

[Abbestellen](#)

[Im Browser anzeigen](#)



Liebe Solar-Begeisterte,

unser Mai-Newsletter ist da!

Und mit dem Frühling starten natürlich wieder viele Montagen, Events und Infoveranstaltungen. Zudem gibt es allerlei sonstige Termine, interessante News und Berichte.

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

Viel Spaß beim Durchlesen!

Termine:

Dienstag, 06. Mai, 19:30-21:00 Uhr,
[Photovoltaik auf MFH - online](#)



Donnerstag, 8. Mai, 18:30-20:00 Uhr:
[Besprechungen effektiver gestalten und stimmige Entscheidungen treffen](#)

Kostenloser Online-Workshop

Wenn du Diskussions- und Entscheidungsprozesse kreativ und dennoch effektiv gestalten willst, solltest du unbedingt das Systemische Konsensieren kennen. Solar2030 nutzt SK für die meisten seiner Entscheidungsprozesse. Anmeldungen bitte an info@lebendige-demokratie.de

Samstag, 10. Mai, 10:00-16:00 Uhr:
[Solar 2030 beim Klimatag in Unterföhring](#)

Wie schon im letzten Jahr, sind wir auch diesmal wieder beim Klimatag in Unterföhring dabei! Besucht uns gerne am Stand - wir freuen uns auf euch!

Mittwoch, 14. Mai, 18:00-21:00 Uhr:
[Solarspaziergang Trudering](#)

Anmeldungen bitte an

solar@truderingimwandel.de

Freitag, 16. Mai, 18:00 Uhr:

wir laden wieder ganz herzlich zu unserem monatlichen [Stammtisch](#) ein! Diesmal treffen wir uns im [Haderner Augustiner](#) in der Würmtalstraße 113, 2 min zu Fuß vom U-Bahnhof Großhadern
 Anmeldungen bitte per Mail an Monika Leyh.

monika.leyh@solar2030.de

Samstag, 17. Mai, 14:00Uhr:

Im Rahmen der "[Aktionstage HADERN](#)" organisiert Renate einen Solarspaziergang durch Hadern.

Treffpunkt: 14:00 am [Guardini90](#). Von dort starten wir durch einige Straßen in Hadern, wo es verschiedene BKW'S sowie auch PV-Anlagen zu sehen gibt. Die letzte Station ist die WEG, in der wir im letzten Sommer über 30 Solarmodule verbaut hatten. (s. Newsletter 09+10/24!) Im Innenhof der Anlage endet der Spaziergang, wo wir uns bestimmt noch über interessante Gespräche und Eindrücke austauschen können.

Samstag, 17. - Sonntag, 18.Mai, ganztägig:

Solar 2030 bei den [Eventtagen](#)
["Impuls nachhaltige Zukunft" in Höhenkirchen-Siegertsbrunn](#)

Wir sind am Samstag von 12:00-18:00 Uhr und am Sonntag von 10:00-16:00 Uhr mit unserem Infostand vor Ort!

Kommt vorbei - wir freuen uns auf euch!

Donnerstag, 22. Mai, 20:00-21:30 Uhr:
[BKW-Infoveranstaltung - online](#)

Samstag, 24. - Sonntag, 25. Mai, ganztägig:
 Solar 2030 ist auch dieses Jahr wieder auf dem
[Zamanand-Festival](#) mit eigenem Stand vor Ort!
 Unser Stand befindet sich gegenüber der
 Staatsbibliothek!
 Wir freuen uns immer über Besuch!

News:



Solar 2030 ist ein MITMACH-Verein!!



Ein Aufruf an unsere neuen (und nicht ganz neuen) Leser:

Unser Verein hat in 2024 und im ersten Quartal 2025 stark an Mitgliederzuwachs gewonnen, 85 Mitglieder sind wir Anfang April und darüber freuen wir uns. Das bringt nicht nur Geld in die Vereinsschatulle, mit dem wir unsere Projekte finanzieren können, vor allem bereichert die Mitarbeit und das Know How aller Mitglieder unser Vereinsleben. Wenn mehr Mitglieder mit anpacken, dann kann der Verein mehr stemmen, seien es Beratungen, Montagen, oder Projekte.

Um deine Mitarbeit möchten wir hier werben, um deine Lebenserfahrung, deine Skills und dein Know How, die du dir in Beruf, Hobby und Familie erworben hast. Das alles zu nutzen kann uns als Verein immens voran bringen.

Vielleicht denkst du dir, dass du ja keine Elektrotechniker:in bist oder vielleicht zu wenig Wissen über Balkonkraftwerke hast, im Vergleich zu den altgedienten Expert:innen im Verein? Und du scheust dich deshalb vor einer

aktiven Rolle? Vielleicht kennst du aber auch nicht die ganze Bandbreite der Aufgaben, die in unserem Verein anfallen? Dabei geht es bei weitem nicht nur um Elektrotechnik....

Sei es in den Bereichen Beratung, Vorträge, Montagen.... seien es IT-Kenntnisse, Organisation, Verwaltung, Planung und Durchführung von Events und Info-Veranstaltungen....uvm...

Wir freuen uns über jede Unterstützung. Auch ein kleines Zeitbudget hilft viel. Wenn du Lust hast, dich einzubringen, kontaktiere uns unter den angegebenen Kontaktdaten. Gemeinsam finden wir heraus, was dir Spaß macht.

Bernd Bötel
bernd.boetel@solar2030.de
 +49 153 7709967

Helmut Karger
helmut.karger@solar2030.de
 +49 160 8592958

Samstag 05. April: Mitgliederversammlung Solar 2030!



Am 05. April fand - nun bereits zum 3. Mal - unsre MV statt. Diesmal trafen wir uns im Zukunftssalon in der Goethestraße.



Nach dem offiziellen Teil, in dem wir das vergangene Jahr anhand von Projekten, Events, und sonstigen Veranstaltungen Revue passieren ließen, gab es den aktuellen Bericht des Kassenwarts - bisher getätigte Ausgaben sowie Aussichten für die Zukunft. Auch zu den laufenden Projekten gab es

von den jeweiligen Vereinsmitgliedern Updates und aktuelle Infos. Zudem wurde über weitere Investitionen, neue Projekte uvm diskutiert. Durch unser Modell des Systemischen Konsensierens können Entscheidungen hier immer sehr schnell und klar getroffen werden!

Danach kam es - bei köstlichem Kuchenbuffet - wie immer zum regen Austausch der Mitglieder zu verschiedenen Themen. Es war mal wieder ein sehr kurzweiliger und rundum schöner Nachmittag!

Frau K. steckt ein!



Frau K. hat einen Vortrag von Solar 2030 besucht und war begeistert von den SSG's: "So ein Balkonkraftwerk will ich auch an meinem Balkon haben!" Anfang April bei wunderschönen Wetter haben Richard, Michi, Herbert und Gerold zwei Glasmodule mit Südausrichtung montiert. Wir angeschlossen, Kabel gezogen und schon konnte Frau K den Stecker in die Steckdose stecken. Wir springt an und somit produziert das Balkonkraftwerk den ersten Strom. Wunderbar!! Fr K. ist sehr zufrieden!! ☺

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!



09.+10. April: Solar 2030-Schulprojekt an der Balthasar-Neumann-Realschule



In Zusammenarbeit mit der **ASCEND-Organisation** führten Renate und Hildegard an 2 Projekttagen einen **Solar2030-Workshop** an der Balthasar-Neumann-Realschule durch.

Ziel war es, bei den Jugendlichen das Bewusstsein für die Dringlichkeit des Klimawandels zu stärken, sie für den eigenen Verbrauch von Energie zu sensibilisieren und sie für die Nutzung von erneuerbaren Energien zu motivieren. Im theoretischen Teil wurden verschiedene Energieformen und danach die Solarenergie erklärt.

Im praktischen Teil wurden einige Minisolargeräte vorgestellt. Daran wurde anschaulich dargestellt, wie leicht ein Balkonkraftwerk einzurichten ist. Dazu steckten die Schüler:innen ein Wechselrichter erst zusammen und dann in die Steckdose – fertig. Danach startete der Solarspaziergang in nördliche Richtung über die Neuherbergstraße. Im Fingerkrautanger wurde ein BKW im 1. Stock besichtigt. Informationen dazu hatten die beiden vorab vom Besitzer eingeholt. Auf dem Weg zum Hildegard-von-Bingen-Anger konnten 3 weitere

BKW's angeschaut werden. Eindrucksvoll war die Solaranlage auf dem Dach des Kindergartens, dessen Module sich immer nach der Sonne ausrichten. Die größte und interessanteste Anlage entdeckten die Schüler:innen selbst noch auf der Neuherbergstraße, eine vertikale blau schimmernde Solaranlage an einem öffentlichen Gebäude. Zum Schluss wurde im Schulhof noch ein Balkonkraftwerk, das die Schule am Vortag auf dem Dach eines Nebengebäudes montiert hatte, in Augenschein genommen.

Ein sehr erfolgreicher Workshop, bei dem die Schüler und Schülerinnen viel lernen konnten. Wichtig - so die beiden Organisatorinnen - ist hier auf jeden Fall, möglichst praxisnah Sinn und Ziel der Nutzung von Solarenergie aufzuzeigen. Wir hoffen, ähnliche Workshops oder Veranstaltungen dieser Art an noch vielen weiteren Schulen durchführen zu können!



Übrigens....

Schuko-Stecker reicht!

Laut Stellungnahme der HTW Berlin ist die Nutzung einer Schutzkontaktsteckdose für den Anschluss eines Balkonkraftwerks voll ausreichend. Voraussetzung ist natürlich die Verwendung eines CE- und VDE-konformen Mikro-Wechselrichters.

Diese und weitere interessante Infos findet ihr immer auch unter SolarNews oder im Blog auf unserer Website!

Energiehelden mit 90 Jahren!

Der alte Holzbalkon wurde aufgemotzt mit Solartechnik!



Der alte Holzbalkon von Karl Bormann in Freimann wurde langsam unansehnlich. Das Holz verrottet und blättert ab. Es wurde lange schon nicht mehr gestrichen. Da kam in der Nachbarschaft die Idee auf, die alten Holzplanken zu entfernen und den Balkon mit nagelneuen und schicken bifazialen PV-Modulen zu versehen. Gesagt, getan!

Damit niemand durchs Raster fallen kann und trotzdem möglichst viel Licht für die andere Seite der bifazialen Module übrig bleibt, wurde auch noch ein moderner Doppelstabzaun angebracht. Die vier Module versorgen einen Speicher Anker Solix 2 Pro. Und der senkt nun auch merklich den Abendbedarf unserer 90 jährigen Energiehelden. In diesem Alter noch die Offenheit für moderne Technik zu haben und zudem die Bereitschaft zu investieren und die Hoffnung auf Amortisierung zu haben, ist schon bewundernswert.

Karl und seine Frau genießen das gute Gefühl, mit dem Sonnenstrom die Waschmaschine wirbeln zu lassen.

Unser Montagebeispiele-Dokument findest Du übrigens immer auch [hier!](#)



**Münchner
Initiative
Nachhaltigkeit**

10. April 2025:

* **MIN e.V. ist gegründet!**

* **Solar 2030 ist
Gründungsmitglied**

Der 10. April war ein Meilenstein: Nach monatelanger Vorbereitung, zig E-Mails, vielen Gesprächen mit Jurist*innen und Behörden – und einer ordentlichen Portion Nervenkitzel – ist es nun offiziell: Die **Münchner Initiative Nachhaltigkeit (MIN)** hat sich mit über **45 engagierten Bündnispartner*innen** gegründet.

Ein starkes Team für große Ziele



Doppelmontage in Moosach!

Im Winter haben Beate und David unseren Vortrag "im Hart" besucht. Sehr schnell wurde klar: "wir wollen auch Solarstrom an unseren Balkonen erzeugen".

Am 12. April war es endlich soweit: Michi, Herbert, Basti und Gerold halfen bei der Montage eines 400Wp Moduls in Moosach bei Beate.

Auch bei Liliane, die einen Stock über Beate wohnt und von dieser zum Kauf eines 400Wp Moduls animiert wurde, wurde gestern das Modul erfolgreich montiert. Beide sind sehr zufrieden und super glücklich.

David werden wir nach Ostern bei 2 Modulen helfen.



Unser Stammtisch an Karfreitag:



Freitag, 18.April:

Unser monatlicher Stammtisch fand diesmal in Obergiesing im Wirtshaus Hohenwart statt. Es trafen sich 8 gesellige und diskutierfreudige Stammtischteilnehmer. Wie immer war der Abend kurzweilig und

informativ. Das nette Wirtshaus bot dazu leckere Speisen und Getränke an.

Unser Tafelprojekt: