



Liebe Solar-Begeisterte,

hier kommt unser Mai-Newsletter mit Terminen, Infos und News!

Ganz unten findet ihr - wie immer - die Liste aller Fach- und Arbeitsgruppen sowie Projekte, die sich über eure Unterstützung freuen. Viel Spaß beim Durchschauen!

Termine:



Freitag, 03. Mai, 17:00 Uhr: Solarspaziergang in Neuhausen – rund um den Hirschgarten.

Treffpunkt um 16:30 Uhr am Eisnergutbogen 18. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir um Anmeldung bei Hildegard Weinberger hildegard.weinberger@solar2030.de

Dienstag, 07. Mai, 18:30 Uhr: Solar-Stammtisch München-Ost.

<https://solar2030.de/event/solarstammtisch-muenchen-ost-mai-2024/>. Wir bitten um Anmeldung an solar@truderingimwandel.de

Montag, 13. Mai, 19:30 Uhr: Photovoltaik auf Mehrfamilienhäusern – Informationsabend

<https://solar2030.de/event/photovoltaik-auf-mehrfamilienhaeusern-informationsabend-12/>

Donnerstag, 16. Mai, 20:00 Uhr: Balkonkraftwerk Infoveranstaltung – Energiewende in Bürgerhand <https://solar2030.de/event/solar2030-balkonkraftwerk-infoveranstaltung-2/>

Freitag, 17. Mai, um 18:00: Wir laden wieder ganz herzlich zu unserem monatlichen Stammtisch ein! Diesmal in der [Antiva Osteria](#) in der Nimmerfallstr. 48, 10 min vom Bahnhof

Pasing. Anmeldungen bitte per Mail an Monika. monika.leyh@solar2030.de

Freitag, 17. und Samstag, 18. Mai, 11:00 Uhr, bayr. Landesgartenschau Kirchheim: Im Rahmen des Sonnentreffs auf der Landesgartenschau Bayern werden Ewald (Fr.) und Marc (Sa.) jeweils um 11 Uhr einen Vortrag zum Thema Balkonkraftwerke halten.

Aufruf in eigener Sache: Helfende Hände für unser Tafelprojekt gesucht!

Unser Tafelprojekt nimmt Fahrt auf. Wir bekommen Anfang Mai 66 Solarmodule, 33 WR und Kabel, sowie fünf Flexmodule mit Zubehör.

Für die ersten Tafelgäste haben wir auch schon die Zustimmung zur Montage von der jeweiligen Hausverwaltung.

Deshalb unsere Fragen:

1. Wer hat Zeit und Lust ein paar Stunden bei einer Tafelausgabestelle mit Interessenten zu sprechen, sie zu beraten und die Daten zu erfassen?
2. Wer hat Zeit und Lust die Balkone von Interessenten anzuschauen und sie bis zur fertigen Montage bis hin zur Anmeldung bei den SWM und MaStR zu begleiten?

Da die Interessenten über die ganze Stadt verteilt sind, wäre es ideal in jedem Stadtteil ein paar Helfer zu haben.

Wer mithelfen möchte, meldet sich bitte bei Renate, renate.schultes@solar2030.de

News:



Falls jemand die Reportage über die Montage von Michael Steigemann bei PlusMinus noch nicht gesehen hat – sie liegt nun in der ARD Mediathek.

Unser Beitrag beginnt bei Minute 18:50.

<https://www.ardmediathek.de/video/plusminus/plusminus-vom-4-april-2024/das-erste/Y3JpZDovL2Rhc2Vyc3RlLmRlL3BsdXNtaW51cy8yMDI0LTA0LTAzXzlxLTQ1LU1FU1o>

Am 29. März wurde unter beeindruckendem Himmelszelt...



das Balkonkraftwerk von Elisabeth Thieme in der Parkstadt montiert. Mit vereinten Kräften wurde hierfür das Wohnzimmer vorübergehend als Werkstatt zweckentfremdet. Nachdem alle Vorbereitungen abgeschlossen waren, konnte das BKW dann erfolgreich auf dem Balkon installiert werden.

ES IST VOLLBRACHT!!!

Seit Anfang April ist unsere neue Website online!!

www.solar2030.de jetzt neu!



Du möchtest ein Balkonkraftwerk?
Du möchtest eigenes Solarstrom erzeugen ohne viel zu investieren?
Wir helfen Dir dabei Dein eigenes Balkonkraftwerk Projekt umzusetzen. In nach Bedarf-spezifischer Entwicklung von kleinem, individueller Ertragsersparnis. Kaufberatung. Nachfolgeschulung in München.

Modernes Layout ✓



Übersichtlicher Kalender ✓



Für Mobilgeräte geeignet ✓



So macht die Energiewende Spaß 😊

Seit mehreren Monaten haben wir daran gearbeitet die Website zu modernisieren und nun ist sie endlich online! Sie enthält noch immer genauso viele Informationen wie Balkonkraftwerke, PV-Anlagen auf Mehrfamilienhäusern oder auch nachhaltige Geldanlagen, nur ist sie jetzt übersichtlicher und ganz wichtig: auch auf dem Smartphone einfach zu bedienen.

Schaut doch mal rein: <https://solar2030.de>

Danke Lindsey Kuester für deine Hilfe!

<https://www.linkedin.com/in/lindseykuester/>

News über unser Tafelprojekt (und da tut sich tatsächlich so viel, dass man gar nicht genau weiß, wo man anfangen soll... 😊):



A) Nach der Übergabe des ersten Balkonkraftwerks an die Münchner Tafel e.V. auf dem Großmarktgelände ist nun auch das erste Balkonkraftwerk bei einer Familie in Pasing aufgebaut und installiert worden.

Am Freitag den 12. April war es so weit. Ein dreiköpfiges Team von Solar2030 kam mit einem 435 Wp Modul, Wechselrichter und Montagematerial nach

Pasing um auf der Terrasse der Familie zu montieren. Der Vater arbeitet als Hausmeister, die kleine Tochter ist schwerbehindert und braucht die besondere Zuwendung der Familie. Die Mutter hilft ehrenamtlich anderen Familien mit behinderten Kindern. Zwei weitere Kinder leben noch mit im Haushalt. Die Familie wird von der Münchner Tafel mit Lebensmitteln unterstützt. Solar2030 hat jetzt dafür gesorgt, dass ein Teil des Stroms kostenlos durch die Sonne erzeugt wird, so dass die Familie ein paar Euro weniger für den Strom bezahlen muss. Gegen 18 Uhr wurde das Balkonkraftwerk offiziell an die Familie übergeben. Die Anmeldung bei den SWM und im Marktstammdatenregister ist ebenfalls bereits erfolgt. Wir wünschen der Familie M. in Pasing ganz viele sonnige Stunden und alles Gute für die Zukunft!

B) Die Firma Alpha Solar hat durch den Verkauf eines speziellen Balkonkraftwerksets Spenden für unser Tafelprojekt gesammelt (s. auch NL 04/24). Mit den Spenden können wir Gästen der Münchner Tafel Balkonkraftwerke schenken. Am Freitag, 12. April 2024 hat der Geschäftsführer Reinhard Bege einen Scheck in Höhe von 1.390 Euro an Renate Schultes, Solar2030 e.V., überreicht. Alpha Solar wird das Projekt auch zukünftig, zum Beispiel in Form von Sachspenden, unterstützen.

Herzlichen Dank an das Team von Alpha Solar, wir freuen uns über die sehr gute Zusammenarbeit und die freundliche Unterstützung.

C) Dreharbeiten für einen Beitrag über unser Projekt.

Am 10. April filmte das ZDF-Team bei der Münchner Tafel in der Großmarkthalle, am 12. April wurde die Installation des BKW für Familie M. aufgezeichnet. Der Beitrag erscheint voraussichtlich im September im ZDF bei plan b.

Mehr Reichweite für Solar2030 – Was jede*r tun kann. 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, etc.

Es wäre super, wenn ihr mit eurer Reichweite auch Veranstaltungen von Solar2030 bewirbt. Meldet euch bei Helmut

Karger. helmut.karger@solar2030.de

Er versendet regelmäßig Veranstaltungshinweise über unser Verteilernetzwerk.

Samstag, 13. April: Solar2030 meets Africa - Nachbarschaftshilfe global



Stallone Toualeu aus Kamerun hatte über einen Arbeitskollegen Michael Steigemann von Solar2030 kennengelernt und sich am Samstag, den 13.04.2024 mit ihm zu einem Solarworkshop getroffen. Dabei ging es darum, KnowHow über Balkonkraftwerke zu erwerben um selbst welche in Kamerun aufzubauen. Afrika hat dafür ein riesiges Potential, das bisher aber kaum genutzt wird.

Im Zentrum des Workshops standen Solarmodule, deren Montage und Ausrichtung und die Verbindung zum Wechselrichter. Auch der Aufbau von Inselanlagen, also netzunabhängigen Solar-Batteriesystemen war ein Thema, da das Stromnetz in Kamerun noch häufig von Ausfällen geplagt ist. Wir wünschen Stallone Toualeu viel Erfolg, wenn er das Gelernte in seiner Heimat umsetzen wird.

Die Solar2030 Nachbarschaftshilfe unterstützt auch dein Solarprojekt. Erfahre mehr darüber: <https://solar2030.de/pv-nachbarschaftshilfe-aufruf/>

SOLAR 2030 e.V. - in eigener Sache:

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.

Vielen Dank!

Gemeinsam bringen wir die Energiewende von unten voran!

achhaltiges Hundetraining mit Photovoltaik



Unter dem Motto „gemeinnützige Vereine unterstützen sich“ wurde Anfang April für den Hundeverein für Erziehung und Sport München e.V. (HVES) eine netzunanabhängige Stromversorgung am Hundeplatz 1 in München-Blumenau installiert.

Mitglieder von Solar2030 e.V. haben gemeinsam mit Helfern des HVES an einem Tag eine sog. Insel-Photovoltaikanlage mit 3,7kW_pSolar-Leistung und 6,1kWh Batteriespeicher installiert und in Betrieb genommen. Damit ist der Hundeverein in der Lage die Flutlicht-Beleuchtung des Trainingsbereichs und sein Vereinsheim mit grünem Strom zu betreiben und auf den bisher notwendigen Benzingenerator zu verzichten. Neben den vermiedenen Emissionen (CO₂, Geruch, Lärm) spart der HVES über 500 Euro Benzingkosten im Jahr, was zu einer Amortisierung der neuen Anlage in deutlich unter 10 Jahren führt.

Freitag, 19.04.2024 unser monatlicher Stammtisch:



Treffpunkt war diesmal der Gasthof Obermaier in München Trudering. Sechs Vereinsmitglieder und neun Gäste nutzten die gesellige Runde zum Erfahrungsaustausch und um persönliche Probleme und Hindernisse beim Aufbau eines Balkonkraftwerks zu besprechen. Wie immer konnten die Gäste darauf vertrauen, unter den ehrenamtlichen Vereinsmitgliedern kompetente Ansprechpartner zu finden. Einen Überblick über anstehende Veranstaltungen bietet übrigens auch unser Veranstaltungskalender unter <https://solar2030.de/events/>.

Samstag, 20. April, Solarspaziergang München-Ost:



Zusammen mit der Initiative „Trudering im Wandel“ luden wir am 20.04. erneut zu einem Solarspaziergang im Münchner Osten ein. Trotz des schlechten Wetters fanden sich rund 15 Personen am Treffpunkt in der Bajuwarenstrasse ein. Beginnend mit einem Solarkraftwerk auf einem Garagenflachdach, weiter zu einem herkömmlichen Steckersolargerät bis hin zu einer Ost-West-Aufdachanlage konnten die Interessierten

verschiedene Anlagen in Augenschein nehmen und allerlei Fragen dazu stellen. Zudem erhielten sie zahlreiche Informationen zu Ertrag, Anschaffungskosten, Speichermöglichkeiten und vielem mehr. Am Ende des rund zweistündigen Spaziergangs fasste ein Teilnehmer zufrieden zusammen: „Solaranlagen machen glücklich!“ Etwas verfroren kehrten einige der Teilnehmenden abschließend noch zum weiterem Austausch ins Wirtshaus Franziskaner Garten ein und verabredeten sich zum nächsten [Solarstammtisch am 7. Mai](#) ab 18:30 Uhr im Lindengarten. Der nächste [Solarspaziergang ist am 7. Juni](#) im Rahmen der Stadtteilwochen Trudering-Riem geplant. Gemeinsam ist die Energiewende einfacher.

Sonntag, 21. April, Solarspaziergang Freimann:



In Anlehnung an den jährlichen Earth-Day veranstalteten wir zusammen mit der Mohr-Villa am 21. April einen Solarspaziergang durch Freimann. Auch wenn die Sonne sich nicht wirklich blicken ließ und wir uns alle in warme Winterjacken hüllen mussten, so waren alle 15 Teilnehmenden trotzdem sehr interessiert und lauschten aufmerksam den Ausführungen der Vortragenden. Hans Hohenner hatte die Besichtigung von fünf Solaranlagen im Viertel geplant. Die jeweiligen Betreiber der Anlagen waren mit eingebunden. Sie baten die Gruppe in ihre Gärten, stellten ihre Anlagen vor und standen für Fragen zur Verfügung. Nach zwei Stunden kehrten die Teilnehmenden, die trotz des Regens durchgehalten hatten, zurück in die Mohrvilla und nahmen die Einladung von Frau Schwenger zu Kaffee und Keksen dankbar an. Im Warmen konnten die Gespräche dann in entspannter Atmosphäre zu Ende geführt werden.

Einladung zum Weltrekord!

BalkonSolar
Upcycling
Weltrekord

Mach mit beim großen Weltrekordversuch in Freiburg!
Wir basteln aus alten Solarpanels neue Stecker-solargeräte für deinen Balkon, Dach oder Garten.
Du bastelst mit, wir helfen dir und du nimmst ein Gerät mit Heim. Durch selbst erzeugten Strom sparst du Geld und CO2 und wirst Weltmeister!

13.7.24
ab 10⁰⁰
Rathausplatz
Freiburg

Anmelden und Informieren:
<https://balkon.solar/weltrekord>

Balkon Solar e.V. und solare Zukunft e.V. starten gemeinsam den ersten Weltrekordversuch im Upcycling von gebrauchten Solarpanels zu neuen SSG's am Samstag, 13.07. auf dem Rathausplatz in Freiburg



Für weitere Infos:

<https://balkon.solar/news/2024/03/30/massen-balkon-solar-upcycling/>

Was wird passieren? Balkon Solar hat derzeit über 150 Solarpanels aus verschiedenen Spenden bekommen. Diese sind zu gut, um sie wegzuwerfen, aber eine kommerzielle Verwertung lohnt sich auch nicht mehr. Mit Bürgerinnen und Bürgern sollen aus diesen Solarpanels, neuen Wechselrichtern, Kabeln und Aufhängungen Steckersolargeräte gebaut werden. Alle Teilnehmenden dürfen anschließend die fertigen Balkonkraftwerke mit nach Hause nehmen, wo sie diese dann an ihre Balkone hängen oder an anderer Stelle aufstellen können, um sofort quasi kostenlosen und CO2-freien Strom zu produzieren. **Wer kann mitmachen?** Alle! Vereinsmitglieder werden bevorzugt, die mit Steckersolar Geld sparen und etwas für die Umwelt tun möchten. Vorkenntnisse sind nicht nötig. Es werden ausreichend erfahrene Solarbastler:innen und Fachkräfte vor Ort sein, die jeden Schritt verständlich erklären. Zudem wird vorher Infomaterial zugeschickt. Die Arbeitsschritte sind für Laien gut machbar und es gibt jederzeit Unterstützung, wenn gewünscht.

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 Website ReDesign: Wir arbeiten an dem neuen Layout unserer Website. Wer Interesse hat, mitzumachen meldet sich bitte bei Bernd bernd.boetel@solar2030.de Das nächste Treffen findet am Montag, dem 26.02.24 online von 20:30 -21:30 Uhr statt.

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 Vorteile Mitgliedschaft: Wir besprechen, wie wir die Vorteile einer Mitgliedschaft attraktiv darstellen, neue Mitglieder gewinnen und im Netzwerk des Vereins integrieren können. Interessierte melden sich bitte bei Michael Steigemann michael.steigemann@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

Handwerker*innen-Gruppe: Montagen und Organisation der Montagen, Beratungsprozess Ansprechpartner: Hans Hohenner 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? 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

Die Bedrohung unserer Demokratie und welchen Beitrag wir zum Schutz, zur Stärkung und Weiterentwicklung der Demokratie leisten können. Solar2030 verwirklicht daher intern ein neuartiges Demokratiemodell und nutzt neuartige Entscheidungsmethoden, die Diskussionszeit einsparen und konsensnahe Entscheidungen ermöglichen. Wer hat Interesse an einer Gesprächsrunde dazu? Das nächste Treffen findet am 19.10. statt. Bitte Mail an Bernd bernd.boetel@solar2030.de. Es gibt dazu einen Text: , "Klimakrise, Wirtschaftskrise, Demokratiekrise... ein Vorschlag" Ihr findet ihn hier: <https://drive.google.com/file/d/1FVk-UCjkr7hrWAca9XaF9yEK9uC1BKqi/view>

Der Newsletter wurde wieder von Bernd und Carmen erstellt.

News, Fotos und/oder kurze Berichte zu allen Workshops, Präsenz-Veranstaltungen, etc. für soziale Medien, Presseberichte und den Newsletter, bitte gerne an unser Presse-Postfach: presse@solar2030.de.

Sonnige Grüße,
Bernd und Carmen für Solar2030

#MünchenSolar2030
#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](#)

Um keine Emails dieser Art mehr zu bekommen: [Abbestellen](#)

Um keine Emails mehr von solar2030 e.V. zu bekommen: [Alle Abbestellen](#)

Solar2030 e.V.

Lothringer Straße 14

München, BY 81667

Deutschland