



TEAM ENERGIEWENDE BAYERN

STROM

THEMENWOCHE
12. – 25. JULI 2021

IM TEAM DIE ENERGIEZUKUNFT ELEKTRISIEREN

Wie sieht unser Energiesystem von Morgen aus? Wie erreichen wir eine klimaneutrale Stromerzeugung? Und wie schaffen wir es, Strom erzeugt aus Sonnen-, Wind-, Bioenergie oder aus Wasserkraft zu speichern?

Diesen und weiteren Fragen im Bereich Strom gehen wir gemeinsam mit Mitgliedern und Partnern im Team Energiewende Bayern während den Themenwochen Strom von 12. bis 25. Juli 2021 auf den Grund. Es sind verschiedene Veranstaltungen und Aktionen geplant, wozu wir Sie herzlich einladen. Auf unseren Social-Media-Kanälen informieren wir unter dem #Stromwochen zusätzlich zum Thema klimafreundlicher Stromerzeugung und nehmen Sie mit unseren Beiträgen und Aktionen mit in die elektrisierende Energiezukunft von Morgen.

Energie-Atlas Bayern

Im [Energie-Atlas Bayern](#), dem Internetportal der Bayerischen Staatsregierung zur Umsetzung der Energiewende vor Ort, finden Sie Informationen über unser Energiesystem, Energiespartipps und vieles mehr.

Im [Kartenteil](#) können Sie den Umsetzungsstand Ihrer Kommune beim Ausbau erneuerbarer Energien verfolgen.

Stromkalender

Die Landesagentur für Energie und Klimaschutz und das Ökoenergie-Institut Bayern stellen einen Stromkalender bereit, in dem täglich Tipps zum Stromsparen sowie Informationen zu einer nachhaltigen Stromerzeugung und -nutzung zu finden sind.

[Der Stromkalender wird zu Beginn der Themenwochen hier veröffentlicht.](#)

PARTNER

TEAM ENERGIEWENDE BAYERN

H2.B ZENTRUM
WASSERSTOFF
BAYERN



bayern innovativ



LandSchaftEnergie



C.A.R.M.E.N.



Die Bayerischen
Bezirksregierungen



Ökoenergie-Institut Bayern
im Landesamt für Umwelt



Landesagentur für
Energie und Klimaschutz

Programm

12.07.2021, jederzeit

Start Energie-Quiztouren im Wittelsbacher Land mit Gewinnspiel

Landratsamt Aichach-Friedberg

[Hier gibt es nähere Informationen.](#)

12.07.2021 – 25.07.2021

Energiequiz Dinkelsbühl

Große Kreisstadt Dinkelsbühl

[Die Fragen werden zu Beginn der Themenwochen hier veröffentlicht.](#)

12.07.2021 – 25.07.2021

Ausstellung „Klimafreundliche Dächer“

Foyer Landratsamt Aichach-Friedberg
Münchener Straße 9, 86551 Aichach

[Hier gibt es nähere Informationen.](#)

P 13.07.2021, 13.00–17.00 Uhr

Agri-Photovoltaik – Hybridnutzung landwirtschaftlicher Flächen

LandSchafttEnergie

Online-Konferenz

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)

13.07.2021, 19.30–21.30 Uhr

Photovoltaik in der Landwirtschaft

Landratsamt Unterallgäu
Fachstelle für Klimaschutz

Online-Infoabend

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)

15.07.2021 & 22.07.2021, 14.00–17.45 Uhr

Photovoltaik-Spezialberatung

Landratsamt Aichach-Friedberg

Telefonberatung

Anmeldung ist erforderlich bis zum jeweiligen Vortrag des Beratungstermins unter 08251 92 232

[Hier gibt es nähere Informationen.](#)

15.07.2021, 16.00–18.00 Uhr

Erneuerbarer Strom – der Energielieferant der Zukunft!

Stadt Regensburg

Energieagentur Regensburg

(Haus RUBINA)

Rudolf-Vogt-Straße 18, 93053 Regensburg

Anmeldung unter

kontakt@energieagentur-regensburg.de

oder unter 0941 298 44 91 0

Stichwort:

Themenwochen Strom Vortrag 15. Juli 2021

19.07.2021, 14.00–15.00 Uhr

Photovoltaik Kleinanlagen – Einstieg in steckerfertige Erzeugungsanlagen

LandSchafttEnergie, C.A.R.M.E.N. e.V.,
Verbraucherzentrale Bayern e.V.

Webinar

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)

P 20.07.2021, 15.00–17.00 Uhr

Strom im Eigenheim nachhaltig erzeugen – effizient Nutzen!

C.A.R.M.E.N. e.V.

Webinar

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)

20.07.2021, 19.00–20.30 Uhr

Keine Photovoltaik ohne Batteriespeicher!

Landratsamt Aichach-Friedberg

Online-Vortrag

[Hier gibt es nähere Informationen.](#)

P 22.07.2021, 13.00–17.30 Uhr

Batteriespeicher in der Praxis

C.A.R.M.E.N. e.V.

WebKonferenz

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)

P 22.07.2021, 14:00–15:00 Uhr
**Floating-Photovoltaik –
Die schwimmende Stromerzeugung**

LandSchafttEnergie

Online-Vortrag

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)

P 22.07.2021, 17.00–19.00 Uhr
**Stromwende in Bayern – Stand, Ausblick
und Bedeutung für den Klimaschutz**

Landesagentur für Energie und Klimaschutz

Vortrag mit Führung durch das
Energie-Bildungszentrum um:welt
bei der Energieagentur Regensburg

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)

22.07.2021, 18.00–19.30 Uhr
Strom und Wärme vom eigenen Dach

Landratsamt Aichach-Friedberg
Münchner Str. 9, 86551 Aichach

Solar-Abend

[Hier geht's zur Anmeldung.](#)

Mitte Juli, 17.00–20.00 Uhr
**Informationstreffen zum Thema
alternative Energie (Solar- und Speicher-
technik, Windenergie und Heizung)**

ATSV Gemeindehalle Kirchseeon

[Hier gibt's weitere Informationen.](#)

Mitte Juli, 8.00–18.00 Uhr
Besuch der Energiegemeinde Fuchstal

Gemeinde Kirchseeon

Busreise

[Hier gibt's weitere Informationen.](#)

Auf Nachfrage verfügbar
Windstützpunkt Wunsiedel
Anmeldung für Führungen
[Hier gibt's weitere Informationen.](#)

Auf Nachfrage verfügbar
Windstützpunkt Uffenheim
Anmeldung für Führungen
[Hier gibt's weitere Informationen.](#)

P **Dauerhaft verfügbar**
Podcast „Strom im Ohr“
C.A.R.M.E.N. e.V.
[Hier gibt's weitere Informationen.](#)

P **Dauerhaft verfügbar**
Podcast zu Energiethemen
Bayern Innovativ
Folge 10:
Wie steht es um die Energiewende
in Bayern?
Folge 21:
Digitalisierung + Nachhaltigkeit
= Erfolgreiche Energiewende
Folge 29:
Im Team die Energiezukunft bewegen
Folge 30:
Energieeffizienz – ein Gespräch unter
Kollegen

P **Dauerhaft verfügbar**
**Kompetenz für Batterieentwicklung
und -fertigung aus Bayern – Voltstorage**
Bayern Innovativ
5 min. Videobeitrag mit dem
bayrischen Start-Up Voltstorage
[Hier gibt's weitere Informationen.](#)

P **Dauerhaft verfügbar**
Blockchain und Energie
Bayern Innovativ
10 min. Videobeitrag mit Blockchainexperten
[Hier gibt's weitere Informationen.](#)

Team Energiewende Bayern



Tipp

Unsere Partner im Team Energiewende Bayern bieten regelmäßig Veranstaltungen und Aktionen an. Diese finden Sie auf den jeweiligen Webseiten und in den Newslettern der Partner. Behalten Sie außerdem auch Ihre Gemeinde, Stadt oder Ihren Landkreis im Blick – dort gibt es häufig Angebote rund um das Thema Ausbau erneuerbarer Energien und Energieeffizienz.