

Liebe Solar-Begeisterte,

wir hoffen, ihr konntet alle gesund und beschwingt ins Neue Jahr starten! ☀️
Und hier kommt auch schon unser Januar-Newsletter, der euch wieder über die aktuellen News, Termine und Berichte informiert...



Die Liste aller Fach- und Arbeitsgruppen sowie Projekte, die sich über eure Unterstützung freuen, ist - wie immer - unten angehängt.

Viel Vergnügen beim Lesen!

Termine:

Donnerstag, 16. Januar, 17:30-19:00 Uhr:
[Photovoltaik auf MFH](#) - online



Freitag, 17. Januar, 18:00 Uhr: wir laden wieder ganz herzlich zu unserem monatlichen [Stammtisch](#) ein! Diesmal im [Gasthof Obermaier](#), Truderinger Str. 306, 10 min vom S-Bahnhof Trudering. Anmeldungen bitte per Mail an Monika Leyh. monika.leyh@solar2030.de

Dienstag, 28. Januar, 16:00-17:30 Uhr:
[Wärmepumpe trifft Photovoltaik - Heizen mit erneuerbaren Energien](#) - online ein Web-Seminar von C.A.R.M.E.N. e.V.

Donnerstag, 30. Januar, 18:00-19:00 Uhr:
[Balkonkraftwerk und virtuelle Eigentümerversammlung - Wohneigentumsgesetz und Mietrecht im Wandel](#) - online

News:

Am Mittwoch, 04. Dezember durften wir wieder einen Tag lang Gast sein im „Grünen Pavillon“ auf dem Tollwood Winterfestival. Der „Grüne Pavillon“ ist ein Informationsstand, der vom Festivalveranstalter im täglichen Wechsel verschiedenen Nichtregierungsorganisationen und Initiativen zur Verfügung gestellt wird. Auch dieses Jahr kam es an unserem Stand wieder zu vielen angeregten Gesprächen und wir konnten einige Interessierte zum Thema

Solarenergie beraten. Wir wollen im nächsten Jahr sehr gerne wiederkommen.



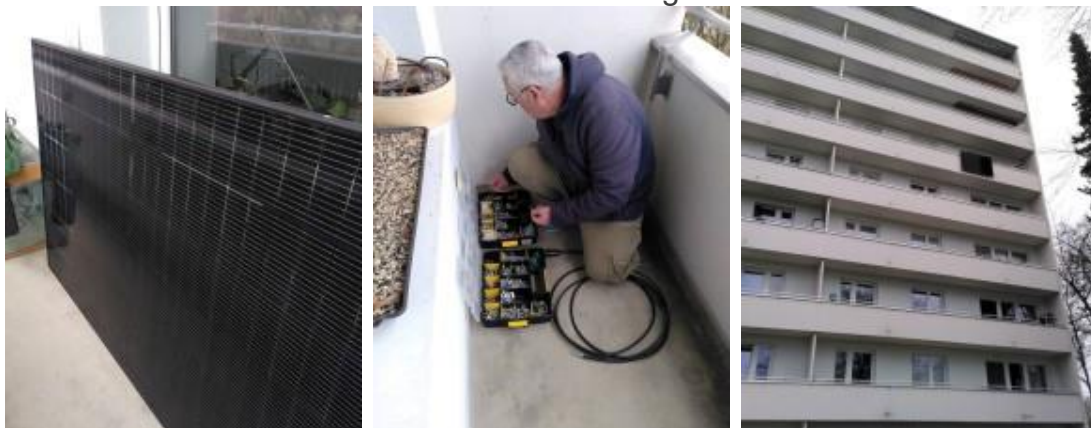
Neues aus unserem Tafelprojekt:

Das BKW und das Krokodil

Im Rahmen des Tafelprojekts erfolgte am **Samstag, dem 7.12.** eine weitere Montage eines Balkonkraftwerks im 5.Stock in der Franz-Schubert-Strasse in Haar. In der Ferne war der Wendelstein zu sehen...

Bevor das 430 Watt Modul über die Balkonbrüstung zum Einhängen gehoben wurde, musste ein Sicherungsseil mit dem berühmten Palsteknoten angebracht werden. Hans erklärte den Knoten mit dem Merksatz vom Krokodil: es taucht aus dem See auf, umrundet den Baum und springt wieder in den See. Alles hat gut geklappt!

Nun hoffen wir natürlich auf einen Nachahmungseffekt bei den Nachbarn!



Auch darüber hinaus waren wir im alten Jahr noch recht fleißig: eine weitere Montage in Obermenzing konnte durchgeführt werden. Außerdem besuchten wir die Tafelausgaben in Milbertshofen und Pasing. Ein Treffen mit dem Geschäftsführer der Münchner Wohnen, Herrn Christian Müller, stand ebenfalls noch auf dem Programm.

Die Energieagentur Ebersberg-München gGmbH hat Kontakt mit uns aufgenommen. Sie möchten ein ähnliches Projekt ins Leben rufen und benötigen dafür unsere Expertise.

Leider hat uns Ende des Jahres noch eine weniger schöne Nachricht erreicht: Die neue VDE Norm für Balkonkraftwerke sollte ja 2024 noch kommen, jetzt wurde der Start auf Q2/2025 verschoben. Das könnte sich für

unser Projekt negativ auswirken, weil wir teure Wieland-Stecker nachkaufen müssen. Wir hoffen aber immer noch dass wir das vermeiden können.

Aktuell befinden wir uns in einer wohlverdienten Pause, nehmen uns Zeit für Familie und Freunde und wollen ab 12. Januar 2025 mit frischen Kräften wieder ans Werk gehen.... Natürlich halten wir euch auch weiterhin auf dem Laufenden....

Weitere Infos zum Projekt findet ihr übrigens immer auch [hier!](#)

Solar2030 in eigener Sache:

Willst du Mitglied werden? Dann einfach [hier anmelden!](#)

Willst du spenden? Das kannst du gerne hier:

DE43 4306 0967 1313 1616 00

Brauchst du eine Spendenquittung? Kein Problem!

Sende uns einfach eine kurze Mail an info@solar2030.de.

Vielen Dank!

Gemeinsam bringen wir die Energiewende von unten voran!



Kälte-Helden: unsere letzte BKWMontage in 2024:

... auf die Plätze, fertig, Stecker rein!

Die letzte BKW-Montage in 2024 erfolgte **am Freitag, dem 20.12. in Trudering-Riem**. Die Anbringung der beiden Module zog sich bis in die beginnende Dunkelheit mit leichtem Schneefall. Wahrer Einsatzwille mit eisigen Fingern, vor allem bei der individuellen Lösung der

Abständerung, war gefordert. Natürlich war die Montage ein Erfolg, was sonst...?!

Kälte-Helden eben....!

Und zu guter Letzt noch eine Frohe Botschaft:

Unsere neue Koordinatorin für Solarspaziergänge hat ihre Arbeit aufgenommen! Wir freuen uns sehr, die Geologin Susanne Jordan ab jetzt bei uns im Team zu haben!

Susanne plant Anfang des Jahres einen Fortbildungstag für alle, die sich vorstellen könnten, sich an den Solar-Spaziergängen zu beteiligen. Bei der Vorbereitung hierfür würde es helfen zu wissen, wer sich evtl. alles für so eine Einführung / Fortbildung interessieren würde bzw. wer sich vorstellen könnte, sich zukünftig gelegentlich an Solarspaziergängen zu beteiligen. Daher: wer generell Interesse daran hat, schreibt bitte eine kurze Mail an susanne.jordan@solar2030.de. Diese Abfrage ist unverbindlich, sie dient v.a. dazu, eine möglichst passende Fortbildung vorzubereiten.

Wie oben erwähnt – hier wieder unsere AG's, Fachgruppen und Projekte, die sich immer über eure Unterstützung freuen:

AG's

AG Medien: In der Gruppe Medien versuchen wir, die Präsenz unseres Vereins in allen Medien zu verbessern. Durch mehr Öffentlichkeitsarbeit könnten wir mehr Menschen für unsere Ziele begeistern. Interessierte melden sich bitte bei Monika Leyh monika.leyh@solar2030.de.

AG Lokale Aktionen: Wir wollen mit solar2030 in den Nachbarschaften sichtbar werden, auf neue Mitglieder zu gehen und diese begeistern bei der dezentralen Energiewende mitzumachen. Neben der Intensivierung der lokalen Aktivitäten die wir bereits machen (Stammtische, Infoveranstaltungen, Solarspaziergänge) wollen wir neue Aktionsformen erarbeiten und diese testweise in einzelnen Nachbarschaften ausprobieren. Wir brauchen deine Ideen und deine Unterstützung direkt dort wo du wohnst. Interessierte melden sich bitte bei Max Haslbeck max.haslbeck@solar2030.de.

AG Hausverwaltungen: Die AG setzt sich zum Ziel, Widerstände von Hausverwaltungen gegen Balkonkraftwerke und PV-Anlagen zu erkennen und zu brechen. Wer aus Eigentümersammlungen Anträge zu SSG oder PV kennt soll diese bitte an Peter Schaumann schicken. Ebenso Stellungnahmen oder Ablehnungen der Hausverwaltungen. Wer Interesse am Thema hat, möchte sich bei Peter melden: peter.schaumann@solar2030.de

Fachgruppen

Steckersolar: klärt technische und rechtliche Fragen rund um Steckersolar, Ansprechpartner: Marc Rieger, marc.rieger@solar2030.de

Solaranlagen: PV auf Mehrfamilienhäusern, Steckbriefe zu Solar-Projekten, Ansprechpartner: Peter Schaumann peter.schaumann@solar2030.de

Support-Team: IT-Support: Ansprechpartner: Thomas Kegel Thomas.kegel@solar2030.de, Carsten Kinder carsten.kinder@solar2030.de

Handwerker*innen-Gruppe: Montagen und Organisation der Montagen, Beratungsprozess Ansprechpartner: Hans Hohenner hans.hohenner@solar2030.de

Kommunikations- und Öffentlichkeitsarbeit: Ansprechpartner: Bernd Bötzel, bernd.boetel@solar2030.de

Projekte:

SSG in der Schule, von verschiedenen Seiten Anfragen ob wir Schulstunden zum Thema SSG und Installation von Balkonsolar an Schulen begleiten können, Entwicklung Konzept für thematische Schulstunde, Gründung einer Fachgruppe/Arbeitsgruppe,
Ansprechpartnerin: Hildegard Weinberger
hildegard.weinberger@solar2030.de

Nachbarschaftshilfe: wenn ihr aus dem Kreis München kommt und persönliche Beratung zu Balkonkraftwerken wünscht, Fragen zu eurer individuellen Montagesituation habt oder Unterstützung beim Aufbau benötigt füllt einfach dieses [Formular](#) aus, ihr werdet zeitnah kontaktiert.

Balkonsolar für alle: wir verhelfen der Tafel München und Kunden der Tafel München mit Balkonkraftwerken zu kostenlosem Sonnenstrom. Dazu kaufen wir die benötigten Solarmodule, Wechselrichter und Montagematerialien und helfen bei der Montage und Installation. Wir freuen uns immer über Spenden zu diesem Projekt bei betterplace.org.
Ansprechpartnerin: Renate Schultes
renate.schultes@solar2030.de

Liebe Solar-Interessierte, solltet ihr **News, Fotos und/oder kurze Berichte** für unsre sozialen Medien und/oder den Newsletter haben, sendet sie bitte – wie immer - gerne an unser Presse-Postfach: presse@solar2030.de.

Sonnige Grüße und viele gute Wünsche fürs Neue Jahr senden euch Bernd und Carmen für Solar2030

#Solar2030 e.V.
#GernePerDu

Fon: +49 176 61149398
Mail: carmen.dumschat@solar2030.de
Web: <https://solar2030.de>
Instagram: https://www.instagram.com/solar2030_ev/
Facebook: <https://www.facebook.com/Muenchen.Solar2030/>
What's app: [whats app channel](#)

Lothringer Straße 14
München, BY 81667
Deutschland

