahrradKino in Karlsruhe-Durlach: [hier klicken](#)



Für dieses Jahr haben wir noch vier feste Buchungen, unter anderem [beim Greenmotion Filmfestival](#) in Freiburg, das vom 13.-15. November stattfindet.

6. Solar-Wind-Hybrid-System für Jugendarbeit

Neu hinzu kam ein Projekt in Freiburg Weingarten. Zusammen mit Jugendlichen installierten wir ein autonomes Energiesystem für einen ausgebauten Bauwagen. Ein 150 Watt Solarmodul und ein 300 Watt Windgenerator laden einen Akku mit einer Kapazität von 120 Ah. Die Jugendlichen zeigten großes Interesse und wir hatten alle viel Spaß bei der Installation und Inbetriebnahme. Der „Energie-Park“ soll noch ein Savoniusrotor und ein Wasserrad bekommen. Nach den Ferien sind noch gemeinsame Workshops mit den Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen geplant.



Kooperation mit:

[Diakonieverein Freiburg-Südwest e.V.](#)

9. Kontakt

Solare Zukunft e.V.

Wiesentalstr. 50, 70115 Freiburg
Vereinssitz: Haierweg 27, 79114 Freiburg
Tel: +49-761-1373680
www.solarezukunft.org



Spenden?

Möchten Sie unsere Arbeit, oder gezielt Projekte unterstützen? Wir informieren und beraten Sie gerne. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, oder spenden Sie [hier](#) online. Als gemeinnütziger Verein erhalten Sie für Spenden ab 50 € eine Spendenbescheinigung.

Newsletter abmelden?

[hier klicken](#) und absenden. Dann löschen wir ihre e-Mailadresse aus dem Verteiler. Wir freuen uns über Kritik und Rückmeldung.