



Liebe Solar-Begeisterte,

hier kommt unser April-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:

Montag, 08. April, 19:00 Uhr: Balkonkraftwerk Infoveranstaltung – Energiewende in Bürgerhand

<https://solar2030.de/event/balkonkraftwerk-infoveranstaltung-energiewende-in-buergerhand-copy/>

Dienstag, 09. April, 19:30 Uhr: Photovoltaik auf Mehrfamilienhäusern – Informationsabend

<https://solar2030.de/event/photovoltaik-auf-mehrfamilienhaeusern-informationsabend-11/>

Freitag, 19. April: Wir laden wieder ganz herzlich zu unserem monatlichen Stammtisch ein! Lokal und

Uhrzeit werden noch bekannt gegeben. Anmeldungen

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

Samstag, 20. April, 13:00-16:00 Uhr:

Solarspaziergang München-Ost.

<https://solar2030.de/event/solarspaziergang-april-2024-muenchen-ost/>

Samstag, 20. April, 10:30 Uhr, Arnulfpark:

Die Stadträtin Julia Schmitt-Thiel, bekannt als ehemalige Chefin der Mohrvilla und auch als Gründungsmitglied von Solar2030, hat uns eingeladen, bei einer Veranstaltung der SPD-Fraktion des Stadtrats eine Demo Anlage zur Verfügung zu stellen und Fragen zu beantworten. Hildegard, Bernd und Hans werden vor Ort sein.

Sonntag, 21. April, 14:00 Uhr, Mohr-Villa: Solarspaziergang Freimann. Anlässlich des Earthdays dieses Jahr am 22.04.24 veranstaltet die Mohrvilla zusammen mit uns einen Solarspaziergang durch Freimann.

<https://www.mohr-villa.de/veranstaltung/earth-day-solarspaziergang-april2024.html>

Donnerstag, 25. April, 19:30 Uhr: Impact Investing – nachhaltige Geldanlagen für den Ausbau erneuerbarer Energien. <https://solar2030.de/event/impact-investing-nachhaltige-geldanlagen-fuer-den-ausbau-erneuerbarer-energien-copy/>

Sonntag, 28. April: Der Verein „Lebendiges Garching e.V.“ lädt nach Garching zu seinem zweiten Klimatag ein! Wie schon im letzten Jahr sind wir wieder mit einem Infostand vor Ort.

<https://www.lebendiges-garching.de/page-1>



Ausblick:



Wir sind mit dabei!

Am 08. August veranstalten wir von 08:00 – 16:00 Uhr ein Solarbasteln für Jugendliche in Allach!

Weitere Infos folgen....

<https://leocor.org/veranstaltungen/solarcamp-for-future-muenchen/>

Die Deutsche Umwelthilfe e.V. verlost Wärmepumpen!

Unter dem Slogan "Sichere & Bezahlbare Wärme für Alle", um den Zugang zu dieser nachhaltigen Heizmöglichkeit zu erleichtern und Bewusstsein für das Thema zu schaffen, kann man unter folgendem Link an der Verlosung teilnehmen:

<https://l.duh.de/gewinnen>

Ganz nach dem Motto „Du willst Geld sparen, unabhängiger heizen und etwas Gutes für Umwelt und Klima tun? Dann sichere dir jetzt deine eigene Wärmepumpe! Mit dem Umstieg auf die zukunftsweisende Technologie der Wärmepumpe machst du den entscheidenden Schritt in eine nachhaltigere Zukunft. Mach mit und sichere dir die Chance auf eine von **drei hochwertigen Wärmepumpen plus einen Einbaukostenzuschuss von 5000 Euro!** Hol dir **DIE Heiztechnologie der Zukunft in dein eigenes Zuhause.**“



News:



Das bereits angekündigte Set von AlphaSolar ist jetzt im Shop erhältlich:

<https://www.alpha-solar.info/Balkonkraftwerk-860Wp-800W-mit-Trina-Solar-Vertex-S-und-Hoymiles-HMS-800W2T/BKW0860TRHYS>

10 Euro von den Einnahmen gehen an unsere Spendenaktion 'Balkonsolar für alle'.

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 bewerbt.

Meldet euch bei Helmut Karger. helmut.karger@solar2030.de

Er versendet regelmäßig Veranstaltungshinweise über unser Verteilernetzwerk.

Mitgliederversammlung / Workshop am 02. März in der Mohr-Villa:



Am 2.3.2024 fand am Ort der Gründungsversammlung – der Mohrvilla in Freimann – die diesjährige Mitgliederversammlung von Solar2030 e.V. statt. Im offiziellen Teil wurden die Formalitäten des Vereinswesens abgearbeitet: es wurde mit einem Jahresbericht auf ein erfolgreiches Jahr 2023 zurück geblickt, der Vorstand für seine Arbeit entlastet und gelobt, die Pläne für 2024 wurden vorgestellt und diskutiert, unser scheidender Vorstand Hans Hohenner wurde mit einer Flasche Wein verabschiedet und es wurden vier Vertrauenspersonen ernannt, an die man sich in Konfliktsituationen wenden kann. Bei einer Stärkung mit Kaffee und Kuchen an unserem wunderbaren Buffet konnten sich die

Aktiven, die sich sonst nicht so oft sehen, ungezwungen besser kennen lernen und miteinander ins Gespräch kommen. Im anschließenden Workshop ging es wieder zur Sache: es berichteten unsere Fachgruppen und Arbeitsgruppen von ihrer Arbeit. Nach einer Aufstellung der Teilnehmenden nach Wohnort fanden sich lokale Gruppen zusammen und tauschten sich über Aktionen in der Nachbarschaft für das kommende Jahr aus. Danach wurde in Kleingruppenarbeit je nach Fachgruppe, Arbeitsgruppe oder Nachbarschaftsgruppe angeregt diskutiert und neue Pläne geschmiedet. Der Workshop brachte die Mitglieder unseres Vereins zusammen und legte den Grundstein für das gemeinsame Arbeiten im restlichen Jahr.



Und hier ein kleines Feedback von Karl, einem neuen Solar-Begeisterten:

„Nur durch das Lesen der SZ vom 7.2.2024, wo Euer Verein beschrieben wurde, habe ich den Mut gefunden, mich auf dieses Abenteuer einzulassen. Denn die Beratung, z.B. im Bauhaus (war noch am besten) oder bei OBI oder beim MediaMarkt waren eher geeignet, Unsicherheit zu verfestigen.

Z.B. hatte ich beim Info-Point von MediaMarkt in Steinhausen (angeblich der größte überhaupt) gefragt: "Beratungsmöglichkeiten zu Balkonkraftwerken?". "Atomkraftwerke?" war die Gegenfrage...

(So konnte ich...)...am 8.2.2024 an Ihrer Online-Veranstaltung teilnehmen und bin begeistert über die seriösen und klaren Informationen.“

Nach mehreren Kontakten mit Marc, der jederzeit mit Rat und Tat zur Seite stand, kam am 25.02.24 dann folgende finale Mail:

„Hallo Marc, vielen Dank nochmal für Deine Unterstützung!

Ich habe jetzt - nach Anruf bei A-E-S, die mir ein Foto zur richtigen Befestigung geschickt hatten -toller Service! - selbst die Installation hingbracht. Auch die Anmeldung bei SWM und im Marktstammdatenregister haben super geklappt.Und inzwischen produziert die Anlage (von Ferle) super Strom, heute bis zu 600 VA Leistung.

Herzlichen Dank an Dich und Euren Verein und weiterhin viel Erfolg!!

Solarspaziergang in der Fasanerie am Samstag, den 09. März:



17 Interessierte kamen unserer Einladung zum Solarspaziergang am Samstag, den 09. März nach. Es befanden sich viele Anwohner*innen aus der Nachbarschaft, sowie auch Teilnehmende aus allen anderen Stadtteilen Münchens unter den Besuchern und Besucherinnen. Ja sogar aus Krailling und Neufahrn b. Freising hatten manche den Weg zu uns gefunden. Michael Steigemann konnte mit zwei weiteren

Mitstreitern während sowie auch nach dem Spaziergang alle relevanten Fragen beantworten. Bei strahlend blauem Himmel hatten die Solar-Begeisterten zudem die

Möglichkeit, verschiedene Balkonkraftwerke mit unterschiedlichen Solarmodultypen, Wechselrichtern und sogar auch eine Speicherlösung für den Inselbetrieb in Augenschein zu nehmen. Es war für alle Beteiligten ein interessanter und kurzweiliger Nachmittag!

Über 60 Interessierte bei unserem Vortrag in Kirchheim am Sonntag, den 10. März:

Die IG Energiewende Kirchheim hatte uns eingeladen, einen Vortrag zu Balkonkraftwerken zu halten. Über 60 Interessierte fanden sich dazu am Sonntag, den 10. März in der Cantate-Kirche ein. Nach der Begrüßung durch den Veranstalter Rolf Siegel, informierte Marc Rieger das Publikum sachkundig über alle Aspekte zum Thema Balkonkraftwerke.



Alle Aspekte zu Steckersolargeräten – von der Funktionsweise, den Voraussetzungen bis zu Montage und Anschluss - wurden ausführlich erläutert. Auch die einzelnen Komponenten, Kosten, Amortisation sowie Stromertrag und Eigenverbrauch wurden angesprochen und erklärt. Ein interessanter und aufschlussreicher Abend für alle Anwesenden!

Am Freitag, den 15. März war wieder Internationaler Clean-up Day!



Wie immer war Karin Feiler mit ihrer Umweltgruppe Feldkirchen mit dabei. Diesmal mit tatkräftiger Unterstützung von Ewald: Er vertrat uns fachkundig am Solar2030-Infostand!



Solarspaziergang in Neuhausen am Freitag, den 15. März:

Am 15. März 2024 folgten sieben solarinteressierte Bürgerinnen und Bürger dem Aufruf des Kulturvereins Trafo Neuhausen und Solar2030 e.V. zu einem Solarspaziergang durch München Neuhausen. Der Treffpunkt war in der Nymphenburgerstraße 171a. Dort begrüßten Frau Waller und Herr Stadtrat Agerer vom Kultur- und Bürgerzentrum Neuhausen-Nymphenburg ("Kultur im Trafo") die Gäste und betonten das Engagement ihres Vereins für nachhaltige Energien. In einem 15-minütigen Einführungsvortrag erklärte Hildegard Weinberger-Battis den Teilnehmenden dann die Funktionsweise von



Balkonkraftwerken. Dabei wurden Komponenten wie Solarmodule und Wechselrichter zum Anfassen präsentiert und erste Fragen der Gäste konnten beantwortet werden. Beim anschließenden Stadtteilrundgang durch Neuhausen wurde Hildegard von weiteren ehrenamtlichen Mitgliedern von Solar2030 unterstützt. Insgesamt konnten in eineinhalb Stunden fünf Balkonkraftwerke im Viertel besichtigt werden – teils von der Straße aus, aber auch bei einem Besuch direkt an einem Balkon im vierten Stock. Am Ende des kurzweiligen und informativen Rundgangs blieben keine Fragen mehr offen....

Stammtisch im Neuhauser Augustiner am Freitag, den 15. März:



Am Freitag, den 15.03.2024 fand ab 18 Uhr der monatliche Solar-Stammtisch von Solar2030 e.V statt. Treffpunkt war diesmal im Neuhauser Augustiner in der Hübnerstrasse 23 im Stadtteil Neuhausen. Acht Vereinsmitglieder und fünf 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.

Freitag, 15. März – Samstag, 16. März: ABSI Jahrestagung in Ebersberg:

Gruppenreise mit der S-Bahn zur 31. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Solar-Initiativen im Alten Speicher in Ebersberg.

Vorhandenes besser nutzen - das war eine der Kernbotschaften von Hans-Josef Fell von der Energy Watch Group. Beispiele: ein faltbares Solardach auf Kläranlagen und Solardächer als Regenschutz auf Himbeerefeldern. Danach folgten verschiedene Vorträge u.a. zur E-Mobilität. Vorgestellt wurde das Projekt "private Solartankstelle". Jede:r kann Solarstrom Nachbarn und allen anderen mit freier Preisgestaltung verkaufen. Lokalisierung sowie Abrechnung erfolgen über "charge at friends" in Augsburg gegen eine Gebühr von 10% des Umsatzes. Die nachfolgenden Workshops, auch zu Balkonsolar und Mieterstrom, dienen dem Austausch und Kennenlernen. Abschließend erläuterte Ludwig Friedl von den Bayerischen Energieagenturen die Perspektive der Kommunen im Umbauprozess auf erneuerbare Energien. 2025 findet das Vernetzungstreffen in Kempten statt.



Sonntag, 17. März: BKW-Montage:

Am 17. März hat Michale Steigemann bei Alexander Naumann dessen neues Balkonkraftwerk installiert. Die Montage wurde von einer Filmcrew aufgezeichnet und der Beitrag wird am 03. April um 21:45 Uhr in plusminus ausgestrahlt.

Hier der Link zur Folge: <https://www.fernsehserien.de/plusminus/folgen/8-folge-8-2024-1708373>

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!

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 Bötel, 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-UCjkr7hrWAc9XaF9yEK9uC1BKqi/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](#)