

[Abbestellen](#)[Im Browser anzeigen](#)

## Liebe Solar-Begeisterte,

hier kommt unser Juni-Newsletter!  
Und es gibt wieder einiges zu berichten...!

Wir wünschen euch viel Spaß beim Lesen!

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

## Termine:

Dienstag, 03. Juni, 19:30-21:00 Uhr,  
[Photovoltaik auf MFH - online](#)

Donnerstag, 05. Juni, 18:30 Uhr:  
[Solarstammtisch München-Ost](#)  
Anmeldungen bitte an  
[solar@truderingimwandel.de](mailto:solar@truderingimwandel.de)

**Mittwoch, 18. Juni, 19:00-20:30 Uhr:**  
[BKW-Infoveranstaltung - online](#)

Freitag, 20. Juni, 18:00 Uhr:  
wir laden wieder ganz herzlich zu unserem monatlichen [Stammtisch](#) ein! Diesmal treffen wir uns im [Neuhauser Augustiner](#) in der Hübnerstr. 23, 5 Gehminuten vom Leonrodplatz.  
Anmeldungen bitte per Mail an Monika Leyh.  
[monika.leyh@solar2030.de](mailto:monika.leyh@solar2030.de)



## News:

## BKW-Montage bei David:



David ist seit Jahren am Thema Balkonkraftwerk interessiert. Im letzten Herbst hatten er und Beate unseren Vortrag am Hart besucht. Beate's 400Wp-Modul konnten wir bereits Mitte April montieren (siehe Newsletter 05/25) und da die rechtliche Grundlage nun gesetzt ist, konnten wir auch David's BKW Ende April verbauen! Michi - mit Sohn Ben - und Gerold haben die 2 Module montiert. Und endlich kann auch David den Stecker in die Steckdose stecken...und los geht sie - die Solarernte!

Alle - vor allem David - sind happy und zufrieden!  
Eine weitere, sehr gelungene Montage.

## Mittwoch, 30. April, Guardini90:

Im Rahmen der Veranstaltungen zur „Zukunftswerkstatt Hadern“ fand am Mittwoch, 30.04.2025 ab 19.30 Uhr, im Guardini90 am Haderner Stern ein Vortrag zum Thema „Dynamische Stromtarife“ statt.



Marc Rieger, unser Vortragender, konnte dabei auch aus eigener Erfahrung berichten. Seit zwei Jahren hat er selbst einen dynamischen Stromtarif. Deshalb konnte er nicht nur über die Vor- und Nachteile sprechen, viel mehr hat er auch die Tücken und Fallstricke erläutert.

Neben Themen wie „Was sind dynamische Stromtarife?“ oder „Wie unterscheiden sich dynamische Tarife von klassischen Tarifen und anderen variablen Tarifen?“ wurde auch erklärt wie die Abrechnung funktioniert und welche technischen Voraussetzungen notwendig sind. Tipps und Tricks kamen dabei ebenfalls nicht zu kurz.

Im Anschluss an den Vortrag fand noch ein reger Austausch mit Diskussion zum Thema statt. Auch wenn durch das herrliche Frühlingswetter und den bevorstehenden Feiertag nur 12 Teilnehmende anwesend waren, war der Vortrag ein voller Erfolg.

Der Veranstalter, ergon e.V., vertreten durch Dr. Oliver Seht, war am Ende ebenso zufrieden wie alle Anwesenden.



**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 Bötzel**

[bernd.boetel@solar2030.de](mailto:bernd.boetel@solar2030.de)

+49 153 7709967

**Helmut Karger**

[helmut.karger@solar2030.de](mailto:helmut.karger@solar2030.de)

+49 160 8592958

Freitag, 02. Mai: Eine weitere BKW-Montage



Peter aus Oberföhring hat zwei 400Wp-Module inklusive Montageset bestellt. Alles kam vollständig an und so konnten Hans und Gerold die beiden Module in nur 2 Stunden komplett fertig montieren! WR läuft direkt auch schon und eigener Strom wird generiert.

## Donnerstag, 08. Mai: Erste Steckersolar-Konferenz

Im Rahmen der Intersolar-Messe fand am 8. Mai die erste [Plug-In Solar Conference](#) in München statt. Der [Bundesverband Steckersolar](#) hat eingeladen, damit sich die internationale Balkonkraftwerksszene austauschen, Herausforderungen meistern und Synergien identifizieren kann. Über 60 Teilnehmende aus 14 Ländern machten die Veranstaltung zu einem vollen Erfolg.

**Diese und weitere interessante Infos findet ihr immer auch unter [SolarNews](#) oder im [Blog](#) auf unserer [Website](#)!**





### 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](mailto:info@solar2030.de).

Vielen Dank!

**Gemeinsam bringen wir die Energiewende von unten voran!**

### Samstag, 10.05.: Klimatag in Unterföhring



Die Gemeinde Unterföhring hatte für Samstag, den 10.05.2025 zum Klimatag eingeladen! 25 Jahre Unterföhringer Wochenmarkt wurden am Platz vor dem Bürgerhaus gefeiert - ergänzt durch Themenstände zum Thema Klimaschutz und Nachhaltigkeit. Solar2030 e.V. konnte die angebotene Ausstellungsfläche und den wolkenfreien Sonnenschein sehr gut nutzen und zwei Balkonkraftwerke in Aktion vorführen. Einmal ein Mini-Balkonkraftwerk bestehend aus zwei 51Wp Glasmodulen mit integriertem Wechselrichter und eine etwas größere Variante mit zwei 150Wp Flexmodulen und einem Hoymiles 300W Wechselrichter. Daneben Minisolaranlagen mit USB-Anschluss zum Handy-Laden und umfangreiches Anschauungs- und Informationsmaterial.

Die Unterföhringerinnen und Unterföhringer waren sehr aufgeschlossen gegenüber erneuerbaren Energien und überaus wissbegierig. Insgesamt 43 Interessierte konnten wir zu verschiedenen Fragestellungen beraten. Unter anderem das Thema "Förderung" kam immer wieder auf! Dazu lässt sich sagen, dass nicht nur die Stadt München ein **"Förderprogramm Photovoltaik"** anbietet, auch die Gemeinde Unterföhring bietet eine **Energiesparförderung** für seine Bürgerinnen und Bürger! Einfach mal reinklicken...!



## Solarspaziergang München-Ost am 14. Mai:



Wer seinen ökologischen Fußabdruck klein halten will, muss nicht stillstehen – im Gegenteil: Bei unserem Solarspaziergang wurde gezeigt, wie man sich fortbewegen kann, ohne Spuren zu hinterlassen, und dabei trotzdem sichtbare Wirkung entfaltet. Denn wer sich informiert, aktiv wird und andere inspiriert, vergrößert seinen "Handabdruck" – das, was wir im Sinne des Klimaschutzes und der Gemeinschaft beitragen.

Der Spaziergang war Teil der *Woche des guten Lebens* und fiel in die Woche der Eisheiligen – genauer gesagt auf Bonifatius, den 14. Mai. Trotz der kühlen Namensgeber zeigte sich das Wetter freundlich, und gegen 18 Uhr versammelten sich interessierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer in der Waldstraße – dem Startpunkt für einen Abend voller praktischer Einblicke in die Sonnenenergie im Alltag.

### **Erste Station - Sonnenstand und Solarpraxis auf dem Garagendach:**

Gleich zu Beginn wurde eine 800-Watt-Steckersolaranlage auf einem Garagendach vorgestellt. Die Gruppe erfuhr, wie die ganzjährige Sonnenbahn und die gewählte Neigung der Module den Energieertrag beeinflussen – und worauf man bei der sturmsicheren Montage achten sollte.

### **Zweite Station - Zufrieden mit der Ost-West-Anlage:**

Ein Betreiber einer seit 2021 laufenden Aufdachanlage gab Einblick in seinen Alltag mit Solarstrom. Die Ost-West-Ausrichtung hat sich für ihn bestens bewährt. Er denkt bereits über eine Erweiterung nach – erleichtert

durch die gelockerten Abstandsregelungen.

**Dritte Station: vom Einzelprojekt zum Kollektiv – ein Handabdruck, der Kreise zieht!** In einer Reihenhaussiedlung wurde besonders deutlich, was Engagement bewirken kann: Ein Bewohner installierte zunächst seine eigene Balkonanlage – und wurde danach zur treibenden Kraft im Viertel. Er ermutigte, informierte und half bei der Umsetzung – inzwischen haben viele Nachbarn ihre Balkone ebenfalls mit Solarpanels bestückt. Der persönliche "Handabdruck" dieser Initiative reicht damit weit über das eigene Zuhause hinaus.

Auf dem Weg zu unserem Zielpunkt passierten wir unter anderem eine Outdoor-Gym im Bajuwarenpark, das [Nachbarschaftstreff Trudering](#) und erhielten Einblicke in die solidarische Landwirtschaft [Kartoffelkombinat](#). Die Vielfalt an Eindrücken machte den Weg ebenso informativ wie kurzweilig. Im ehemaligen Truderinger Rathaus fand der Solarspaziergang seinen Ausklang – mit Gesprächen, Erfrischungen und neuen Kontakten.

**Ein Spaziergang, der keinen Fußabdruck hinterließ – aber hoffentlich viele Handabdrücke entstehen lässt.**

### Solarstammtisch am Freitag, den 16.Mai:



Veranstaltungsort war diesmal der Haderner Augustiner in Großhadern. Mit 25 Teilnehmenden, darunter 10 Gästen, war das Treffen wieder sehr gut besucht. Wie immer trafen sich zum Stammtisch Vereinsmitglieder von Solar2030 und interessierte Gäste zum Gedankenaustausch und gemütlichen Beisammensein. Jeder konnte seine Fragen stellen und persönliche Probleme mit Gleichgesinnten diskutieren.

Einige der Themen bei diesem Stammtisch waren:

- Forderung eines Vermieters nach Montage durch eine Fachfirma mit Kosten über 1000€
- Modulmontage an einem Zaun
- Balkonkraftwerke am Dach für die Mieter in einer Genossenschaft
- WLAN im Keller für Speicher und Smartmeter für mehrere Mieter zus.

- Montagen im Rahmen der Nachbarschaftshilfe von Solar2030
  - Verbreiten der Vereinstermine über Mastodon und Bluesky
- Unser Stammtisch findet monatlich statt - in wechselnden Gaststätten verteilt über die Stadt München. Interessenten und Gäste sind immer herzlich eingeladen und können hier ihre Fragen an die Solarexperten von Solar2030 e.V. stellen.
- Du möchtest ebenfalls unseren Stammtisch besuchen, oder interessierst dich für die andere Solar2030 Veranstaltungen? Dann schau einfach in unseren [Veranstaltungskalender!](#)

Oder du abonnierst unseren WhatsApp-Kanal. Damit bekommst du alle Termine regelmäßig auf dein Smartphone. Klicke am Handy [hier](#) oder ganz unten auf unseren [Whatsapp-Link](#).

## Eventtage "Impuls Nachhaltige Zukunft" in Höhenkirchen-Siegersbrunn am 17.+18. Mai:



Die Gemeinde Höhenkirchen-Siegersbrunn hatte zu den [Eventtagen Impuls Nachhaltige Zukunft](#) eingeladen und wir waren mit unserem Infostand natürlich vor Ort.

Obwohl ein Standplatz in der Mehrzweckhalle für uns reserviert war, konnten wir unseren Infostand am Samstag doch im Freien aufbauen - verkehrsgünstig gelegen – direkt neben dem Halleneingang. So war es möglich, zwei Steckersolaranlagen mit realer Netzeinspeisung in Aktion zu demonstrieren und den Besucher:innen zu zeigen, wie einfach ein Balkonkraftwerk funktioniert.

Leider hat sich im Laufe des Tages das Wetter dann doch verschlechtert und im Regen mussten wir unseren Stand abbauen und uns in die warme Halle zurückziehen. Gut dass der Veranstalter diese Option für uns bereit gehalten hat.

Trotz launischem Wetter waren die Eventtage sehr erfolgreich, die Höhenkirchenerinnen und Siegersbrunner waren an Solarenergie sehr

interessiert. Wir konnten am Samstag 35 und am Sonntag noch einmal 51 Personen beraten und hoffentlich auch dazu motivieren, künftig ihren eigenen Strom zu produzieren. Positiv aufgenommen wurde auch die Möglichkeit, leichte und flexible Module anstelle der schweren Glaspaneel einzusetzen sowie unsere Informationen zu Speichersystemen für Balkonkraftwerke. Auch zum Thema "Genehmigung einer Steckersolaranlage durch Vermieter und Wohnungseigentümergeinschaft" wurden wir wieder mehrfach angesprochen und konnten die Bürger:innen über die geänderte Gesetzeslage seit dem letzten Jahr informieren.

Auch für die nächsten Wochen und Monate haben wir weitere Infostände, Solarspaziergänge und einiges mehr geplant, schaut einfach immer mal wieder in unseren [Veranstaltungskalender](#). Alle Veranstaltungen sind kostenlos und stehen allen interessierten Personen offen.

**Solarspaziergang in Hadern am 17. Mai:**



Pünktlich zum Start am [Guardini90](#) kam die Sonne raus! Zusammen mit [ergon e.V.](#) hatten wir den Solarspaziergang im Rahmen der [Aktionstage Hadern](#) organisiert und durchgeführt. Zehn Teilnehmende mit unterschiedlichen Interessen - von Balkonsolar über Installation einer PV-Anlage auf dem Dach bis zur Bestückung des Autos mit flexiblen Solarmodulen - fanden sich ein. Nach der Begrüßung durch Jürgen Becker, Vorstand von [ergon e.V.](#), führte Renate Schultes kreuz & quer durch die Straßen von Hadern. Vorgestellt wurden dabei geförderte und komplett selbst finanzierte Anlagen unterschiedlichster Art. Herausragend war eine Wohnanlage mit 29 Balkonkraftwerken an den privaten Loggien. Das Besondere hier: die Eigentümer\*innen und Mietenden hatten die Module gemeinsam via Sammelbestellung - organisiert und durchgeführt von Solar2030 - erworben und auch gemeinsam, nachbarschaftlich, mit unserer Unterstützung, installiert. ([Siehe hierzu auch NL 09+10/2024](#)) Ebenfalls interessant war ein Balkonkraftwerk, platziert am Dach zwischen zwei Dachfenstern sowie ein flexibles Modul, das sich an das Geländer eines runden Balkons schmiegt. Sogar ein letztes Modul einer Pionieranlage der ersten Stunde von vor über 30 Jahren konnte in Augenschein genommen werden.

Dass der Kreativität bei der Platzierung von Modulen keine Grenzen gesetzt sind, zeigte ein BKW, montiert an einer ehemaligen Schaukel im Garten. All diese Beispiele beantworten viele Fragen und zeigen u.a. auch, dass auch beschattete Module ordentlich Strom liefern. Hier hat sich die Leistung in den letzten Jahren stark verbessert. Zudem wurde immer wieder klar: Egal wie klein oder groß die PV-Anlage auch ist - es gibt viele Fördermöglichkeiten! Für Balkonsolar auch von der Stadt München, für größere Anlagen gibt es Fördergelder von Land und Bund. Bei Kaffee und Keksen wurde am Ende der Tour weiter diskutiert und sich vernetzt. Und wie zu Beginn die Sonne kam, kam zum Abschluss überpünktlich ein kleiner Regenguss und beendete die frohe Runde. Trotzdem überwiegt in der Erinnerung die Sonne und was sie Gutes tun kann!



## Zamanand-Festival am 24.+25. Mai:

Auch dieses Jahr waren wir wieder mit unserem Infostand am Zamanand-Festival auf der Ludwigstraße in München vertreten.

Und auch dieses Jahr war die kilometerlange Partymeile mit zahlreichen Ständen, Eventbühnen und Gastronomie-Buden wieder sehr gut besucht - sogar trotz des schlechten Wetters! Der Samstag war noch trocken mit sehr vielen Besuchern.

Während der Nacht hat ein Sturm dann leider einige Zelte und Pavillons umgeblasen, darunter auch unseren Pavillon...! Der Sonntag war leider nahezu dauerhaft verregnet.

Trotzdem waren die Münchnerinnen und Münchner gut drauf und sehr interessiert an unserem Stand. Einige berichteten, dass sie eigens wegen Solar2030 auf das Festival gekommen waren. Spürbar war das für uns auch an sehr gezielten Fragen, von denen wir viele gleich vor Ort beantworten konnten. Bei komplexeren Sachverhalten haben wir auf das Infoangebot auf unserer Website verwiesen und auf die individuelle



Beratung im Rahmen unserer **Nachbarschaftshilfe**. So konnten an den beiden Veranstaltungstagen insgesamt an die 150 Beratungsgespräche geführt werden. Wir freuen uns, wenn wir Fragen klären und Hindernisse zum eigenen Balkonkraftwerk ausräumen konnten und hoffen, dass wir möglichst viele Besucherinnen und Besucher neu motiviert haben, über eine Steckersolaranlage nachzudenken.



**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](mailto:monika.leyh@solar2030.de).

**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](mailto: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](mailto:peter.schaumann@solar2030.de)

---

## Fachgruppen

**Steckersolar:** klärt technische und rechtliche Fragen rund um Steckersolar, Ansprechpartner: Marc Rieger, [marc.rieger@solar2030.de](mailto:marc.rieger@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 Bötel, [bernd.boetel@solar2030.de](mailto:bernd.boetel@solar2030.de)

**Nachbarschaftshilfe:** Ansprechpartner Bernd [bernd.boetel@solar2030.de](mailto:bernd.boetel@solar2030.de) und Max [max.haslbeck@solar2030.de](mailto:max.haslbeck@solar2030.de)

---

## Projekte:

**SSG in der Schule:** Anfragen von verschiedenen Seiten zu Schulstunden zum Thema SSG, Weiterentwicklung des Konzepts für thematische Schulstunde, Unterstützung bei Eigeninitiative zur Durchführung einer Schulstunde im eigenen Umfeld. Ansprechpartnerin: Hildegard Weinberger [hildegard.weinberger@solar2030.de](mailto:hildegard.weinberger@solar2030.de)

**Nachbarschaftshilfe:** wenn ihr aus dem Kreis München kommt und persönliche Beratung zu Balkonkraftwerken wünscht, Fragen zu eurer individuellen Montagesituation habt oder Unterstützung beim Aufbau 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](https://betterplace.org). Ansprechpartnerin: Renate Schultes [renate.schultes@solar2030.de](mailto:renate.schultes@solar2030.de)

**Solarspaziergänge:** Ein Solarspaziergang ist eine Stadtviertel-Tour, bei der Interessierte Dächer und Flächen für Solaranlagen in der Nachbarschaft erkunden. Betreiber\*innen (von der Mieterin mit Balkonkraftwerk bis zum Betreiber einer Solaranlage auf einem Mietshaus) teilen ihre Erfahrungen zu Technik, Kosten, Förderung etc. Ziel ist, den Einstieg in die eigene Solarnutzung zu erleichtern, indem vor Ort und zum Anfassen alle Fragen, Bedenken und Überlegungen besprochen werden können, so dass am Ende eine gute Grundlage für weitere Entscheidungen geschaffen ist. Ansprechpartnerin Susanne Jordan

[susanne.jordan@solar2030.de](mailto:susanne.jordan@solar2030.de), 08857 / 659 0417

Übrigens: Solarspaziergänge erfreuen sich großer Beliebtheit und haben sich als Aktionsform bewährt, um viele Menschen für die Energiewende zu interessieren und zu gewinnen.

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](mailto: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](mailto:carmen.dumschat@solar2030.de)

Web: <https://solar2030.de>

Instagram: [https://www.instagram.com/solar2030\\_ev/](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

