

Liebe Leser:innen,

nicht nur das Ende der Corona-Beschränkungen im Frühjahr, sondern auch der russische Angriffskrieg auf die Ukraine hatte Auswirkungen auf unsere Arbeit im letzten Halbjahr. Die Schulen waren wieder bereit und offen für unsere Bildungsangebote. Aktionstage und Events an Wochenenden konnten wieder stattfinden. Und das Thema erneuerbare Energieversorgung hat schlagartig eine ganz andere Bedeutung gewonnen, aufgrund der steigenden Preise für fossile Energien und für mehr Energieautarkie. Einerseits freut uns das natürlich, andererseits ist es schade, dass es solch schlimmer Krisen bedarf, um Verhaltensänderungen zu bewirken.

Mal sehen wie es nach den Sommerferien weitergeht. Aber bis dahin, wünschen euch allen erstmal einen schönen und erholsamen Sommer!

Das Solare Zukunft-Team

Inhalt

1. Workshops zur demokratischen Beteiligung an Schulen
2. Guerilla-PV: Große Nachfrage nach Ökostrom vom Balkon
3. Ausstellung „Klimawandel“ für Freiburger 50/50 Schulen
4. Projekte an Schulen: „Kochen mit der Sonne – und was die Sonne alles kann“ u.a.
5. Interessante Angebote – Unsere Empfehlungen
6. Kontakt

1. Workshops zur demokratischen Beteiligung an Schulen



Schüler:innen sollen aktiv und selbstwirksam in Planungsprozesse zur Verminderung von Treibhausgasemissionen in den Themenbereichen Mobilität, Ernährung, Beschaffung und Energie eingebunden werden. Dazu eignet sich die erprobte Methode der „Planungszellen“ (Mikro-Bürger:innengutachten).

In Workshops in München und in Hannover haben wir Multiplikator:innen in dieser Methode geschult, damit sie an ausgewählten Schulen bundesweit demokratische Beteiligungsprozesse initiieren.

Die Workshops wurden durchgeführt im Rahmen des bundesweiten Kooperationsprojektes KlimaRatSchule, das im November 2021 startete. Mit dem Projekt stärken wir die 17 Nachhaltigkeitsziele der Agenda 2030 und die demokratische Kultur als Grundlage unseres Gemeinwesens!

Schulen die an diesem Projekt Interesse haben, können sich sehr gerne bei uns melden!

Link: [Homepage](#)

Unsere Kooperationspartner:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

2. Guerilla-PV: Große Nachfrage nach Ökostrom vom Balkon



Eine Balkon-Solar-Anlage selber bauen, das ist nicht nur ein spannendes, praktisches Angebot. Es ermöglicht den Teilnehmenden, direkt einen Beitrag zur Energiewende zu leisten und ermöglicht ein Stück Energieautarkie und Kostenersparnis – was natürlich gerade in der aktuellen Situation von besonderem Interesse ist. Ob man sich für die Guerilla-Variante, d.h. die Montage ohne Anmeldung beim Netzbetreiber entscheidet, das überlassen wir jedem selbst Das Besondere: Es wurden immer funktionstüchtige Altmodule von demontierten Solaranlagen verwendet, denen so ein zweites Leben auf dem Balkon ermöglicht wurde.

Wir haben tolle Workshops in Freiburg und Riegel durchgeführt und freuen uns auf viele weitere. Denn das macht auch uns richtig Spaß!

3. Ausstellung „Klimawandel“ für Freiburger 50/50 Schulen



Die Wander-Ausstellung „Klimawandel zum Anfassen – Klimaschutz zum Anpacken“ wurde extra für Schulen konzeptioniert und besteht aus etwa 30 Informationswänden, anschaulichen Exponaten und zahlreichen begleitenden Experimenten. Vom 27. Juni bis 9. Juli 2022 war die Ausstellung in der Max-Weber-Schule in Freiburg zu sehen. Im Rahmen von *fifty/fifty 2.0 Freiburg* konnten Schulklassen die Ausstellung besuchen und wurden pädagogisch begleitet durch die Ausstellung geführt.

Informationen zur Ausstellung: [Link](#)

4. Projekte an Schulen

Wir freuen uns, dass wir ins diesem Jahr – nach 2 Jahren Pause – wieder die schöne Jahreszeit nutzen konnten, um mit unseren Experimenten und Bildungsangeboten in die Schulen zu gehen.

Bei unserem Angebot „Kochen mit der Sonne – und was die Sonne sonst noch so alles kann“ ist es jedesmal spannend, ob es klappt, denn das Kochen funktioniert nur bei wolkenlosem Himmel. In diesem Jahr konnten wir ohne Probleme bei strahlend blauem Himmel gemeinsam mit den Kindern sonnenkochen. Am Droste-Hülshoff-Gymnasium gab es Bratäpfel, eine bunte Gemüsepfanne und Müsliriegel. Und an der Reinhold-Schneider-Schule haben wir mit der Ackerklasse Brot gebacken und einen Gemüseeintopf gekocht, mit selbst angebautem Gemüse, das die Kinder gleich zur ersten Stunde auf dem Schulacker geerntet haben. Sogar die Gemüseskeptiker haben probiert und fanden es lecker 😊

Beim gemeinsamen Essen haben die Kinder gestaunt, was man mit der Sonne so alles machen kann: Strom erzeugen, Wasser erwärmen, Kochen und mithilfe einer Lupe sogar Feuer machen. WOW – das fasziniert auch uns immer wieder aufs Neue.





Mit dem Workshop „Alternative Antriebe“ haben wir zwei Grundschulen in Buchholz und Kollnau besucht. Die Kinder waren begeistert von den vielfältigen „alternativen“ umweltfreundlichen Antrieben. Wie immer, war das Kinderenergie-Fahrrad eines der Highlights! Denn damit lässt sich nicht nur eine elektrische Eisenbahn antreiben – auch ein Kassettenrekorder läuft mit Strom durch Muskelkraft und liefert Mukke zur Freude Aller :)

Aber auch das kleine Dampfschiff das mittels Kerzenantrieb die Fahrt in einer Wanne aufnimmt, faszinierte die „Verkehrsdetektive“, die vorab an einem Projekt zur Rad- und Schulwegeplanung in Waldkirch teilgenommen hatten, und ihre Ideen und Ergebnisse sogar dem Oberbürgermeister präsentieren durften.

Kontakt für Anfragen: Anette Keuchel, a.keuchel@solarezukunft.org

Das Angebot wird gefördert durch das Förderprogramm Klimaschutz Plus des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg. Es ist für alle Kitas und Schulen im Stadtkreis Freiburg und in den Landkreisen Emmendingen und Breisgau-Hochschwarzwald kostenlos (begrenzt Kontingent).

5. Interessante Angebote - Unsere Empfehlungen

- Breaking Lab: Jacob nimmt in kurzen Vidoclips anschaulich aktuelle Themen wissenschaftlich unter die Lupe: [Hier klicken](#)
- „Energierévolution jetzt!“ Das Buch zur Klimakrise und Energierévolution von Volker und Cornelia Quaschnig
- „Das ist eine gute Frage“ Podcast von Volker und Cornelia Quaschnig: #29 Raus mit allen Gasheizungen! Aber wie? <https://dasisteinegutefrage.de/gasheizung-raus#t=791>
- Jobangebot: Wir suchen dringend Unterstützung für Einsätze mit unserem Fahrradkino auf Honorarbasis. [Link zur Ausschreibung](#)

7. Kontakt

Solare Zukunft e.V.

Wiesentalstr. 50, 70115 Freiburg
Vereinsitz: Haierweg 27, 79114 Freiburg
Tel: +49-761-1373680
www.solarezukunft.org
www.facebook.com/solarezukunft/



Newsletter abmelden?

[Hier klicken](#) und absenden.