

SHAREs

empowering communities

Auftaktveranstaltung des EU-Projekts zu Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaften

Thekla Heinel

Avigdor Burmeister | Februar 2022

Beratungs- und Service-Gesellschaft Umwelt mbH



Zukunftsvision.

- ▶ Bis 2050 könnte die Hälfte der Bürger:innen der Europäischen Union ihre eigene Energie erzeugen (Kampman, Blommerde und Afma, 2016)
- ▶ Etwa 37 % der von Bürger:innen erzeugten Energie könnte bis zu diesem Zeitpunkt aus kollektiven Projekten wie z.B. Genossenschaften stammen.
- ▶ Gemeinsam mit kleinen Unternehmen, Haushalten und öffentlichen Einrichtungen könnten 2050 bis zu 45 % der europäischen Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien in der Hand von Energiegemeinschaften liegen. (REScoop.eu & Friends of the Earth Europe, 2016).

Vorstellung des bundesdeutschen Projektteams:



B.&S.U. Beratungs- und Service- Gesellschaft Umwelt mbH



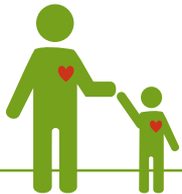
DGRV – Deutscher Genossenschafts- und Raiffeisenverband e.V.



WIP Renewable Energies GmbH & Co Planungs-KG

Agenda:

- ▶ Einführung in das Projekt SHAREs
- ▶ Vorstellungsrunde der Pilotkommunen und Podiumsdiskussion
- ▶ Offene Fragerunde für alle Teilnehmer:innen
- ▶ Unterstützung für Energiegemeinschaften: das SHAREs Gateway



- ▶ Gefördert vom **Horizon 2020 Programm** der Europäischen Kommission
- ▶ Zeitrahmen: **September 2021 – August 2024**
- ▶ 10 Partner aus **6 Ländern**
- ▶ Deutsche Projektpartner: **DGRV, WIP, B&SU**



Unser Ziel für die sechs Partnerländer: Energiegemeinschaften zum Fliegen bringen!



SHAREs
empowering communities

... unterstützt die **Gründung und Erweiterung von Energiegemeinschaften** und anderen **gemeinschaftlichen Maßnahmen**

Alle Arten von Bürgerbeteiligungen, die

- ▶ zur Erhöhung der Energieeffizienz und/oder
- ▶ zum verbessertem Energiemanagement und/oder
- ▶ einem höheren Anteil an Erneuerbaren

beitragen.

Der **Begriff Energiegemeinschaft in SHAREs** bezieht sich auf alle Arten von Bürgerbeteiligungen von und mit Bürger:innen, wie beispielsweise Genossenschaften, Einkaufsgemeinschaften oder andere **verbraucherorientierte gemeinsame Aktionen**.



Herausforderungen. Der Mehrheit der Konsumenten fehlen Ressourcen, Wissen oder Zeit.

Zwei-Klassen Energiegesellschaft

Early Adopters



... verfügen über das Wissen, den Zugang und die Möglichkeit ein Prosumer zu werden.



ALLE Bürger:innen

... ihnen fehlen die Ressourcen, das Wissen oder die Zeit, um von den neuen Möglichkeiten zu profitieren.

Energiegemeinschaft als
Nischenprodukt



Breite Anwendung

Mit wem wir kommunizieren.

Die Zielgruppe

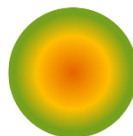
Unterstützende Stakeholder



Energiepolitische Interessenvertreter um lokale Held:innen besser zu unterstützen

Pioniere um lokalen Held:innen Erfahrungen aus erster Hand anzubieten

Multiplikatoren um mehr lokale Held:innen zu erreichen



SHAREs
empowering communities



Lokale Held:innen

... diejenigen, die am Aufbau einer Energiegemeinschaft interessiert sind.



ALLE Bürger:innen

... auch diejenigen, denen die Ressourcen, das Know-how oder die Zeit fehlen um ein „early adopter“ zu sein.

In SHAREs unterstützen wir bestehende, neue und zukünftige Energiegemeinschaften.



Pioniere

WACHSEN

Bestehende Energiegemeinschaften und Bürgerbeteiligungen

Piloten

LERNEN

Durch das Projekt direkt unterstützte Energiegemeinschaften

Zukünftige Energiegemeinschaften

Energiegemeinschaften, die indirekt durch SHAREs unterstützt werden

SCHAFFEN

Das SHAREs GATEWAY

Implementierungs-Toolkit

„Pick-and-Mix“-Kommunikationskampagne

Mentorenprogramm

Energiepolitische Interessenvertreter:innen

Netzwerke und Multiplikator:innen

Umfrage #1 an alle Teilnehmende

In welchen Bereichen engagieren Sie sich
schwerpunktmäßig für eine erfolgreiche
Energiewende?



Ergebnisse Umfrage #1 an alle Teilnehmende

In welchen Bereichen engagieren Sie sich schwerpunktmäßig für eine erfolgreiche Energiewende?

Mobilität und Verkehr



Wohnen



Ernährung und Landwirtschaft



Energieerzeugung und Energieverbrauch



Anderer Bereich



Vorstellungsrunde und Podiumsdiskussion der Pilotkommunen



Rheda-Wiedenbrück



Moritz Groß,
Klimaschutzmanager
der Stadt Rheda-
Wiedenbrück

Göttingen



Amelie Möller,
Projektmanagerin im
Referat für Nachhaltige
Stadtentwicklung
Göttingen

Landkreis Gießen



Dr. Manfred Felske-Zech,
Leiter der Stabsstelle
Wirtschaftsförderung
Tourismus Klimaschutz
des LK Gießen

Umfrage #2 an alle Teilnehmende

Welche Hindernisse sehen Sie beim erfolgreichen Aufbau oder Ausbau von Energiegemeinschaften oder anderen gemeinschaftlichen Maßnahmen in Ihrer Region?



Ergebnisse Umfrage #2 an alle Teilnehmende

Welche Hindernisse sehen Sie beim erfolgreichen Aufbau oder Ausbau von Energiegemeinschaften oder anderen gemeinschaftlichen Maßnahmen in Ihrer Region?



Unterstützung für neue Energiegemeinschaften: das SHAREs Gateway.



Piloten

*Durch das Projekt direkt unterstützte
Energiegemeinschaften*

LERNEN

Das GATEWAY

Implementierungs-Toolkit

...stellt technische, rechtliche, logistische, finanzielle und regulatorische Informationen, Tools und Materialien für den Aufbau einer Energiegemeinschaft bereit.

„Pick-and-Mix“-Kommunikationskampagne

...unterstützt lokale Held:innen mit maßgeschneiderten Kommunikationsstrategien und -materialien für ihre spezifischen Anwendungsfälle und Zielgruppen.

Mentorenprogramm

...bestehende Energiegemeinschaften geben ihre Erfahrungen aus erster Hand an aufstrebende Energiegemeinschaften weiter.

In SHAREs unterstützen wir Energiegemeinschaften zielgruppenorientiert beim Wachsen.



Kommunikationskampagne

unterstützt lokale Held:innen mit **Kommunikationsstrategien** und **-materialien** dabei ihre Zielgruppe(n) zu erreichen.

Zielgruppen

Abhängig von Art der Energiegemeinschaft, örtlichen Begebenheiten, ...
Basierend auf einfach verständlichen Parametern, wie Alter, Einkommen, Geschlecht, Stadt/Land und „Energie-Lebensstilen“

Katalog „Pick-and-Mix“ Kommunikationsstrategien

Passende Argumente, Framing, Sprache, Zeitplanung, mögliche Events, etc.
Beispiele: Picknick für junge Familien, Materialien fürs Bierfest, Seniorenbund-Veranstaltung, Bauern, KMUs,...

White-label Materialien

Flyer, Präsentationen, Infomaterial, Videos, Bilder, Graphiken...
Auf die Bedürfnisse der Pilotkommunen zugeschnitten, jedoch öffentlich verfügbar/adaptierbar

SHAREs unterstützt den Erfahrungsaustausch im Rahmen eines Mentoren-Programms.



MENTORING

bestehende Energiegemeinschaften geben ihre Erfahrungen an neue aufstrebende Energiegemeinschaften weiter.



Jeder Pilotkommune wird ein erfahrener **Pionier** zur Seite gestellt:

- ▶ Erfahrene Energiegemeinschaft fördert den **Erfahrungsaustausch**
- ▶ **Mentoren** unterstützen Piloten beim Aufbau von Energiegemeinschaften
- ▶ Piloten und Pioniere tauschen bei Besuchen **vor Ort praktische Erfahrungen** aus

Wie unterstützt **SHAREs** seine Pilotkommunen?

Was bietet SHAREs?

- ▶ Maßgeschneiderte **Kommunikationsstrategien und –materialien**
- ▶ Zugang zu **Umsetzungsbaukasten, Leitfäden und Werkzeugen**
- ▶ **Mentoren-Programm**
 - ▶ Erfahrene Energiegemeinschaft für Erfahrungsaustausch
 - ▶ Sofern möglich auch Vor-Ort-Treffen
- ▶ Internationalen **Erfahrungsaustausch**
- ▶ Mitarbeit an **relevanten Materialien für Deutschland**
 - ▶ z.B. Handbuch zu Herausforderungen, Barrieren und möglichen Lösungsansätzen

Aktivitäten der Teilnehmenden

- ▶ **Gründung von EEGs oder Durchführung anderer gemeinschaftliche Maßnahmen (erneuerbar)** im Projektzeitraum (Ende 2021 bis Ende 2023)
- ▶ **Regelmäßiger Austausch** in Form von Vor-Ort Treffen oder online Meetings
- ▶ Teilnahme am **Mentoren-Programm**
- ▶ **Input und Feedback** zu im Projekt entwickelten Produkten im Rahmen von z.B. Interviews

Ansprechpartner:

Thekla Heinel
Bereichsleiterin

**Beratungs- und Service-
Gesellschaft Umwelt mbH**

theinel@bsu-berlin.de

Tel +49 173 2385504

Alexanderstraße 7 | 10178 Berlin |

Germany

www.bsu-berlin.de

Avigdor Burmeister
Projektmanager

**Beratungs- und Service-
Gesellschaft Umwelt mbH**

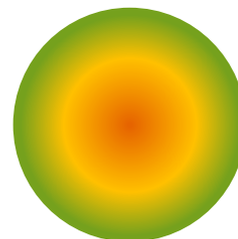
aburmeister@bsu-berlin.de

Tel +49 152 01586935

Alexanderstraße 7 | 10178 Berlin |

Germany

www.bsu-berlin.de



SHAREs

empowering communities

<https://shares-project.eu/>



This project receives funding from the European Union's Horizon2020 research and innovation program under grant agreement No. 101033722. Neither the European Commission nor any person acting on behalf of the Commission is responsible for the use which might be made of the following information. The views expressed in this publication are the sole responsibility of the author and do not necessarily reflect the views of the European Commission.