

Bürgerenergie und dessen Möglichkeiten für die Bürger:innen in der Samtgemeinde Meinersen

Datum: 27.01.2026

Fehlende Bürgerbeteiligung kostet Zeit und Geld



Windkraftvorstoß gescheitert: Gemeinderat stimmt gegen das Projekt beim Steinbruch in Mönsheim

von Claudia Keller +



Der Mönsheimer Gemeinderat hat das geplante Windkraftprojekt beim Steinbruch in Mönsheim scheitern lassen. Foto: Tilo Keller

Mönsheim. Die Firma UKA Umweltgerechte Kraftanlagen aus Heilbronn hatte auf privatem Gelände Planungen zum Windkraftprojekt „Windpark Mönsheim-Geißberg“ angestoßen. In den vergangenen Wochen wurden diese sowohl dem Gemeinderat als auch den Bürgern in einer öffentlichen Informationsveranstaltung vorgestellt.

Studien belegen:
Fehlende Beteiligung
führt zu erheblichen
Verzögerungen,
häufiger Ablehnung und
höherem Konfliktrisiko.

Fazit: es ist wichtig,
Menschen mitzunehmen
und die Möglichkeit zu
bieten, sich in einer
Bürgerenergiegemein-
schaft einzubringen


Kommunaler Wärmeplan (KWP) – Umsetzung mit Bürgerenergie?



10-Punkte-Papier des KEB:

- Bürgerbeteiligung in Verbindung mit nachhaltiger Energieversorgung für Akzeptanz in Bevölkerung
- KWP bietet dafür diverse Chancen
- Allgemeine Bürgerbeteiligung (gesetzlich geregelt, Infoveranstaltungen, ...)



Bürgerenergiegemeinschaften stellen die höchste Form der Bürgerbeteiligung dar mit dem höchst möglichen Potential für Akzeptanz  durch Mitentscheidung + finanzielle Beteiligung + Mitgestaltung



Einladung des HEAT it! Projektes zur Samtgemeinde Meinersen

HEAT it! – Die Samtgemeinde Meinersen wurde als Pilotkommune ausgewählt!

Im Rahmen eines deutschlandweiten Bewerbungsprozesses wurden zwei Pilotkommunen ausgewählt:
Eitorf (NRW) & die Samtgemeinde Meinersen (Niedersachsen)

Durchführung:



Finanziert von:



HEAT it! – Kommunen & Bürgerenergie

Projekt-Ziele

- Synergien von Kommunen und Bürgerenergie-Akteuren für eine erfolgreiche Wärmeplanung und deren Umsetzung nutzen!
- Kleinere Kommunen bei der Wärmeplanung unterstützen
- Bürger*innen motivieren, sich aktiv in die erneuerbare Wärmeversorgung ihrer Gemeinde einzubringen

Laufzeit: Juli 2024 – Juni 2027

Ergebnisse & Unterstützung

- Begleitung von zwei Pilotkommunen und ihrer Bürgerenergie-Akteure
- Entwicklung kostenloser Werkzeuge, Leitfäden, Trainings etc. für Kommunen und Bürgerenergie
- Bundesweite Verbreitung der Ergebnisse / politischer Empfehlungen



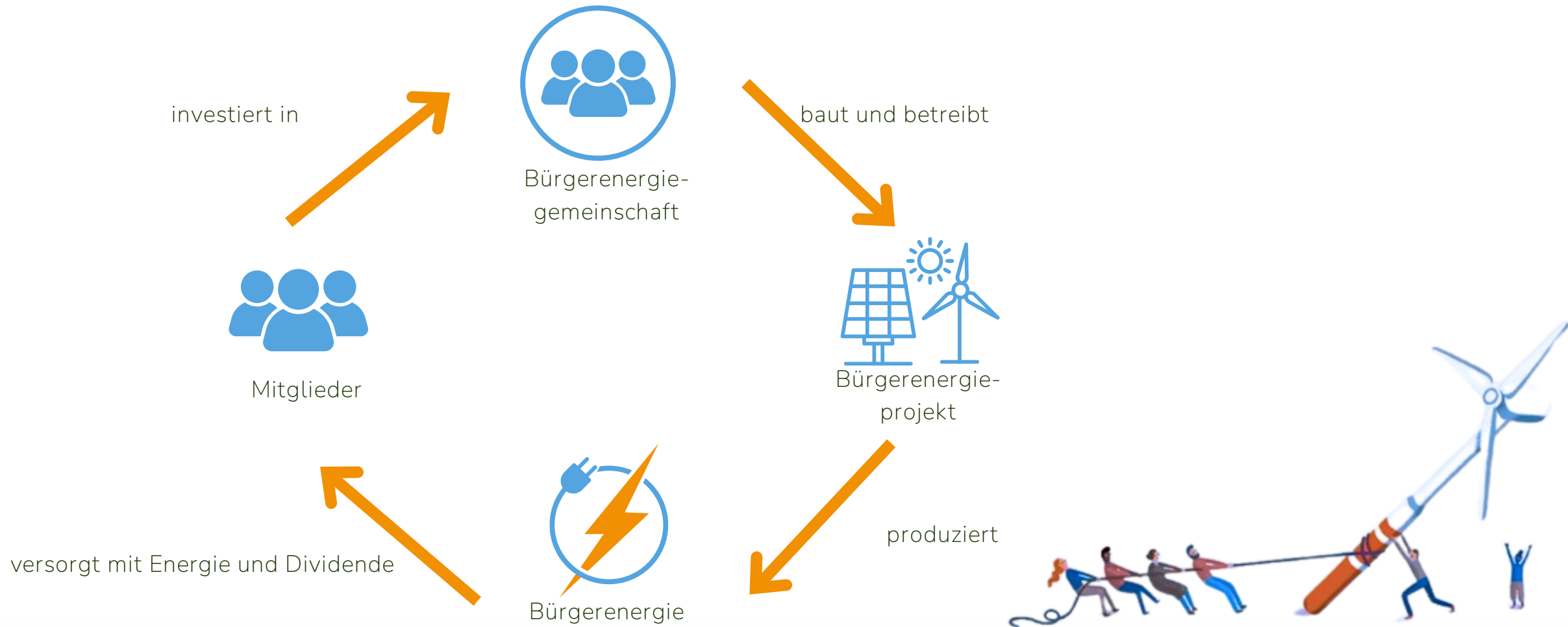
Durchführung:



Finanziert von:



Wie funktioniert Bürgerenergie?



Bürgerenergie - Was macht sie aus?



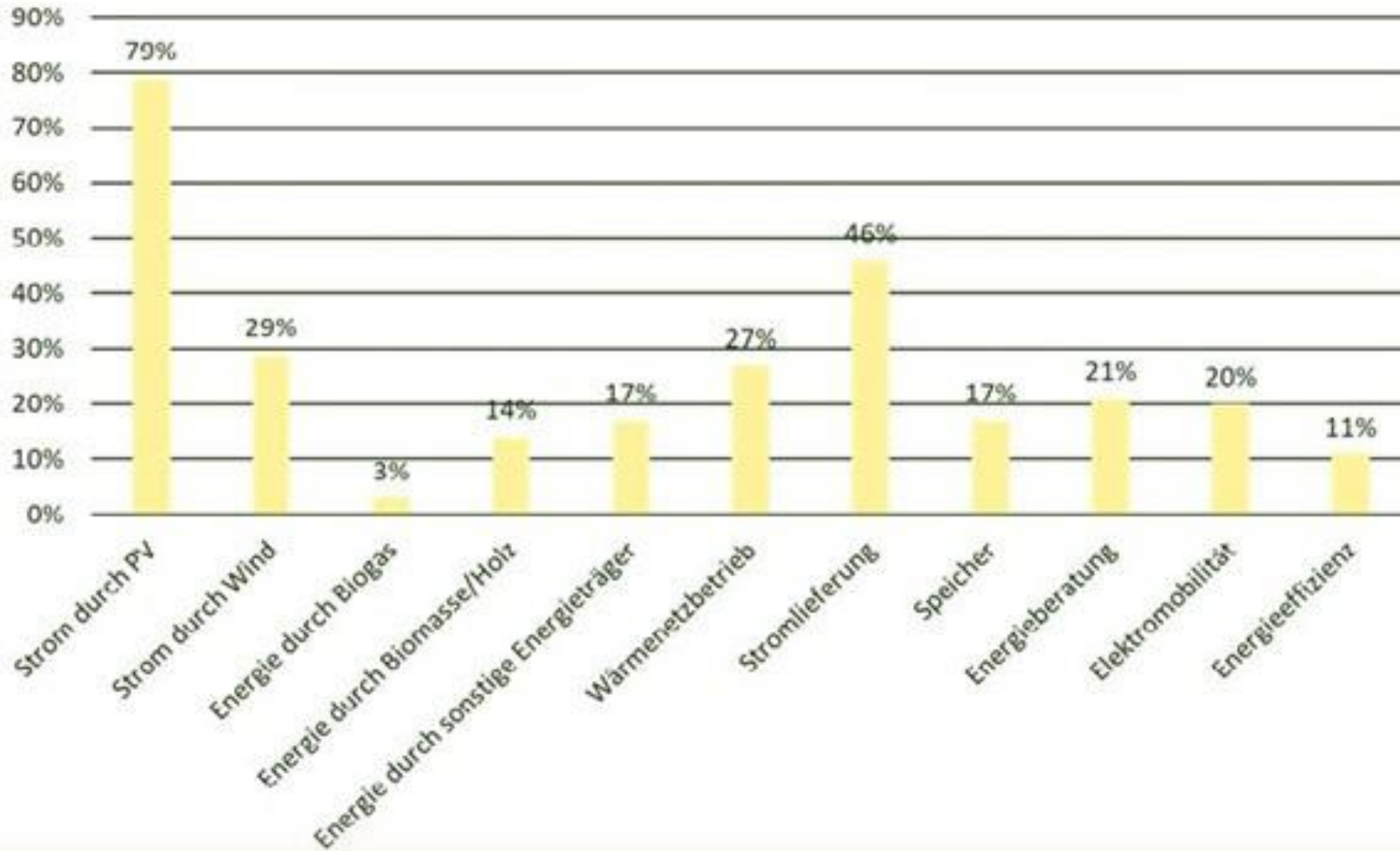
- Lokal verankerte, dezentrale und erneuerbare Energie- und Wärmeversorgung
- Partizipation und Teilhabe: Bürger*innen wirken aktiv an der Gestaltung ihrer Energieversorgung mit, z.B. mit dem Bau eines Windrades, PV-Freiflächenanlagen (ehrenamtliche/hauptamtliche Arbeit in der Bürgerenergie)
- Vielfältige Akteur*innen: Genossenschaften, GmbH & Co. KGs, GbRs und Vereine
- Gemeinwohlorientiert: Ökologische Verantwortung, Umwelt- und Klimaschutz, Daseinsvorsorge und nachhaltige Entwicklung
- Wertschöpfung vor Ort: regionale Bindung an den Ort
- Gemeinsame Realisierung: Bürgerenergie-Akteur*innen setzen zusammen Projekte um
- Gemeinsame Finanzierung: Bürger*innen finanzieren, investieren und profitieren
- Gemeinsam mit Kommunen: nutzen Synergien für erneuerbare Energie- und Wärmeversorgung und stärken Resilienz

Vorteile der Bürgerenergie

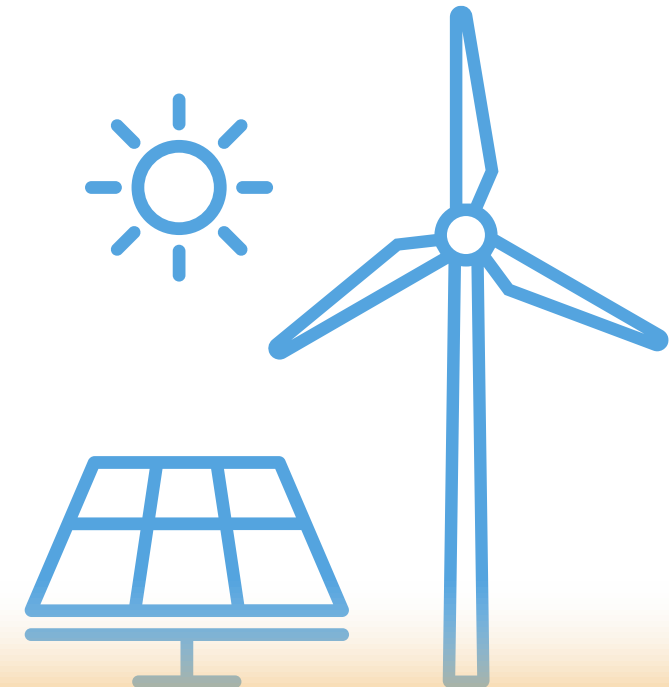


- Regionaler Zusammenhalt für Klimaschutz
- Lokal verankerte Energieversorgung mit günstigen Erneuerbaren Energien
- Stabile Einnahmen für den kommunalen Haushalt
- Renditen für die Bürger:innen
- Identifikation durch direkte Investition in lokale Projekte
- Lokale Akzeptanz und Vertrauen in Energiewendeprojekte
- Regionale (wirtschaftliche) Entwicklung
- Regionale Wertschöpfung

Geschäftsfelder der Bürgerenergie



Quelle: DGRV – Jahresumfrage des DGRV, 2023



Mögliche Bürgerenergieprojekte in der Samtgemeinde Meinersen

Mögliche Anknüpfungspunkte für Zusammenarbeit mit Bürgerenergiegemeinschaften bei der Umsetzung der KWP in Meinersen:



Bürgerenergie- Praxisbeispiele



PV-Installation Bürger Energie Bremen eG (BEGeno)

- Tochter BEGeno Solar GmbH
- Bau und Installation (DC und AC) von PV-Anlagen bis 100 kW für Privatkund*innen, Gewerbe und für die BEGeno
- [Mehr Infos](#)



Wärmenetze

Energiegenossenschaft Inn-Salzach eG (EGIS)

- 3 Wärmenetze realisiert
- Verschiedene Wärmequellen:
 - Power-to-heat mit Strom aus PV-Park
 - Abwärme von Müllheizkraftwerk
 - Biomasse für Spitzenlasten
- [Mehr Infos](#)



Bürgerwind - Kooperationsprojekt

Bürgerwind Forstenrieder Park

- Vier Gemeinden (Baierbrunn, Neuried, Pullach und Schäftlarn)
- Drei Genossenschaften (München, Unterhaching, Fünfseenland)
- Genehmigung liegt vor, Inbetriebnahme 2026 geplant



Nächste Schritte



Interessiert an weiteren Informationen zur Bürgerenergie in der Samtgemeinde Meinersen?

→ Eintragen auf **Verteilerliste** für mehr Infos per Email → Wo? bei Eduard Bayer
(Klimaschutzmanager der Samtgemeinde Meinersen)

Nächstes Bürgerenergie-Event hier?

Kostenloser **Bürgerenergie-Workshop** am 24. Februar 18 – 20 Uhr im Kulturzentrum Meinersen

→ Infos zu Bürgerenergie und konkreten Bürgerenergie-Projekten in der Samtgemeinde Meinersen

Kontakt

Sprechen Sie uns an!

Janina Kosel

Projektleitung | Referentin Bürgerenergie

T. +49 1575 8512921

E. janina.kosel@buendnis-buergerenergie.de



gefördert von der

