

## Newsletter Solar 2030 September 2023

Liebe Solar-Begeisterte,

hier kommt - nach hoffentlich erholsamer Sommerpause für alle!! - unser September-Newsletter mit Terminen, Infos und News!

Ganz unten findet ihr wieder die Liste aller Fachgruppen und Projekte, die sich über eure Unterstützung freuen. Viel Spaß beim Durchschauen!

### Termine im September:

**Samstag, 16. September um 18:00 Uhr: 1. Online-Treffen der FG Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit.**

Gemeinsam optimieren wir unser Angebot und unsere Werbung für die Energiewende von unten. Alle können teilnehmen und mitgestalten! Wer Lust hat: einfach um 18:00 Uhr auf folgenden Link

klicken: <https://3b.techgenossen.de/ber-ttz-x1t>

**Donnerstag, 21. September, 19:30 Uhr: Online Photovoltaik auf Mehrfamilienhäusern - Informationsabend.**

<https://solar2030.de/event/photovoltaik-auf-mehrfamilienhaeusern-informationsabend-2/> . Über diesen Link könnt ihr teilnehmen. <https://3b.techgenossen.de/sol-bxw-vyg-mf>

**Freitag, 22. September, 19:00 Uhr:** Wir laden wieder herzlich zu unserem monatlichen **Solar2030-Stammtisch** ein.

Er findet statt am Freitag, 22.9. im [Erdinger in der Heiglhofstraße](#) (Nähe U-Bahnhaltestelle Großhadern).

Anmeldungen bitte an Monika Leyh, [monika.leyh@solar2030.de](mailto:monika.leyh@solar2030.de)

**Samstag, 23.09.2023: Infostand beim Aktionstag des Netzwerks Saubere Energie München am Gärtnerplatz von 10-18 Uhr.** Netzwerk Saubere Energie München [www.energienetzwerk-muc.de](http://www.energienetzwerk-muc.de)

**Sonntag, 24.09.2023 Garching: Autofreier Klimatag von 11 bis 17 Uhr, veranstaltet von JBN, BundNaturschutz und**

**ADFC** Wenn ihr an einer der beiden Veranstaltungen (23.09. / 24.09.) dabei sein wollt, wendet euch bitte an [hildegard.weinberger@solar2030.de](mailto:hildegard.weinberger@solar2030.de)

**Donnerstag, 28. September, 19:30 Uhr: Online-Infoveranstaltung: Balkonkraftwerk - Energiewende in**

**Bürgerhand.**<https://solar2030.de/event/balkonkraftwerk-infoveranstaltung-energiewende-in-buergerhand-11/> .

Über diesen Link könnt ihr teilnehmen: <https://teams.live.com/join/9473424492783?p=katGboq66lYOfb4U>

### News:

**SOLAR 2030 e.V.: Endlich! Nach 6 Monaten steht nun die Bankverbindung von Solar 2030 e.V.!**

## Gemeinsam bringen wir die Energiewende von unten voran!

Hier kannst du Mitglied werden: <https://verein.solar2030.de/mitgliederregistrierung/>

Hier kannst du spenden: DE43 4306 0967 1313 1616 00

Gerne stellen wir eine Spendenquittung aus! Mail bitte an [info@solar2030.de](mailto:info@solar2030.de). Vielen Dank!

**Am Nachmittag des 02. August** wurde von Solar2030 in Freimann im 4. Stock das erste Leichtmodul AlphaSolar 375W montiert. Die Montage selbst war mit dem 5.1kg leichten Modul und den Kabelbindern aus Metall supereinfach und in einer Stunde erledigt. Empfehlenswert!  
Uwe, der neue Besitzer freut sich über den Zugewinn.



**Mittwoch, 16. August:** ein BR3-Regisseur bat uns um Hilfe für einen Beitrag um Balkonkraftwerke. Er möchte Menschen und deren Balkonkraftwerk in den Nachrichten von BR24 in BR3 zeigen. Nachdem der BR in Freimann ist, bot Hans Hohenner kurzfristig seine Hilfe an, die gerne angenommen wurde. Hans zitierte Solar2030 und verriet, wie zufrieden er mit seinem Balkonkraftwerk ist.

<https://www.br.de/br-fernsehen/sendungen/rundschau/230816-r16-solar-kabinett-cb-100.html>

Und hier weitere TV-Beiträge zu BKW's:

Solar2030 Interview:

<https://www.sat1.de/serien/1730-sat1-bayern/videos/lohnensichbalkonkraftwerke-solar-experte-klaert-auf>

Beitrag mit Hansgeorg:

<https://www.sat1.de/serien/1730-sat1-bayern/videos/solaranlage-fuer-den-balkon-so-funktioniert-das-kraftwerk>

Beim Bericht mit Hansgeorg ist allerdings ein Fehler enthalten. Sein zwei Jahre altes Balkonkraftwerk (mit zwei 300Wp Modulen) kann bei sehr guter Ausrichtung in Grafing rein physikalisch nicht mehr als 700kWh Strom pro Jahr erzeugen. Im Idealfall kommt er damit auf eine Kostenersparnis von knapp 300 Euro jährlich bei einem Strompreis von 42ct. Die Stromrechnung kann durchaus eine deutlich größere Einsparung aufzeigen, vom Balkonkraftwerk kann diese aber nicht stammen. Das war ihm nicht bewusst. Die im Beitrag erwähnten 630 Euro Ersparnis pro Jahr dank BKW sind schlicht falsch. Realistisch ist unter guten Bedingungen im Münchner Umfeld ein Ertrag von 1kWh pro installierter 1Wp Modul-Leistung. Da man den erzeugten Strom nie komplett selbst verbraucht ist bei zwei PV-Modulen von 600-700kWh und damit ca. 250 Euro/Jahr Einsparpotential auszugehen.

**Freitag, 25. August: Solarstammtisch!** Unser Stammtisch war auch im August wieder gut besucht! Es ist immer wieder schön, auch neue Gesichter bei unseren Stammtischen zu sehen! Helmut und Hans haben wieder einige schöne Fotos gemacht! Aus datenschutzrechtlichen Gründen zeigen wir nur Fotos, die von den gezeigten Personen frei gegeben wurden!



**Samstag, 02. September:** Christian vom Hart hat sein Balkonkraftwerk fertiggestellt. Wir wünschen ihm eine gute Energie-Ernte.



Und auch Brigitte vom Hart hat ihr Gartenhausdach nun solartechnisch aufgerüstet:



## PRO7 Galileo-Filmdreh:

ProSieben plant in der Sendung Galileo in der zweiten Septemberhälfte noch einen Beitrag über Balkonkraftwerke zu bringen. Dazu war die Idee vom Filmteam, einen Mieter zu finden, der sich ein Balkonkraftwerk an den Balkon montieren möchte und selbst mit Hand anlegt. Marc, stand als Solarexperte zur Komponentenauswahl und Beratung zur Verfügung. Mona aus Schongau, die gerne ein Balkonkraftwerk an ihrem Balkon montieren möchte, meldete sich. Die Vermieterin hatte zugestimmt, eine Außensteckdose ist vorhanden und schon wurde das passende Equipment inklusive Montagematerial kurzfristig und schnell beschafft. Das Filmteam hatte am vereinbarten Termin den gesamten Vorgang der Montage mit Mona, Marc und Hans gefilmt. Der Dreh zur BKW-Montage verlief erfolgreich und wir konnten nach ca. 4h Aufbau und Bastelarbeiten den ersten Strom einspeisen. Zum Glück hatte Hans viel Material und Werkzeug dabei, da es einige Löcher zu vergrößern und Hindernisse zu umschiffen galt. Es wird daraus ein ca. 8 Minuten dauernder Beitrag zusammengeschnitten werden, der in einer Sendung „Galileo“ Ende September gebracht werden soll.



**Sobald der Sendetermin bekannt ist, wird Hans uns informieren. Hier der Link zu den**

Fotos vom Dreh: <https://cloud.wechange.de/s/jtiDWeXwAjHM6Fm>

## Und hier - wie oben erwähnt - wieder unsere Fachgruppen, Projekte und Nachbarschaften, die sich immer über eure Unterstützung freuen

### Fachgruppen

- **Steckersolar:** klärt technische und rechtliche Fragen rund um Steckersolar, Ansprechpartner: Richard Reindl [richard.reindl@solar2030.de](mailto:richard.reindl@solar2030.de),
- **Solaranlagen:** PV auf Mehrfamilienhäusern, Steckbriefe zu Solar-Projekten, Ansprechpartner: Peter Schaumann [peter.schaumann@solar2030.de](mailto:peter.schaumann@solar2030.de)
- **Support-Team:** IT-Support: Ansprechpartner: Thomas Kegel [Thomas.kegel@solar2030.de](mailto:Thomas.kegel@solar2030.de), Carsten Kinder [carsten.kinder@solar2030.de](mailto:carsten.kinder@solar2030.de)
- **Kommunikations- und Öffentlichkeitsarbeit:** Ansprechpartner: Bernd Bötzel, [bernd.boetel@solar2030.de](mailto:bernd.boetel@solar2030.de)
- **Handwerker\*innen-Gruppe:** Montagen und Organisation der Montagen, Beratungsprozess: Ansprechpartner: 'Hans Hohenner' [hans.hohenner@solar2030.de](mailto:hans.hohenner@solar2030.de)
- **Steckersolar Mailanfragen-beantworten:** Grundwissen zu Balkonkraftwerken von Vorteil, es stehen Textbausteine für Antworten und unsere Experten für die schwierigen Fragen zur Verfügung. Wer macht mit? 'Hans Hohenner' [hans.hohenner@solar2030.de](mailto:hans.hohenner@solar2030.de)

### Wichtige Infos:

- **Zugänge** zu WeChange, Wiki, Mailinglisten, solar2030-Mailadressen: Bitte Mail an [support@solar2030.de](mailto:support@solar2030.de)
- **Wer noch nicht in der Mailingliste [alle@solar2030.de](mailto:alle@solar2030.de) ist:** damit ihr alle wichtigen Solar2030-Termine bekommt, meldet euch bitte ebenfalls bei unserem Support-Team unter [support@solar2030.de](mailto:support@solar2030.de) .
- **Fotos und kurze Berichte** zu allen Workshops, Präsenz-Veranstaltungen, etc. für den Newsletter in Zukunft bitte an: Carmen Dumschat [carmen.dumschat@solar2030.de](mailto:carmen.dumschat@solar2030.de)

### Projekte:

- Überarbeitung und Pflege der Webseite (nach Vereinsgründung, Reviews des SSG-Artikels) Ansprechpartner: Bernd [bernd.boetel@solar2030.de](mailto:bernd.boetel@solar2030.de)
- Fachgruppe Energiepolitik: Ansprechpartner: Peter Schaumann: [peter.schaumann@solar2030.de](mailto:peter.schaumann@solar2030.de). Bis jetzt existiert die Fachgruppe nicht. Dabei erhalten wir viele Anfragen zu Stellungnahmen, Möglichkeiten uns politisch zu äußern, etc. Wer hätte Interesse bei einer Fachgruppe Energiepolitik mitzumachen, die sich beispielsweise 1x monatlich trifft, um Energiepolitik zu besprechen, Standpunkte zu erarbeiten, etc.?? Solar-Bürgerbegehren Klimawende-von-unten Klimawende von unten [www.klimawende.org](http://www.klimawende.org). Hat jemand Interesse? Mail bitte an Bernd [bernd.boetel@solar2030.de](mailto:bernd.boetel@solar2030.de)
- 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](mailto:hildegard.weinberger@solar2030.de)
- Idee "Solar-Lunch", Kooperation mit lokalen Cafés die Sonnenterrassen haben, dort Mittags zum Lunch einladen (Vorteil für Café -> Kunden), zusammen SSG zusammenstecken, Anlage als Testbetrieb laufen lassen, Menschen aquirieren -> benötigen Muster-SSG+Messgerät in den verschiedenen Stadtvierteln [Max (ist am 31.3. nicht da)]
- Haben wir Potential für eine SmartHome-Fachgruppe? [carsten.kinder@solar2030.de](mailto:carsten.kinder@solar2030.de), [max.haslbeck@solar2030.de](mailto:max.haslbeck@solar2030.de)
- Empfehlung für Hausverwaltungen, die PV unterstützen (PV MFH, Balkonkraftwerke)? Anfrage eines Eigentümers für den Wechsel der HV. Ansprechpartner: Peter Schaumann: [peter.schaumann@solar2030.de](mailto:peter.schaumann@solar2030.de). Idee Simon Noggler: [nickhofteholder.gtd@gmail.com](mailto:nickhofteholder.gtd@gmail.com)): Wir sprechen Hausverwaltungen aktiv an und sind externe Spezialisten, die bei den Eigentümerversammlungen Fragen beantworten und Best Practices präsentieren.
- Solarcamp-for-future: 14-tägige Solar-Ausbildung im Sommer mit Zertifikat. Unterstützung für Organisation gesucht. Ansprechpartner: Helmut Göbel <[info@helmutgoebel.de](mailto:info@helmutgoebel.de)>
- Die Bedrohung unserer Demokratie und welchen Beitrag wir zum Schutz, zur Stärkung und Weiterentwicklung der Demokratie leisten können. Wer hat Interesse an einer Gesprächsrunde dazu? Bitte Mail an Bernd [bernd.boetel@solar2030.de](mailto:bernd.boetel@solar2030.de). Es gibt dazu zwei Texte: "Ein demokratisches Organisationsmodell für Solar2030", "Klimakrise, Wirtschaftskrise, Demokratiekrise... ein Vorschlag" Ihr findet sie hier: <https://wechange.de/group/2030-muenchen-solar/file/list/vereinsgruendung/>

Der Newsletter wurde wieder von Bernd und Carmen erstellt.  
Wenn ihr News, Fotos, kurze Berichte etc... für künftige Newsletter habt, sendet sie gerne bis  
spätestens 24. des Vormonats an [carmen.dumschat@solar2030.de](mailto:carmen.dumschat@solar2030.de)

**Und hier noch was in eigener Sache:**

**Da unser Newsletter inzwischen nicht mehr nur an Mitglieder, sondern an fast 900 Klima-Interessierte raus geht (!),  
bitten wir euch, uns nur Fotos zu schicken, die datenschutz-rechtlich abgeklärt sind! Insbesondere bei Fotos von Werbe-  
Aktionen oder unserem monatlichen Stammtisch ist es wichtig, nur Personen zu zeigen, die der Veröffentlichung der  
Bilder vorab zugestimmt haben! Bitte bestätigt in eurer Mail kurz, dass die Veröffentlichung der Bilder erlaubt wurde!**

**Vielen Dank an euch alle für euer großes Engagement!! 😊**

Sonnige Grüße  
Bernd und Carmen für Solar2030

#MünchenSolar2030  
#GernePerDu



Fon: +49 176 61149398  
Mail: [carmen.dumschat@solar2030.de](mailto:carmen.dumschat@solar2030.de)  
Web: <https://solar2030.de>

Web: <https://solar2030.de>  
Insta: <https://www.instagram.com/muenchen.solar2030/>  
Facebook: <https://www.facebook.com/Muenchen.Solar2030/>  
Twitter: <https://twitter.com/solar2030de>