

Liebe Freund*innen des Vereins, liebe Leser*innen,

das Jahr fing ganz „normal“ an. Gerade als die „Saison“ bei uns so richtig losgehen sollte, kam der Lockdown. Seither waren wir an keiner einzigen Schule und haben kein einziges Fahrradkino-Event durchgeführt. Nachdem wir aus der ersten Schockstarre erwacht sind, haben wir gedacht, wenn wir mit unseren Themen und Experimenten nicht mehr in die Schulen gehen können, dann müssen wir eine andere Möglichkeit finden, um diese zugänglich zu machen. So nutzen wir die Zeit auch, um Filme zu drehen, in denen unsere Experimente gezeigt und erklärt werden.

Wir bedauern, dass bis zum Sommer oder teilweise sogar bis Jahresende so viele tolle Veranstaltungen ausgefallen sind und werden: Die Solar-Rallye wurde auf nächstes Jahr verschoben, ebenso die Nachhaltigkeitswoche im Rahmen von 900 Jahre Freiburg, das Agrikultur-Festival und viele mehr. So schade das ist, so glauben wir doch, dass die Corona-Krise – neben all dem Leid, Ängsten, Herausforderungen und Schwierigkeiten – auch eine große Chance mit sich bringt, für unsere Gesellschaft und auch für das Klima. Die Klimakrise stellt auf lange Sicht sogar eine größere Bedrohung für die Menschheit dar. Der Virus hat gezeigt, dass große Veränderungen in kurzer Zeit möglich sind, nicht nur politisch, sondern auch im Verhalten jedes und jeder einzelnen. Weniger Konsum, weniger Reisen, weniger Ablenkung, weniger Stress, mehr Solidarität, mehr Natur, Besinnung auf das Wesentliche.... Nicht nur die Erde, sondern vielleicht auch der ein oder andere, konnte „durchatmen“ und sich erholen. Lasst uns die Chance mit vereinten Kräften nutzen, um die große Transformation noch konsequenter voranzutreiben.

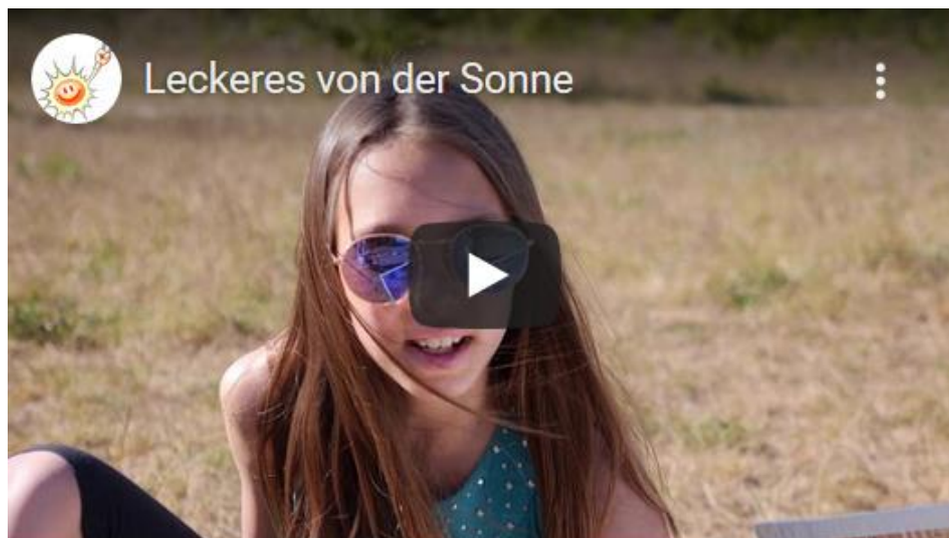
Bleibt alle gesund und optimistisch!

Das Solare Zukunft-Team

Inhalt

1. NEU: Eigener Film „Leckerer von der Sonne“
2. Energiesparen an Freiburger Schulen: fifty/fifty 2.0
3. Filmtipp: Sonnenenergie von planetschule/SWR
4. Solarkocher-Challenge: Filmworkshop in den Pfingstferien
5. Stellenangebot
6. Kontakt

1. NEU: Eigener Film „Leckerer von der Sonne“



Da wir mit unseren Experimenten aufgrund der Corona-Pandemie nicht mehr in Schulen und auf Veranstaltungen gehen können, ergab sich die Möglichkeit, durch Unterstützung des Umweltschutzamtes Freiburg und der EWS Schönau, kurze Filme mit unseren Themen und Experimenten zu drehen.

In dem ersten Film geht es um die Energie der Sonne, insbesondere um das Kochen mit der Sonne. Ob und wie das geht, könnt ihr euch in dem Film anschauen und es dann auch gleich selber ausprobieren. Chiara zeigt euch, wie das geht. [Film ab!](#)

Der Film ist eine Produktion von Sarah Moll und Solare Zukunft e.V.
Es werden noch weitere Filme folgen.

2. Energiesparen an Freiburger Schulen: fifty/fifty 2.0



An Schulen können große Mengen Energie und damit auch CO₂ eingespart werden, ohne große Investitionen zu tätigen. Man muss nur wissen wie. Der Anreiz bei fifty/fifty ist, dass ein Teil der eingesparten Kosten an die Schulen zurückfließt.

Mit fifty/fifty 2.0 verlängert die Stadt Freiburg das nicht-investive Energiesparen an Freiburger Schulen nach 20 Jahren. Der Einsteiger Workshop für die teilnehmenden Schulen, den wir am 10. März am Goethe-Gymnasium in Freiburg durchgeführt haben, war der Auftakt für die aktive Phase und für den Shutdown. Es sollte vorerst unsere letzte Veranstaltung mit „echter Begegnung“ gewesen sein. Die Schulen können nun loslegen: Es finden gemeinsam mit der Energieagentur Regio Freiburg Begehungen der Schulgebäude statt und Maßnahmenpläne für Klimaschutz und Energiesparen werden daraufhin entwickelt. An

den Schulen werden Energie-Teams gebildet, Lehrkräfte und Schüler*innen geschult und das Projekt öffentlich gemacht.

ALLE Freiburger Schulen sind eingeladen mitzumachen!!

Anmeldung: Frau Petra Walderbach, Gebäudemanagement Stadt Freiburg,
Petra.Walderbach@stadt.freiburg.de

Oder bei Fragen: info@solarezukunft.org

3. Filmtipp: Sonnenenergie von planetschule/ SWR



Seit Mai gibt es einen neuen Lehrfilm für Schulen zum Thema Sonnenenergie. Das Video wurde gedreht für das Schulfernsehen planet Schule des SWR. Wir freuen uns, dass wir den Filmdreh mit unseren Experimenten und mit einem motivierten Schüler*innen-Lehrer-Team des Goethe-Gymnasiums Freiburg unterstützen konnten.

Die Sendung zeigt das enorme Potenzial der Sonne auf. Es geht darum, wie Solarkollektoren zur Warmwasserbereitung funktionieren und wie Solarzellen Licht in elektrische Energie umwandeln. Der gesamte Bedarf an Wärme und Strom ließe sich weitgehend durch die Energie der Sonne decken.

Der Film ist wirklich sehr zu empfehlen! Überzeugt euch selbst: [Film ab!](#)

4. Solarkocher-Challenge: Film-Workshop in den Pfingstferien



In den Pfingstferien haben wir gemeinsam mit der Filmemacherin Sarah Moll und Kommunikation & Medien e.V. einen viertägigen Solarkocher-Film-Workshop durchgeführt. Der Workshop war zuerst als Online-Filmworkshop geplant. Kurzfristig konnte er dann doch analog stattfinden, natürlich unter Einhaltung eines Corona-Hygiene-Konzepts. Das war für uns alle neu und entsprechend gewöhnungsbedürftig. Auf dem Gelände der Ökostation am Seepark

trafen sich 9 Kinder und Jugendliche im Alter von 12 und 15 Jahren um ihren eigenen Solarkocher zu bauen und einen Kurzfilm rund um das Thema „Kochen mit der Sonne“ zu drehen. Aus den verschiedenen Beiträgen entsteht ein Kurzfilm, der im November im Kino auf dem [Coole Suppe Filmfestival](#) präsentiert wird.

5. Stellenangebot

Wir suchen zur Verstärkung in unserem Team einen Projektmitarbeiter*in/ Bildungsreferent*in in Teilzeit (50%). Die vollständige Stellenausschreibung ist [hier](#) zu finden.

Wir freuen uns auf Ihre /Deine Bewerbung!

Wir suchen immer wieder auch Praktikant*innen, die ein Pflichtpraktikum im Rahmen ihres Studiums absolvieren müssen. Gerne einfach schriftlich oder telefonisch nachfragen.

Kontakt: info@solarezukunft.org

Tel. 0761 1373680

6. Kontakt

Solare Zukunft e.V.

Wiesentalstr. 50, 70115 Freiburg

Vereinssitz: Haierweg 27, 79114 Freiburg

Tel: +49-761-1373680

www.solarezukunft.org

www.facebook.com/solarezukunft/



Newsletter abmelden?

[hier klicken](#) und absenden.