

Liebe TeilnehmerInnen an unserem gemeinsamen Projekt,

nach einer langen Pause hier nun Ausgabe 8 des Klimaschutz-Newsletters.

Kirchengemeinde Kiefersfelden kombiniert Dachsanierung mit PV-Installation und sammelt mit Hilfe der Jugend Spenden dafür

Das Projekt zeigt, dass Klimaschutzprojekte in den Gemeinden sich hervorragend mit der Jugendarbeit verbinden lassen. Auf der Homepage heißt es unter der Frage: „Warum bewirbt die Jugend das Projekt so, wie sie es tut?“. „Der Klimawandel ist ernst und diese Kampagne ist es auch. Dieses Projekt liegt uns nicht nur am Herzen, es kostet uns auch die Hälfte der gesamten Rücklagen unserer Kirchengemeinde. Deswegen ist es uns wichtig, Menschen damit zu erreichen. Unserer Meinung nach geht das am besten mit Humor. Wir hoffen, ihr habt Spaß an unserer Arbeit. Alle Videos und Bilder des Projekts findet ihr weiter unten auf der Homepage.“

<https://oberaudorf-evangelisch.de/himmelsstrom/>

PV-Anlagen auf kirchlichen Gebäuden gibt es aber auch kostenlos!

Wie schon öfter berichtet, können sich Kirchengemeinden und kirchliche Einrichtungen für die Errichtung von Photovoltaik-Anlagen auf ihren Dächern mit örtlichen Bürgerenergiegenossenschaften zusammentun. Im Raum Regensburg und Umgebung ist die BERR (Bürgerenergie Region Regensburg) aktiv und ein seriöser Anbieter für Komplettlösungen zu diesem Thema, bei denen die Kirchengemeinden auch noch vom ersten Tag an Geld sparen können. www.berregensburg.de

Ein weiterer Anbieter im Bereich der ELKB ist der „Evangelische Solarfond“.

Wer Informationen dazu sucht, findet diese derzeit leider nur im Intranet der Bayerischen Landeskirche unter: www2.elkb.de/intranet/node/3694

Geplant ist scheinbar eine öffentliche Homepage, die aber noch nicht frei geschaltet ist:

www.Kirchsolarpark.de

Ansprechpartner ist Dr. Clemens Bloß mit Sitz in Zirndorf. Tel: 0911/9601451

„Schöpfungsverantwortung und Generationengerechtigkeit“

So lautet der Vorschlag des Beauftragten für Umwelt- und Klimaverantwortung unserer Landeskirche Dr. Schürger für ein neues Generalthema in den Jahren '22-'23 in der Umweltarbeit unserer Kirche.

„Ziel soll sein, Umweltbeauftragten und Umwelteams in den Kirchengemeinden Mut zu machen, zusammen mit der Jugend ganz konkrete Projekte der Schöpfungsverantwortung zu entwickeln und umzusetzen. Von Seiten der Evangelischen Jugend in Bayern besteht eine große Offenheit für solch eine praktische Zusammenarbeit.“

Die Entscheidung über das Thema fällt diesen Freitag in der Kirchlichen Umweltkonferenz (KuK). Wir werden berichten, ob dieser Themavorschlag angenommen wurde.

Christians For Future fordern öffentlich ein noch stärkeres Engagement für Klimaschutz und Klimagerechtigkeit in den Kirchen

Es wird nachgefragt. Wo stehen die Kirchen beim Klimaschutz im eigenen Haus? Wie gestalten sie den göttlichen Auftrag zur Bewahrung der Schöpfung konkret?

Es lohnt sich, die Forderungen einmal zu lesen: <https://christians4future.org/>

Ein Bericht zur Übergabe der Forderungen z.B. in Regensburg findet sich hier:

<https://www.mittelbayerische.de/region/regensburg-stadt-nachrichten/forderungen-an-die-kirchen-21179-art2042111.html>

wirtransformierenbayern.de

Aktion "Bayernplan für eine soziale und ökologische Transformation" des Freistaates, initiiert vom BUND-Bayern, der FridaysForFuture-Ortsgruppe Nürnberg, der Jesuitenmission und dem Landeskomitee der Katholiken in Bayern.

Zu den ErstunterzeichnerInnen von evangelischer Seite gehören auch:

Dr. Tatjana K. Schnütgen, Pfarrerin, Theologische Bildungsreferentin Evangelisches Bildungswerk Regensburg und Dr. Wolfgang Schürger, Beauftragter für Umwelt- und Klimaverantwortung der Evangelisch-Lutherischen Kirche in Bayern

Waldbericht der Bundesregierung 2021

Auf Seite 27 heißt es: "Die Folgen des Klimawandels haben in den letzten Jahren deutliche Spuren in den deutschen Wäldern hinterlassen. Die Kalamitäten der letzten Jahre führten zu den stärksten Waldschäden und zur schwersten Krise der Forstwirtschaft seit Beginn der Bundesrepublik Deutschland." ... "Nahezu alle Haupt-Baumarten weisen Vitalitätseinbußen und Schadenssymptome auf. Großflächig sterben vor allem Fichten auf schlecht mit Wasser versorgten Standorten ab."

Quelle: <https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/Broschueren/waldbericht2021.html>

E-Auto mit Kobalt-freiem Akku

Das E-Auto Startup Sonomotors aus München, wird 2023 das erste solarelektrische Auto auf den Markt bringen. Die Solarzellen auf der Außenhaut sorgten im Test in München für durchschnittlich 100km Reichweite pro Woche, ohne dass das Fahrzeug dafür an die Steckdose muss. Der Akku wird mit einer bewährten Zellchemie geliefert, die ohne Kobalt oder Nickel auskommt, weniger Lithium benötigt, zyklenfester ist, nicht brennen kann und beständiger gegen tiefe Temperaturen ist. Car Sharing, Ride Pooling und Power Sharing sind serienmäßig. Gebaut wird der Sion in den alten Saab-Werken in Schweden, die mit reiner Wasserkraft betrieben werden. <https://sonomotors.com/de/sion/battery/>

Podcasts

Claudia Kemfert vom Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung ist unbestritten eine der Top-Expertinnen zum Thema Energiewende in Deutschland. Wer ihr einmal ausführlich zuhören möchte, dem sei der Podcast „Das Interview“ empfohlen.

www.kuechenstud.io/medienradio/podcast/di098-was-laeuft-schief-bei-der-energiewende-claudia-kempfert-energie-expertin-diw/

Termine:

Fr. 24.09. Weltweite Klima-Demo – Beginn in Regensburg um 11:30 Uhr Domplatz

<https://futureforregensburg.de/aktionen/2021-09-24/>

Fr. 01.10. 19:00 Treffen aller Umweltbeauftragten und Klimaschutzaktiven im Dekanat Regensburg auf Zoom zur Vorbereitung der Dekanatsklimasynode am 13. November.

Dringender Aufruf! Bitte kommt zahlreich!

Zoom-Meeting beitreten

<https://eu01web.zoom.us/j/65366431851?pwd=dE94S2NhWWdiYi9XSGFsZS9GdHpsUT09>

Meeting-ID: 653 6643 1851

Kenncode: 294026