

## EEGfürEVU

Dienstleistungen für Energiegemeinschaften durch Energieversorgungsunternehmen

|                                 |   |                        |               |
|---------------------------------|---|------------------------|---------------|
| <b>Programm / Ausschreibung</b> | BASIS, Basisprogramm (KP 2020), Budgetjahr 2020 - Konjunkturpaket | <b>Status</b>          | abgeschlossen |
| <b>Projektstart</b>             | 01.10.2020  | <b>Projektende</b>     | 31.08.2022    |
| <b>Zeitraum</b>                 | 2020 - 2022   | <b>Projektlaufzeit</b> | 23 Monate     |
| <b>Keywords</b>                 |   |                        |               |

### Projektbeschreibung

Erneuerbare Energiegemeinschaften bieten den Gemeinschaftsmitgliedern zukünftig die Möglichkeit erneuerbaren Strom über das öffentliche Netz mit wirtschaftlichen Vorteilen zu tauschen. Die dafür notwendigen Gesetze befinden sich derzeit in der Ausarbeitung und sollen Anfang 2021 in Kraft treten. Für Energieversorgungsunternehmen wird es jedoch schwierig, im Rahmen von Energiegemeinschaften aktiv tätig zu werden. Es ist daher das Ziel des Projektes, die folgenden Ergebnisse zu erarbeiten:

- Ein Dienstleistungsangebot der Florian Lugitsch KG für die Schaffung und Betreuung von erneuerbaren Energiegemeinschaften.
- Ein Umsetzungsplan für zumindest eine erneuerbare Energiegemeinschaften im Netzgebiet der Florian Lugitsch KG unter Einbindung unterschiedlicher erneuerbarer Stromerzeuger.
- Ein Leitfaden über die Rahmenbedingungen, Anforderungen und Hemmnisse hinsichtlich erneuerbaren Energiegemeinschaften im ländlichen Raum.

Das Projekt unterscheidet sich damit von anderen Forschungsprojekten im Themenfeld erneuerbarer Energiegemeinschaften, da ein zentraler Fokus auf ein Energieversorgungsunternehmen gerichtet wird. Weiter ist neu, dass anders als in anderen Projekten, der Fokus nicht ausschließlich auf Photovoltaik sondern mehrere erneuerbare Erzeuger als Energiequelle für die Energiegemeinschaft gerichtet wird.

### Projektkoordinator

- Florian Lugitsch KG

### Projektpartner

- 4ward Energy Research GmbH