



Liebe Solar-Begeisterte,

hier kommt unser Oktober-Newsletter...
wir wünschen euch viel Spaß beim Lesen!

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

Termine:



Dienstag, 07. Oktober, 19:30 Uhr:
[Photovoltaik auf MFH](#) - online

Mittwoch, 15. Oktober, 20:00 - 21:30 Uhr:
[BKW-Infoveranstaltung](#) online

Freitag, 17. Oktober, 18:00 Uhr:
wir laden wieder ganz herzlich zu unserem monatlichen [Stammtisch](#) ein!
Diesmal treffen wir uns in der [Antica Osteria](#) in der Nimmerfallstr. 48, 10min vom Bahnhof Dasing
Anmeldungen bitte per Mail an Monika Leyh. monika.leyh@solar2030.de

Donnerstag, 23. Oktober, 20:00 Uhr:
[Impact Investing - nachhaltige Geldanlagen für den Ausbau erneuerbarer Energien](#) - online

SAVE THE DATE:

Am Freitag, den 14. November feiern wir ab 17:00 Uhr wieder unser alljährliches **ERNTE-DANKFEST!**
Die offizielle Einladung inklusive Tagesordnung für unsere Mitglieder folgt....

News:

Montage bei Ines und Alexander in der Parkstadt



Am 11. September besuchten Hans Hohenner, Elisabeth Thieme und Gerold Schumann Ines und Alexander in der Parkstadt und montierten bei bestem Montagewetter zwei 400W-Glasmodule an ihren Südwest-Balkon. Interesse war bei den beiden schon länger vorhanden, allerdings galt es erst noch ein paar Hürden zu nehmen, wie z.B. die Genehmigung des Hausverwalters zu erfragen, sich für die richtigen Module zu entscheiden und natürlich den Förderantrag bei der Stadt München zu stellen. Danach ging es auch direkt an die Bestellung im Internet sowie an die Terminvereinbarung mit unserem Solar2030-Montage-Team. Nun ist alles geschafft und München ist wieder um einen "grünen Balkon" reicher!





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!**



Neues EU-BÜRGER-ENERGIEPAKET

Von der Europäischen Kommission wurde eine [neue Initiative gestartet](#), die u.a. mehr soziale Gerechtigkeit, Teilhabe, Transparenz und digitale Unterstützung bei der Energiewende zum Ziel hat.

Am 4. September hat der Bundesverband Steckersolar zusammen mit Balkon.Solar e.V. [eine gemeinsame Stellungnahme](#) im Rahmen der öffentlichen Kommentarchase eingereicht. Es wird gefordert eine Empfehlung an die Mitgliedstaaten auszusprechen, um die Einführung von Balkonkraftwerken in ganz Europa durch die Harmonisierung bewährter Verfahren zu unterstützen und zu beschleunigen, die Nutzung normaler Steckdosen sicherzustellen und relevante NGOs, welche Balkonkraftwerke fördern, zu unterstützen.

Das "Citizens Energy Package" soll es den Menschen und Gemeinden in der EU ermöglichen, erneuerbare Energie zu sparen, zu produzieren und zu verbrauchen (Energy Sharing). Weiterhin soll Energiearmut bekämpft und ein Beitrag zum Klimaschutz durch soziale und inklusive Energiepolitik geleistet werden. Bürger:innen sollen nicht nur Kunden sein, sondern aktive Entscheidungsträger:innen in einer fairen Energiewende. Die Umsetzung ist ambitioniert und soll bis Sommer 2026 erfolgen.

Solar 2030-Shirts und mehr zum Bestellen bei Kunst an Sich!!!



Sind eure Shirts inzwischen abgetragen oder haben Löcher?
Braucht ihr für den kommenden Herbst vielleicht einen neuen Hoodie?
Oder findet ihr unser Logo einfach nur ebenso schön wie wir?
Dann stöbert doch mal hier:

Kunst an Sich setzt sich für Kunst, faire Mode, Nachhaltigkeit und soziales Engagement ein. Und genau so werden unsere Shirts auch produziert!
Außerdem unterstützt ihr uns mit jedem T-Shirt, das ihr erwerbt, denn 20% vom Nettoverkaufspreis jedes Artikels gehen direkt an Solar 2030!
Eine durch und durch gute Sache also!!!



Solarstammtisch am Freitag, den 19. September:



Diesmal haben wir uns im [Gasthof Obermaier](#) in Trudering getroffen. Mit 22 Teilnehmenden, darunter 7 Gästen, war unser Stammtisch wieder sehr gut besucht! Trotz fortgeschrittener Jahreszeit war der Aufenthalt im Biergarten bis 22 Uhr gut möglich.

Wie immer kam es auch diesmal wieder zum regen Gedankenaustausch zu verschiedenen Themen, so zum Beispiel:

- Befestigungsmöglichkeiten von Solarmodulen an Balkonen mit Lochblechverkleidung
- Einzählermodell bei "Gemeinschaftlicher Gebäudeversorgung (GGV)"
- ein weiteres Handwerkertreffen noch im Herbst
- Toolnutzung im Verein
- Architektenwidersprüche zu Solarmodulen wegen optischer Veränderungen an Fassaden uvm...

Der Solarstammtisch von Solar2030 findet monatlich statt, in wechselnden Gaststätten verteilt über die Stadt München. Interessierte Personen und Gäste sind immer herzlich eingeladen und können hier ihre Fragen an die Solarexpert:innen von Solar2030 e.V. stellen.

Du möchtest ebenfalls unseren Stammtisch besuchen, oder interessierst dich für die anderen Solar2030 Veranstaltungen? Dann schau in unseren [Veranstaltungskalender](#) oder du abonnierst unseren [WhatsApp-Kanal](#). Damit bekommst du alle Termine regelmäßig auf dein Smartphone.



Widerstände gegen Balkonkraftwerke

Was steckt hinter der anhaltenden Ablehnung von Steckersolargeräten (Plug-In Solar)? Warum verzögert sich die VDE-Produktnorm seit einem Jahr?

Seit Jahren kämpfen viele Vereine und Organisationen in Deutschland gegen erhebliche Widerstände bei Balkonkraftwerken. Das betrifft die Verwendung des nachweislich sicheren Schuko-Steckers, div. elektrische Normen und das Recht auf Anbringung der PV-Module durch Mieter und Wohnungseigentümer. Über eine Million beim MaStR angemeldete Geräte gibt es in Deutschland, mit einer erheblichen Dunkelziffer. Sicherheitsprobleme oder Unfälle sind keine bekannt. Aber warum besteht der Widerstand weiterhin?

Mit hoher Wahrscheinlichkeit geht es mal wieder ums Geld. Die Energiewirtschaft ist ein wichtiger und einflussreicher Protagonist in der deutschen Politik und natürlich auch in den Normungsgremien von VDE und DKE vertreten. Und dieser entgeht durch die Menge des Stroms, welcher

durch die kleinen Solaranlagen eingespart und nicht gekauft wird ordentlich Umsatz und damit auch Gewinn!

Das lässt sich einfach zeigen – und zwar mit einem Rechenbeispiel:

Anzahl Balkonkraftwerke	Erzeugung * (kWh/Jahr)	Eigenverbrauch (kWh/Jahr)	Strompreis ** (ct/kWh)	Einsparung/Verlust (Euro)
1.000.000 (angemeldet)	800	500	39	195.000.000
2.000.000	800	500	39	390.000.000
3.000.000 (realistisch 2025)	800	500	39	585.000.000
4.000.000	800	500	39	780.000.000
5.000.000 (Prognose 2026)	900	700	39	1.365.000.000
5.000.000 (Prognose 2026)	900	700	30	1.005.000.000

Genauere Infos zu diesem Thema sowie weitere spannende News findet ihr übrigens immer auch in unseren [SolarNews](#) und in unserem [Blog](#)!

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 Eigentümerversammlungen 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

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

Nachbarschaftshilfe: Ansprechpartner Bernd bernd.boetel@solar2030.de und Max max.haslbeck@solar2030.de

Projekte:

SSG in der Schule: Anfragen von verschiedenen Seiten zu Schulstunden zum Thema SSG, Weiterentwicklung des Konzepts für thematische Schulstunde, Unterstützung bei Eigeninitiative zur Durchführung einer Schulstunde im eigenen Umfeld. 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

Solarspaziergänge: Ein Solarspaziergang ist eine Stadtviertel-Tour, bei der Interessierte Dächer und Flächen für Solaranlagen in der Nachbarschaft erkunden. Betreiber*innen (von der Mieterin mit Balkonkraftwerk bis zum Betreiber einer Solaranlage auf einem Mietshaus) teilen ihre Erfahrungen zu Technik, Kosten, Förderung etc. Ziel ist, den Einstieg in die eigene Solarnutzung zu erleichtern, indem vor Ort und zum Anfassen alle Fragen,

Bedenken und Überlegungen besprochen werden können, so dass am Ende eine gute Grundlage für weitere Entscheidungen geschaffen ist.

Ansprechpartnerin Susanne Jordan

susanne.jordan@solar2030.de, 08857 / 659 0417

Übrigens: Solarspaziergänge erfreuen sich großer Beliebtheit und haben sich als Aktionsform bewährt, um viele Menschen für die Energiewende zu interessieren und zu gewinnen.

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

Wir wünschen euch einen schönen Herbst und senden euch sonnige Grüße
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

