



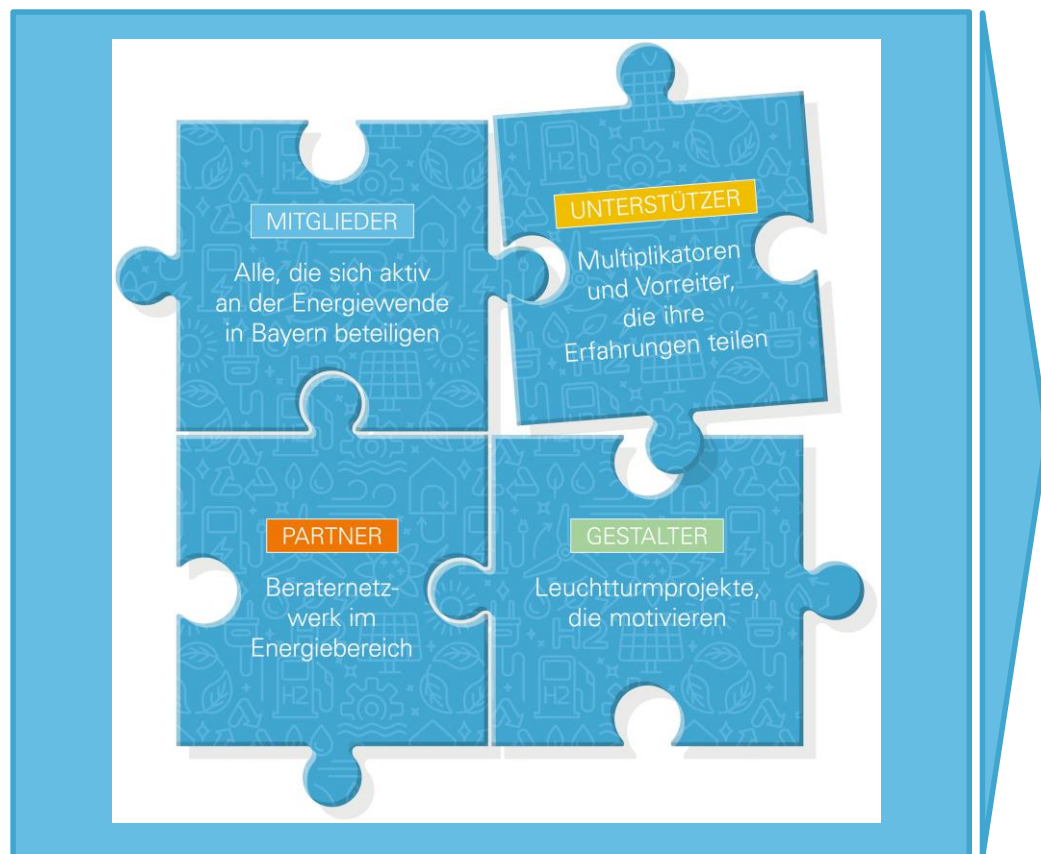
TEAM ENERGIEWENDE BAYERN

Dezember 2022





Team Energiewende Bayern



Mit Team Energiewende Bayern, einer Initiative des Bayerischen Wirtschaftsministeriums, wollen wir für **mehr Engagement** begeistern und die **Akzeptanz** für die Energiewende in Bayern **steigern**.



Themenwochen Bürgerenergie vom 6. bis 19. Februar 2023

Themenwochen Bürgerenergie



Machen Sie mit!

- Innerhalb der Themenwochen konzentriert sich das Bayerische Wirtschaftsministerium gemeinsam mit den **Partnern und Unterstützern im Team Energiewende Bayern** auf ein ausgewähltes Thema.
- Alle Kommunen, Bürgerenergiegenossenschaften, -gesellschaften, Bürgerinnen und Bürger sind aufgerufen, **aktiv zu werden und mitzumachen!**
- Informieren Sie sich zum Thema Bürgerenergie. **Setzen Sie neue Impulse für Bürgerinnen und Bürger. Steigern Sie die Akzeptanz** der Energiewende durch Wertschöpfung vor Ort.



Unser Beitrag zu den Themenwochen

Unser Beitrag zu den Themenwochen...



Landesagentur für
Energie und Klimaschutz



H2.B ZENTRUM
WASSERSTOFF
BAYERN

bayern innovativ



LandSchaftEnergie



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



bayerische
Energie
agenturen
kommunal • neutral • kompetent



Die Bayerischen
Bezirksregierungen

Ökoenergie-Institut Bayern
im Landesamt für Umwelt

... gemeinsam mit unseren Partnern!

Gemeinsam mit unseren Partnern und Unterstützern im Team Energiewende Bayern werden die Themenwochen durchgeführt. Dabei ist Folgendes geplant:

- Bereitstellung von **Informationsmaterial** für Kommunen und **Bewerbung** der Aktivitäten
- (Online-) **Veranstaltungen** unserer Partner und Unterstützer für Bürgerinnen und Bürger (siehe [Veranstaltungskalender](#) auf unserer Webseite)
- Vermittlung interessanter **Fakten und Informationen** über unsere Social-Media-Kanäle (#TeamEnergiewende)
- Auszeichnung eines **Leuchtturmprojektes** als Gestalter im Team Energiewende Bayern



Wie können Sie sich an den Themenwochen beteiligen?

1

Mitmachen

Unterstützen Sie unsere Themenwochen mit eigenen lokalen Aktionen! Inspiration finden Sie auf S. 6.

2

Weiterbilden

Das Thema Bürgerenergie wird von immer mehr Kommunen aufgegriffen – nutzen Sie die Themenwochen und informieren sich über das Thema und die vielen Möglichkeiten. Dazu finden Sie auf S. 8 – 14 Informationen, Praxisbeispiele sowie weiterführende Links.

3

Sichtbar machen

Machen Sie die Themenwochen und Ihr Engagement für die Energiewende sichtbar. Ideen und Hilfestellungen dazu finden Sie im bereitgestellten Pressedokument.



Ideen für Kommunen zum **Mitmachen** vor Ort

Veranstaltungen

- Vorträge von regionalen Bürgerenergiegenossenschaften
- Ausflüge/Führungen zu Energieerzeugungsanlagen, z.B. Windräder, PV-Freiflächenanlagen, Biogasanlagen
- Filmabend zur Energiewende
- Informationsabend, z.B. von C.A.R.M.E.N. e.V. zu „Bürgerbeteiligung in der Praxis – Beispiel Windenergie/Photovoltaik“

Aktionen

- Empfehlungen für Bücher und Spiele zum Thema Energie durch lokale Bücherei („Energiewendetisch“)
- (Interaktive) Ausstellungen
- Kontaktliste mit gesprächsbereiten Nachbarn auslegen (z.B. PV oder Wärmepumpe), die für einen Erfahrungsaustausch bereit stehen
- Mal-/Bastelwettbewerb für Kinder

Ihre Veranstaltungen können Sie in unserem **Veranstaltungskalender** eintragen:
<https://www.stmwi.bayern.de/energie/team-energiewende-bayern/veranstaltungen/neue-veranstaltung-einreichen/>



Werbemittelpakete für Mitmach-Aktionen



- Gerne unterstützen wir Ihre lokal durchgeführten Aktionen und Veranstaltungen mit einem kleinen **Werbemittelpaket**. Bitte beachten Sie, dass die Werbemittel nur im Rahmen von Aktionen und Veranstaltungen verwendet werden dürfen.
- Inhalte des Werbemittelpakets*:
 - Kugelschreiber
 - Schwämme (aus nachwachsenden Rohstoffen)
 - Samenarmbänder (Basilikum)
 - Gummibärchenpackungen
- Bei **Interesse melden** Sie sich bitte **bis 31.12.2022** unter TeamenergiewendeBY@stmwi.bayern.de. Bitte geben Sie an für welche Aktion oder Veranstaltung die Werbemittel verwendet werden.



Die Themenwochen als Gelegenheit zur **Weiterbildung**

Was ist Bürgerenergie?

Bürgerenergie steht für eine erneuerbare und dezentrale Energiewende, mit dem Ziel der Realisierung von Energieprojekten vor Ort unter Einbeziehung der Bürgerinnen und Bürger. Bürgerenergieprojekte stärken die demokratischen Strukturen und ermöglichen Bürgerinnen und Bürgern auch eine Gewinnbeteiligung.

Was sind die Vorteile von Bürgerenergie?*

- Akzeptanz, Transparenz und Mitbestimmung
- Innovationstreiber und Jobmotor
- Regionale Wertschöpfung
- Akteursvielfalt in der Energiewende
- Know-how der Menschen vor Ort

Nutzen Sie die Themenwochen „Bürgerenergie“ um sich über das Thema zu informieren.

Vielleicht gibt es in Ihrer Kommune eine Möglichkeit, Bürgerenergie-Projekte zu realisieren?

Auf S. 9-14 finden Sie Links zu Internetseiten mit interessanten Inhalten zu Bürgerenergie sowie Best Practice Beispiele aus Bayern.



Übersicht: Informationen zu Bürgerenergie

Energie-Atlas Bayern	Informationsangebote (Bayern)	Informationsangebote (bundesweit)
<ul style="list-style-type: none">▪ Energie-Atlas Bayern - Bürger – Bürgerenergie▪ Praxisbeispiele Energie-Atlas Bayern	<ul style="list-style-type: none">▪ Landesvereinigung Bürgerenergie Bayern e.V.▪ Genossenschaftsverband Bayern, insbesondere auch für die Gründung<ul style="list-style-type: none">▪ Zentraler Ansprechpartner in Bayern für Bürgerenergie und Energiegenossenschaften bei Gründung als auch im laufenden Betrieb▪ vielfältigen Betreuungs- und Beratungsleistungen, Weiterbildungen, Veranstaltungen, Veröffentlichungen und vielem mehr	<ul style="list-style-type: none">▪ Praxisplattform - Energiewende Jetzt▪ Bundesgeschäftsstelle Energiegenossenschaften – DGRV▪ Bündnis Bürgerenergie e.V.▪ Mediathek der Agentur für Erneuerbare Energien



Praxisbeispiel 1: Bürger-für-Bürger-Energie eG in Neunkirchen am Brand



Mitglieder: 157 Mitglieder, die sich finanziell an regenerativen Anlagen und nachhaltigen Projekten beteiligen können

Leuchtturmprojekte:

- **Solarpark** im fränkischen Uttenreuth auf ehemaligem Munitionsdepot der US-Armee. Erweiterung der Photovoltaik-Flächen 2019 und 2020. Vermarktung als „bavariastrom“ – in Zusammenarbeit mit dem bayrischen Landesnetzwerk Bürgerenergie Bayern e. V.
- **E-Carsharing** als Beitrag zur nachhaltigen, individuellen Mobilität in Kleinstädten und im ländlichen Raum; Auszeichnung als Gestalter im Team Energiewende Bayern

Geplante Projekte: Bau von Photovoltaikanlagen auf den Dächern einer Kita und eines Kindergartens (Ende 2022 und 2023, Investitionsvolumen: ca. 100.000 €)

Webseite: <https://www.bfb-energie.de/>



Praxisbeispiel 2: Interkommunale Genossenschaft Neue Energien West eG & Bürger Energiegenossenschaft West eG



© NEW

Mitglieder:

- Neue Energien West eG (seit 2009), 23 Mitglieder (v.a. Kommunen und Kommunalunternehmen aus den Landkreisen Neustadt/WN, Tirschenreuth und Amberg-Sulzbach)
- Bürger Energiegenossenschaft West eG, 1805 Mitglieder → Ziel: Einbindung der Bürger (Umsetzung gemeinsam, schnell, zum Wohle der Bürger)

Projekte (Stand Dezember 2022):

- 15 Freiflächen Photovoltaikanlagen
- 20 Photovoltaik Dachanlagen
- 2 Windenergieanlagen
- 1 Nahwärmenetz
- 1 Biogasanlage



© NEW

Geplante Projekte: über 100 MWp PV-Leistung sowie 50 MW Winderzeugungsleistung; Projektierung von Umspannwerken

Webseite: <https://www.neue-energien-west.de/>



Praxisbeispiel 3: jurenergie eG



© jurenergie eG



Mitglieder: 932

Projekte (Stand Dezember 2022):

- 5 Windenergieanlagen
- 11 Auf-Dach-Anlagen

Geplante Projekte:

- Freiflächen-PV-Anlagen
- Windräder
- Beratung von Kommunen zu den Themen Bürgerbeteiligung, Einsatz und Informationen für Bürgerenergie

Webseite: www.jurenergie.de



Weitere Praxisbeispiele zu Bürgerenergie

- **Bürger Energie Region Regensburg eG**

www.berregensburg.de

Projekte im Bereich Mieterstrom, PV-Freiflächenanlagen und Wärmeliefer-Contracting

- **Energie Genossenschaft Inn-Salzach eG (EGIS)**

www.egis-energie.de

Projekte im Bereich PV-Freiflächenanlagen (Innovationsausschreibung, Großbatteriespeicher) (beteiligt am größten Solarpark Bayerns), -Dachanlagen, -Lärmschutzwand, -Carportanlagen, Fernwärme, Wasserkraft, E-Mobilität, Strom etc.



Mehr Informationen und Beispiele im KOMMUNity Dialog am 15. Februar 2023



© Foto von Andreas Gücklhorn (unsplash.com)

„Energiezukunft in Bürgerhand – als Kommune Bürgerenergie ermöglichen“

Bürgerenergie bedeutet Mitwirkung, Mitbestimmung und Teilhabe. Über 260 bayerische Energiegenossenschaften machen's vor.

Die Landesagentur für Energie und Klimaschutz ([LENK](#)) bietet eine Online-Veranstaltung zum Thema an – speziell für Mitarbeiter/innen der kommunalen Verwaltung.

Ziele der zweistündigen Veranstaltung:

- Überblick: Partizipation und Beteiligung als Kommune umsetzen
- Diskussion: Handlungsoptionen der aktiven, gestaltenden Kommune
- dazu 2 Fokusthemen am Best Practice: Bürgerenergiegenossenschaften und -beteiligungen

Anmeldungen demnächst möglich auf:

www.lenk.bayern.de/themen/projekte/lenk_kommunity/index.html



Weitere Angebote und Mitmachmöglichkeiten für Kommunen

- Windkümmerer 2.0



S. 16 - 17

- Windenergie auf den bayerischen Staatsforsten

S. 18

- Bayerische Energietage 2023

S. 19 - 20



Windkümmerer 2.0: Start ab Januar 2023

- Einbindung der vor Ort lebenden Bürgerinnen und Bürger **als zentraler Akzeptanzfaktor** bei Windenergieanlagen, z.B. mittels Bürgerenergie-Projekten und Faktor der regionalen Wertschöpfung
- Unterstützung von Kommunen beim Windenergieausbau durch Programm „Regionale Windkümmerer“, welches ab 2023 von dem **Folgeprojekt „Windkümmerer 2.0“** abgelöst wird
- **Denken Sie über den Bau einer Windenergieanlage nach? Benötigen Sie Unterstützung bei der Realisierung?**
- Dann wenden Sie sich an die Landesagentur für Energie und Klimaschutz – ab Januar ist die Bewerbung für den Windkümmerer 2.0 möglich.

Machen Sie Ihre Kommune aufmerksam und bewerben sich!



Windkümmerer 2.0: bedarfsgerechte Unterstützung

Zielgruppe: Kommunen/kommunale Arbeitsgemeinschaften, Zweckvereinbarungen und Zweckverbände/Landkreise

Ziel: Bedarfsgerechte Unterstützung mit verschiedenen Bausteinen wie

- Bestands- und Potentialanalyse
- Fachliche Beratung rund um Windenergie
- Unterstützung bei Öffentlichkeitsarbeit
- Moderation und Vermittlung
- Unterstützung bei der Flächensicherung
- Unterstützung bei der Bauleitplanung/
Aufstellen von Flächennutzungsplänen

Weitere Bestandteile von Windkümmerer 2.0:

- Möglicher Einsatz von Mediatoren bei verhärteten Konflikten
- Wissensplattform rund um die Windenergie
- Bayernweite Akzeptanz- und Informationskampagne Windenergie



Bayerische Staatsforsten: Windenergie

- **Bayerische Staatsforsten wollen die Windenergie** auf Ihren Flächen in enger Zusammenarbeit mit den Kommunen vor Ort und **durch Bürgerbeteiligung vorantreiben**
- Bayerische Staatsforsten mit neuem Auswahlverfahren
- Weitere Informationen: [Bayerische Staatsforsten | Wind \(baysf.de\)](https://www.baysf.de)

Ansprechpartner: Johannes Fangauer, BaySF

Telefon: +49 941 6909 302

E-Mail: johannes.fangauer@baysf.de



Ankündigung: Bayerische Energietage vom 14. bis 16. Juli 2023



Bayerische Energietage – Energiewende. Hier. Jetzt.

- ... indem wir die Begeisterung vor Ort wecken
 - ... indem wir Engagement für die Energiewende stärken
 - ... durch Leuchtturmprojekte und Vorbilder
 - ... mit einem starken Beraternetzwerk
 - ... mit wichtigen Partnern und **Veranstaltern**
- Machen Sie mit und werden zum Veranstalter!



Bayerische Energietage: Wir unterstützen alle Veranstalter

- Kommunikationspakete: z. B. Textbausteine für Website, Newsletter, E-Mailing, Social Media, Grafikmaterial, Pressematerial
- Plakat-Generator für die eigene Veranstaltung
- Platzierung im Veranstaltungskalender im Team Energiewende Bayern
- Werbemittel, zur Bewerbung der eigenen Veranstaltung (z. B. Beachflags) und Verteilung an Besucher*innen (z. B. Salzbrezeln)
- Servicestelle vor und während der Bayerischen Energietage





„Was einer allein nicht schafft, das schaffen viele“

Hinweise:

- Fragen an: teamenergiewendeby@stmwi.bayern.de
- Die Zielgruppe dieser Präsentation sind Sie als Kommunen. Gerne können Sie die Präsentation an Organisationen weiterleiten, mit denen Sie Aktionen planen. Bitte sehen Sie jedoch von einer generellen Veröffentlichung ab.