



Liebe Solar-Begeisterte,

Hier kommt unser November-Newsletter mit aktuellen Terminen, News und Berichten...

Wie immer findet ihr ganz unten die Liste aller Fach- und Arbeitsgruppen sowie Projekte, die sich über eure Unterstützung freuen.

Viel Spaß beim Durchschauen!



Termine:

Donnerstag, 14. November, 18:30 - 21:00 Uhr:

[Solarstammtisch München-Ost](#)

Freitag, 15. November, 18:00 Uhr: wir laden wieder ganz herzlich zu unserem monatlichen [Stammtisch](#) ein! Diesmal im [Wirtshaus am Hart](#), Sudetendeutschenstr. 40, 80937 München, 7 Min. zu Fuß von der U-Bahnstation Am Hart. Anmeldungen bitte per Mail an Monika Leyh . monika.leyh@solar2030.de

Mittwoch, 20. November, 19:00 - 20:30 Uhr:

[Balkonkraftwerk-Infoveranstaltung](#) - online

Samstag, 23. November, 15:00 - 22:00 Uhr:

[Erntedankfest](#) in der Mohr-Villa

Im letzten Jahr haben wir sehr viel erreicht und viele tolle Leute gewonnen, die sich einbringen und engagieren, das wollen wir feiern! Wir blicken auf das vergangene Jahr zurück, freuen uns über unsere Solar-Ernte und kommen in Kontakt und Austausch.

Wie im vergangenen Jahr wollen wir beim [Solar2030-Erntedankfest](#) auch dieses Jahr wieder den Ertrag unserer Balkonkraftwerke präsentieren.

Bitte lassen Sie uns bis Mitte November wissen, wieviel Solarstrom Ihr Steckersolargerät (max. 2000Wp PV-Leistung) im Jahr 2024 bisher erzeugt hat.

[Klicken Sie hier, um](#) hier den direkten Link zur Abstimmung

durchzuführen: <https://dud-poll.inf.tu-dresden.de/Solar2030-Ernte24/>

16:00 Uhr: Berichte aus den Fachgruppen und Projekten

Bitte meldet euch bei Monika an: monika.leyh@solar2030.de

Dienstag, 26. November, 19:30 - 21:00 Uhr:
[Photovoltaik auf Mehrfamilienhäusern](#) - online

Mittwoch, 27. November, 19:30 - 20:30 Uhr:
[Impact Investing](#) - online. Ein Vortrag über nachhaltige Geldanlagen.

Nachricht:



Neues von unserem Tafelprojekt:

Unser Team von ehrenamtlichen Helfern hat wieder einige Tafelgäste mit Balkonkraftwerken versorgt. Aber leider geht es immer noch viel zu langsam voran.

Warum? Die Genehmigungen der Vermieter und Vermieterinnen, ob privat oder gewerblich, lassen auf sich warten. Jetzt sollte ja eigentlich alles einfacher werden, die Privilegierung für Balkonkraftwerke ist ja endlich durch den Bundesrat. Leider lässt die sehr allgemeine Formulierung viel Spielraum für nicht erfüllbare Vorgaben. Und was immer noch fehlt ist die Verabschiedung der neuen VDE-Norm. Erst darin werden die 800 W und die Schuko-Steckdose „legalisiert“ (s. auch Beitrag unten!).

Die Münchner Wohnen verlangten deshalb zum Beispiel die Energiesteckdose, auch die teure Wieland-Steckdose. Für den Empfänger unseres Moduls gibt es keine Option, diese von einem Elektrik-Unternehmen ein- oder umbauen zu lassen. Das kostet mindestens 150 Euro, zu viel für die Menschen, die zur Tafel gehen. Wir können den Umbau leider auch nicht stemmen, das muss von einem Elektriker gemacht werden. Deshalb haben wir uns entschlossen, hier auf die VDE-Norm zu warten.

Wir sind aber trotzdem nicht untätig. Wir versuchen in der Zwischenzeit bei anderen Vermietern Genehmigungen zu bekommen, oder die Auflagen auf ein vernünftiges, machbares Niveau zu bringen.

Ihr seht, wir sind zwar im Moment nicht so viel, aber wir arbeiten weiter an unserem Projekt. Nach einer kurzen Winterpause im Dezember werden wir im neuen Jahr, hoffentlich mit weniger Hürden und Einschränkungen, die restlichen Module an Münchner Balkone bringen.

Falls ihr für unser Projekt ausgeben wollt, einfach [hier](#) klicken!



Solar2030 in eigener Sache:

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

Willst du ausgeben? Das kannst du gerne hier:

DE43 4306 0967 1313 1616 00

Brauchst du eine Spendenquittung? Kein Problem!

Senden Sie uns einfach eine kurze Mail an info@solar2030.de. Vielen Dank!

Gemeinsam bringen wir die Energiewende von unten voran!

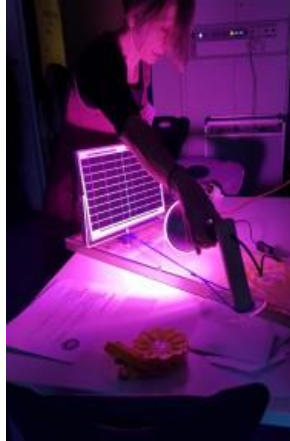


Samstag, 12. Oktober:

Solar2030 auf dem Feldkirchener Herbst-Ramadama:

Den Ramadama organisierte Karin zweimal pro Jahr über ihre Umweltgruppe und mit Unterstützung durch die örtlichen

Bauhof, der sich ua um den Pavillon, Müllgreifer, Handschuhe, die Müllentsorgung und die Verpflegung kümmert. Bei dieser Veranstaltung kam erstmals Ewalds selbst gebasteltes Demo-Balkonkraftwerk zum Einsatz, welches er aus 2 gebrauchten PV-Modulen zusammengebaut hat. Es handelt sich dabei um zwei 50Wp Module aus dem Jahr 1996, die immer noch top in Schuss sind. Das Besondere an der neuen Demo-Anlage ist, dass sie relativ kompakt ist und mit ihren ca. 15kg nichtfalls auch im Fahrradanhänger/Lastenfahrrad oder mit den Öffies transportiert werden kann. Eine äußerst praktische Lösung auch für den flexiblen Einsatz!



Solar2030- Schulprojekt am Lion-Feuchtwanger-Gymnasium vom 11.-23.10.2024: 5 x SchulSolar

Frühes Aufstehen am 15.10. zum ersten Termin am Lion-Feuchtwanger-Gymnasium in Milbertshofen. Knapp 30 Schülerinnen und Schüler der 9. Klasse beantworten Fragen rund um Solarenergie, sortieren Haushaltsgeräte nach Stromverbrauch, erleben anhand des PV-Lernspiels einen Sonnenaufgang/Untergang und den Zusammenhang mit der Energieausbeute. Dann wird noch ein Wechselrichter an die beiden mitgebrachten Leichtmodule angeschlossen und zwei Balkonkraftwerke in der unmittelbaren Umgebung besichtigt.

Wir von Solar2030 sowie die Lehrer*innen und die Schüler*Innen waren zufrieden mit dem Konzept und der Durchführung in den 2 Unterrichtsstunden. Ziel dieses Projekts ist es – neben der Vermittlung praktischer Kenntnisse zu Solarenergie, Minisolar, SSG'S & Co – das Bewusstsein für Energieerzeugung und Verbrauch im Alltag zu schärfen. Wir hoffen, dass nach erfolgreichem Abschluss dieser Aktion auch andere Schulen für unser Projekt gewinnen können!

Gefreut haben wir uns auch über die sofortige Verwendung des Solar2030-Aufklebers :-)



Mehr Reichweite für Solar2030 - Wer macht mit?

Aufwand: ca. 20 Min. pro Monat.

Erstelle einen kostenlosen Account auf nebenan.de . Melde Dich bei Helmut Karger helmut.karger@solar2030.de . Er versendet regelmäßig unsere Werbung, die Du dann in Deiner Nachbarschaft einstellst. Du erhältst alle Infos zur Vorgehensweise. **Bist du in sozialen Medien aktiv? Instagram, Facebook, X usw.** Es wäre super, wenn ihr mit eurer Reichweite auch Veranstaltungen von Solar2030

bewerbt. Meldet euch bei Helmut Karger. helmut.karger@solar2030.de Er versendet regelmäßig Veranstaltungshinweise über unser Verteilernetzwerk.

Donnerstag, 15. Oktober 2024: BKW-Montage

Andrea aus dem Westen von München hat jetzt auch ein Balkonkraftwerk - bestehend aus 2 Modulen mit je 195watt!!

Andrea war schon bei einem unserer Solarspaziergänge sowie einer unserer Info-Veranstaltungen dabei und von Anfang an vollkommen begeistert!

Nun konnten Richard und Gerold endlich am Samstag ihr BKW anschließen.



Es ist vollbracht:

Nach den Erleichterungen für Balkonkraftwerke durch das Solarpaket 1 im Sommer (vereinfachte Anmeldung, rückwärtsdrehende Stromzähler, 800Wp Einspeiseleistung) ist nun auch der wichtigste Punkt erledigt: Seit Mittwoch, den 17. Oktober besteht für Mieter*innen und Wohnungseigentümer*innen ein

Recht auf Balkonsolar und damit auf die Teilhabe an der Energiewende von unten! Steckersolargeräte sind nun privilegierte bauliche Maßnahmen, wie Wallboxen oder der alters- und behindertengerechte Umbau einer Wohnung. Vermietende, Hausverwaltung oder WEG müssen die Anbringung genehmigen, außer es liegen triftige, konkrete und belegbare Gründe vor. Auch übertriebene Auflagen, wie die Montage durch eine Fachfirma, ein statisches Gutachten für die Rüstung oder die Prüfung der Stromleitungen und Sicherungen durch einen Elektriker sind nicht korrekt. Allerdings müssen einige Fragen bezüglich der Zulässigkeit von Auflagen vermutlich noch gerichtlich geklärt werden, da die Gesetzesänderungen des Bundesjustizministeriums im BGB und WEG leider wenig konkret sind. Als letzter Schritt fehlt nun nur noch die Duldung der Schuko-Steckdose durch den VDE in der endgültigen Produktnorm (VDE 0126-95) für Balkonkraftwerke. Diese wird noch im vierten Quartal 2024 erwartet.

Grundsätzlich ist es natürlich toll, dass mit der Privilegierung Balkonkraftwerke momentan zu Tiefstpreisen erhältlich sind. Eine Mini-Solaranlage amortisiert sich somit oft schon nach wenigen Jahren!

Weitere Infos finden Sie unter:

- <https://solar2030.de/recht-auf-balkon-solar-tritt-in-kraft/>
- <https://solar2030.de/recht-auf-balkonkraftwerk-und-jetzt/>

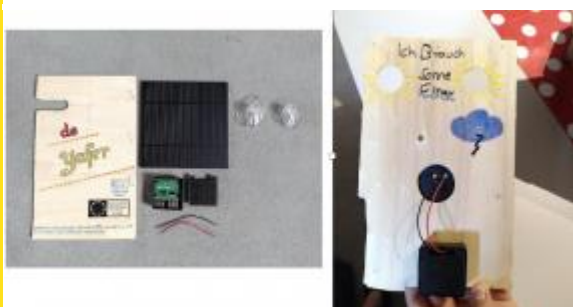
oder natürlich auch immer unter [News](#) oder in unserem [Blog](#) auf unserer Website!
Schaut einfach mal rein....! ;-)

ECOreporter

MAGAZIN FÜR NACHHALTIGE GELDANLAGEN
SEIT 1999

Solar2030 eV fördert die Energiewende nicht nur durch den Ausbau von Balkonkraftwerken, sondern auch durch Vorträge zu nachhaltigen Geldanlagen, die einen weiteren Ausbau erneuerbarer Energien inklusive attraktiver Verzinsung finanzieren können (siehe auch oben bei Terminen: nächster [Impact Investing](#) Vortrag am 27.11.24!). Vereinsmitglieder haben nun die Möglichkeit, sich nicht nur bei uns intern informieren zu können, sondern auch im Premiumbereich der Finanzzeitschrift [EcoReporter](#).

Weitere Informationen hierzu gibt es auf Anfrage bei
Vittorio vittorio.guerrero@solar2030.de oder
Michael michael.steigemann@solar2030.de



Solarbasteln am 18. Oktober:

Im Allacher Jugendclub wurde nachmittags gesägt, geschmirgelt, gebohrt und vor allem gelötet, geklebt und gemalt. Und fertig waren die kleinen Ladestationen für Smartphones, die mit Saugnäpfen innen an einer sonnigen Fensterscheibe aufgehängt werden. Am USB-Port lädt dann am besten eine Powerbank den umweltfreundlichen Sonnenstrom.

Freitag, 18. Oktober: Solar2030 Stammtisch im Neuhauser Augustiner:

23 Mitglieder und Solar-Interessierte hatten am Freitag wieder einen gemütlichen und informativen Abend bei unserem monatlichen Stammtisch.

Hier ein paar Impressionen....



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

AGs

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 sichtbarer werden, auf neue Mitglieder 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 **Kommunikation - 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 dauerhaftem Sonnenstrom. Dazu kaufen wir die benötigten Solarmodule, Wechselrichter und Montagematerialien und helfen bei der Montage und Installation. Wir freuen uns immer über Spenden für dieses Projekt bei betterplace.org. Ansprechpartnerin: Renate Schultes renate.schultes@solar2030.de



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

Sonnige Grüße senden euch
Bernd und Carmen für Solar2030

#Solar2030 eV
#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: [WhatsApp-Kanal](#)

Lothringer Straße 14
München , BY 81667
Deutschland