



Liebe Solar-Begeisterte,

hier kommt unser Oktober-Newsletter mit Terminen, News und wieder allerlei Interessantem...

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, 17. Oktober, 19:30 - 21:00 Uhr:

[Photovoltaik auf MFH](#) - online Veranstaltung

Freitag, 18. Oktober, 18:00 Uhr: wir laden wieder ganz herzlich zu unserem monatlich Stammtisch ein! Diesmal findet er wieder im [Neuhauser Augustiner](#) in der Hübners' 23, 5 Gehminuten vom Leonrodplatz statt. Anmeldungen bitte per Mail an Monika Leyh. monika.leyh@solar2030.de

Montag, 21. Oktober, 19:30 - 21:00 Uhr:

[Balkonkraftwerk-Infoveranstaltung](#) - online

Mittwoch, 23. Oktober, 19:30 - 20:30 Uhr:

[Impact Investing](#) - online. Ein Vortrag über nachhaltige Geldanlagen.

Samstag, 26. Oktober, 14:00 - 17:00 Uhr:

[Solarspaziergang München Ost](#)

News:

Wieder eine Montage für die Aktion „[Balkonsolar für alle](#)“

Im Rahmen des Projekts „Balkonsolar für alle“ fand am Dienstag, den 3. September

eine weitere Montage statt. Diesmal war es nicht ganz einfach, galt es doch, das Solarpanel an der Fassade zu befestigen. Erschwerend kam hinzu, dass gerade an der Sonnenseite des Gebäudes eine Kellerdrainage durchgeführt wurde, so dass auch noch ein tiefer Graben überwunden werden musste.

Nach intensiver Planung, und tatkräftiger Mithilfe des neuen Besitzers der Minisolaranlage, konnten Annelie, Heike und Richard schließlich das Modul befestigen und mit dem Wechselrichter montieren. Der heiße Tag brachte alle zusätzlich ins Schwitzen. Mit einer leichten Aufständerung sorgt das Modul nun für eine effektive Stromernte aus Sonnenenergie. Das Anschlusskabel führt direkt nach unten zur Außensteckdose.



Mit Hilfe unseres Projekts „Balkonsolar für alle“ können so auch Familien an der Energiewende teilnehmen, die sich ein Balkonkraftwerk ansonsten nicht leisten könnten. Und das Beste: Sie sparen auch noch bei ihren Stromkosten.

Wieder ein kleiner Beitrag zur Klimaneutralität durch ein Steckersolargerät, das kostenlos und CO2-frei Strom liefert.

Übrigens: falls ihr für unser Projekt spenden wollt, einfach mal [hier](#) klicken!

Und noch eine weitere großartige Meldung können wir verkünden: Das Projekt "Balkonkraftwerk für WEG" ist abgeschlossen!

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „[Zukunftswerkstatt Hadern](#)“ vom Arbeitskreis „Agenda 2030-Hadern“ wurde Marc Rieger im Januar 2024 gebeten, einen Vortrag zum Thema „Kleines Solar-Kraftwerk für Balkon und Terrasse kann jeder!“ zu halten. (s.NL03/24) Nach dem Vortrag gab es die Möglichkeit, Fragen zu stellen und Kontakte

zu knüpfen.

In diesem Rahmen kam die Beirätin einer benachbarten WEG auf Renate Schultes zu und bat um Hilfe bei ihrem Projekt: Die WEG hatte einen Beschluss zum Thema Balkonkraftwerk gefasst, und wollte an die Umsetzung gehen. Zügig kam es zu ersten Gesprächen zwischen der WEG und Solar2030 und schnell liefen auch schon die Vorbereitungen und Planungen auf Hochtouren. Die Loggien der Wohnungen in den drei- bis siebenstöckigen Gebäuden sind im Wesentlichen baugleich, unterscheiden sich aber in Details, wie Höhe der Brüstung, Höhe des Regenwasserablaufrohrs und der Breite. Zudem gab es besondere Herausforderungen für Hans Hohenner, unseren Montagespezialisten, wie z.B. die Brüstungen der Loggien, integrierte Blumentröge, die Vorgabe keine Löcher in die Betonteile bohren zu dürfen und die fehlende Möglichkeit, das Modul auch unten zu befestigen....Letztendlich wurden in Zusammenarbeit mit den Beiräten nach mehreren Versuchen und Vorortterminen Lösungen gefunden. Bald darauf waren auch schon das geeignete Modul festgelegt, die Montageart dokumentiert und ein Termin für einen Info-Vortrag für alle gefunden - dieser fand am 10. April mit 33 Teilnehmenden im Vortragssaal der benachbarten Kirchengemeinde statt. Ein Aushang in den Treppenhäusern mit Informationen zur Sammelbestellung war der nächste Schritt, und im Anschluss daran wurde ein Sammelbestellungsformular über die Solar2030 Plattform online gestellt. Als Lieferant konnte der in München-Trudering ansässige Familienbetrieb [FerlePV](#) gewonnen werden. Ein Prototyp wurde am 25. Mai geliefert und für je zwei Wochen an zwei verschiedenen Loggien mit West- und Südausrichtung montiert (s.NL06/24). Trotz schlechtem Wetter und nicht gerade optimalem Standort (durch einen Strauch teilweise verschattete Loggien im EG), war der Ertrag mit 5 bzw. 10 kWh recht gut.

34 Solarmodule für 28 Bestellerinnen und Besteller wurden dann Anfang August auf einer Palette in der Tiefgarage der WEG angeliefert. Nachdem auch alle Montagematerialien angekommen waren, konnten die Montagen beginnen. Beim ersten Termin wurden von verschiedenen Teams der WEG die Befestigungshaken an den Solarschienen montiert (s.NL09/24). Danach gab es jeweils Donnerstag, Freitag und Samstag in zwei aufeinanderfolgenden Wochen je drei Montagen pro Tag, am zweiten Samstag sogar sechs Montagen durch zwei parallel arbeitende Teams. Am Samstag, 14. September wurden noch einmal vier weitere Montagen durchgeführt. Jeder Montagetermin wurde durch das Solar2030-Team vor Ort begleitet. Eine letzte Montage steht noch aus, sie kann aber erst durchgeführt werden, wenn ein Baugerüst entfernt ist.

Mit einer „Solarparty“ am 20. September wurde die erfolgreiche Montage von mehr als zwanzig Helfenden sowie stolzen Besitzerinnen und Besitzern gefeiert und die neuen „Stromkraftwerke“ offiziell eingeweiht. Strom liefern sie mit jedem Sonnenstrahl, jetzt sollen sie noch als Motivationshilfe für andere Bewohnende der WEG dienen. Neben dem Stromertrag spielt bei vielen Beteiligten auch die Optik eine Rolle. Die eleganten schwarzen Module werten die Loggien auch optisch auf.



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!



Am Samstag, den 14. September fand in der Mohrvilla ein [Workshop zur Wiederverwendung von gebrauchten Solarpanelen](#) mit elf Teilnehmenden statt.

Tillmann Durth von der Firma [Panelretter](#) hat gezeigt, wie man mit einfachen Mitteln testen kann, ob sich ein bereits gebrauchtes Solarmodul zur Wiederaufbereitung eignet. 2022 wurden circa 800 000 Solarmodule verschrottet, doch es wird geschätzt, dass 60% davon noch für lange Zeit leistungsfähig sein könnten und zum Beispiel als Balkonkraftwerk weiterverwendet werden können. Durch so eine Wiederaufbereitung (Refurbishing) müssen keine neuen Module produziert werden, wodurch eine große Menge CO₂ eingespart werden kann.

Leider hat es das regnerische Wetter nicht zugelassen, dass wir die Prüftests mit dem Modul auch wirklich selber durchführen konnten, da man das am besten bei sonnigem Wetter macht. Dennoch kam es zu einer regen Diskussion unter den Teilnehmenden mit vielen Fragen für Tillmann.

Die Checkliste für den Modultest zuhause kann übrigens [hier](#) runter geladen werden!

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, 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.



Die Stadt München hat die FKG Förderrichtlinien für PV auf Mehrfamilienhäusern aktualisiert!

In der neuen Version der FKG Richtlinie der Stadt München vom 2.9.2024 wurde das Kapitel 5.3 so angepasst, dass jetzt auch die Kollektive Selbstversorgung zusätzlich gefördert wird, genauso wie der Mieterstrom und die Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung...

...mehr dazu sowie weitere News und interessante Beiträge findet ihr übrigens auch immer unter [News](#) oder in unserem [Blog](#) auf unserer Website! Schaut einfach mal rein....! ;-)



Am Wochenende 14./15. September fand wieder das alljährliche [Zamanand-Festival](#) auf der Ludwigstrasse statt.

Zamanand ist das Festival für Nachhaltigkeit, Mobilität und Teilhabe, das die Landeshauptstadt München zeitgleich mit dem Corso Leopold ausgerichtet hat. Dazu war die Ludwigstraße komplett für den Autoverkehr gesperrt und 73 Ausstellende konnten ihre Stände auf der Straße präsentieren. Davon war allerdings bei Dauerregen am Samstag nur wenig zu sehen, Das Team von Solar2030 gehörte zu den wenigen, die dem Regen trotzten und - wasserdicht eingepackt - unbeirrt ihren Stand aufbauten.

Der Sonntag war dann weitgehend trocken und wir stießen auf großes Interesse. Das Standteam zeigte ein Balkonkraftwerk mit zwei flexiblen Modulen in Aktion und mehrere kleinere USB-Solarpaneele zum Aufladen von Smartphones am Fensterbrett und beim Camping. Zahlreiche Besuchende konnten ihre Fragen zu Photovoltaik und Balkonkraftwerken stellen und Anregungen mit nach Hause nehmen. Einige Passanten wurden sogar zum ersten Mal auf Balkonkraftwerke aufmerksam und realisierten, dass sie fast nichts mehr kosten, wenn man die Förderung der Stadt München in Anspruch nehmen kann.

Das Team konnte viele Flyer verteilen und Interessenten auf die [Nachbarschaftshilfe von Solar2030](#) aufmerksam machen, wo sich individuelle Fragen jederzeit online stellen lassen.

Trotz schlechtem Wetter war das Zamanand ein voller Erfolg!

ECOreporter
MAGAZIN FÜR NACHHALTIGE GELDANLAGEN
SEIT 1999

Solar2030 e.V. 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 23.10.24!). 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



Freitag, 20. September: Solarstammtisch - diesmal trafen wir uns in der BayernLB Sportarena in der Osterwaldstrasse. Das Wetter hat es sogar zugelassen, dass wir bis 21 Uhr noch auf der Terrasse sitzen konnten! Wie immer trafen sich Solar-Interessierte

und Vereinsmitglieder zum Gedankenaustausch und gemütlichen Beisammensein. U.a. ging es auch diesmal wieder um Restriktionen beim Montieren von SSG'S; was tun bei stark verschatteten Häuserfronten; Elektroanschlüsse und ihre Isolationswiderstände und vieles mehr...



Unser Solarstammtisch findet monatlich in wechselnden Lokalitäten statt und ist immer wieder gern genommener Anlaufpunkt für interessierte Gäste.

Du möchtest auch unseren Stammtisch besuchen oder interessierst dich für andere Solar2030-Veranstaltungen? Dann schau einfach mal [hier](#) in unserem Veranstaltungskalender und vielleicht sehen wir uns ja dann am 18. Oktober beim nächsten Stammtisch...? (s.o. Termine)

Und zum Schluss REALLY GOOD NEWS: STELLENAUSSCHREIBUNG Koordination Solarspaziergänge

Die Stadt München hat uns Fördermittel für unsere erste bezahlte Stelle zur Ausweitung und Koordination von Solarspaziergängen zugesagt! Unser Konzept der Solarspaziergänge hat das Referat für Klima- und Umweltschutz (RKU) der Stadt München überzeugt. Wir freuen uns riesig über diese gute Nachricht und sehen dies auch als bedeutenden Schritt zur Professionalisierung unseres Vereins, der uns dabei helfen wird, unsere Angebote weiterzuentwickeln und noch effektiver zu gestalten.

Falls ihr Interesse habt, euch zu bewerben oder Vorschläge für geeignete Kandidat*innen habt, lasst es uns bitte wissen. Wir freuen uns auf eure Rückmeldungen und danken euch schon jetzt für eure Unterstützung! Die detaillierte Stellenausschreibung mit allen Infos findet ihr hier: [Stellenausschreibung](#).

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 sichtbarer 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 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

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

Nachbarschaftshilfe: wenn ihr persönliche Beratung zu Balkonkraftwerken wünscht, schreibt an: balkonkraftwerk@solar2030.de. Wenn ihr Unterstützung bei der Montage 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

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.

Sonnige Grüße senden euch
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

