

Voranmeldung zur Teilnahme an der Energiegemeinschaft Neudörfel ab sofort möglich

Wie in der letzten Ausgabe berichtet, fand am 29. November im Martinihof die Konzeptpräsentation der Erneuerbaren Energiegemeinschaft (EEG) für Neudörfel statt. Das Konzept wurde im Rahmen des Forschungsprojekts RES² Community von der Forschung Burgenland und deren Projektpartnern mit Unterstützung der Bevölkerung und lokalen KMUs erarbeitet. Projektleiter Markus Puchegger präsentierte den rund 100 interessierten TeilnehmerInnen, was bisher im Projekt geschah sowie die generellen Eckpunkte der geplanten EEG für Neudörfel.

Die wichtigsten dieser Inhalte sowie die Möglichkeit zur Voranmeldung werden in diesem Artikel dargestellt:

Was ist eine Erneuerbare Energiegemeinschaft?

Erneuerbare Energiegemeinschaften bezeichnen den Zusammenschluss von mehreren TeilnehmerInnen im Energiesystem zur gemeinsamen Produktion, Speicherung, Nutzung und zum Verkauf von erneuerbarer Energie. Mitglieder profitieren von wirtschaftlichen Vorteilen (günstige Energiepreise, reduzierte Netztarife), sozialgemeinschaftlichen Vorteilen (Zusammenhalt, Sharing-Konzepte, Stärkung der regionalen Wirtschaft) und von ökologischen Vorteilen (Bewusstseinsbildung, Unterstützung der Energie-

wende, Ausbau Erneuerbarer Energien).

Welche Besonderheiten weist die EEG Neudörfel auf?

Die Ausgestaltung der EEG Neudörfel wird gestaffelt in mehreren Phasen erfolgen. Der Anspruch an die EEG Neudörfel ist es, allen Haushalten, KMUs und anderen EnergienutzerInnen in der Gemeinde ein Mitmachangebot zu bieten.

Um die dafür notwendige Menge an Erzeugungsanlagen planen zu können, werden in einem ersten Schritt Interessensbekundungen von Mitgliedern (sowohl Erzeuger als auch Verbraucher) gesammelt, die an diesem Modell teilhaben wollen. Auf Basis dessen soll der Zubau weiterer Erzeugungsanlagen geplant und in die Wege geleitet werden. Danach folgen die weiteren Projektphasen, die sich auf die geplanten Innovationen im Projekt beziehen. Diese werden in untenstehender Grafik dargestellt.

Preisgestaltung und wirtschaftliche Aspekte

Ein wesentliches Ziel der EEG Neudörfel ist es, eine Maßnahme zu den explodierenden Strompreisen für EndkundInnen zu setzen. Daher werden als Ausgangspunkt für die Preisgestaltung von Strom innerhalb der EEG die Herstellkosten von erneuerbarem Strom in der Größenordnung von maximal 15 ct/kWh angesetzt, im Gegensatz zu den aktuellen Energiemarktpreisen in der Größenordnung von 50 ct/kWh.

Die in der EEG erzeugte Energie steht ihren Mitgliedern somit zu möglichst günstigen Konditionen zur Verfügung. Konkret werden für den Start die Einspeisepreise für die Einspeisung von Strom mit 21,6 ct/kWh inkl. Ust (das entspricht 18 ct/kWh netto), der Verkaufspreis für die Lieferung an Verbraucher mit 23 ct/kWh inkl. Ust festgelegt. Für einen Bei-

spielhaushalt mit vier Personen und einem Stromverbrauch von 3.914 kWh/a würde dies bei aktuellen Tarifen eine Einsparung von 434,87 €/a mit sich bringen (siehe Grafik nächste Seite).

Für die Gründung und die laufende Verwaltung der Energiegemeinschaft fallen Kosten an, deren Deckung auf die TeilnehmerInnen aufzuteilen sind. Gründungsmitglieder haben im 1. Jahr jedoch keine Mitgliedsbeiträge für die Teilnahme an der EEG zu entrichten. Für die Folgejahre wird ein Modell zur fairen Aufteilung der Verwaltungskosten unter den Mitgliedern entwickelt werden, diese werden im Schnitt in etwa 4 Euro pro Mitglied und Monat betragen.

Neben finanziellen Vorteilen sind im Rahmen der EEG sozialgemeinschaftliche Aktivitäten wie ein regelmäßig stattfindender Stammtisch oder gemeinsame Veranstaltungen geplant.



Energie	
Verbrauch gesamt	3.914 kWh
Bezug aus EEG	1.436 kWh
Restbezug EVU	2.478 kWh

Kosten ohne EEG in € / a				
Energie	Netz	Abgaben	Summe	
1.963,54	274,14	4,70	2.242,38	

Differenz: 434,87

Kosten in EEG in € / a				
Position	Energie	Netz	Abgaben	Summe
EEG	330,22	57,49	-	387,71
EVU	1.243,24	173,58	2,97	1.419,79
Summe	1.573,46	231,07	2,97	1.807,51

Wer kann an der EEG Neudörfel teilnehmen?

Die EEG Neudörfel wurde so konzipiert, dass grundsätzlich alle Haushalte, KMUs und weitere Akteure teilnehmen können. Ausgeschlossen sind nur die aus gesetzlichen Gründen nicht teilnahmeberechtigten Großunternehmen sowie Energieversorger. Somit ist für alle StromkundInnen und ErzeugerInnen, auf die

diese Eigenschaften nicht zutreffen, eine Teilnahme möglich. Es ist dafür nicht notwendig, eine Immobilie oder gar eine PV-Anlage zu besitzen, auch MieterInnen von Wohnungen können beispielsweise als VerbraucherInnen an der EEG teilnehmen. Das Recht auf freie Lieferantwahl des Reststroms (= nicht durch die EEG zur Verfügung gestellte Strommenge) bleibt selbstverständlich aufrecht.

Das Projektteam lädt in einem ersten Schritt zu folgenden Terminen ein:

18. Januar 2023
16.00 – 18.00 Uhr

Gemeindeamt Neudörfel:
EEG-Sprechstunde zur Klärung/Beantwortung von Fragen zur EEG; um Voranmeldung wird gebeten

(Fragen zur EEG können auch an energiegemeinschaft@neudoerfl.bgld.gv.at gerichtet werden)

01. Februar 2023
ab 18.00 Uhr

Rathausüberl Martinihof:
1. EEG-Stammtisch

24. Februar 2023
ca. 11.00 – 20.00 Uhr

Exkursion nach Melk - Besuch einer Energiegemeinschaft: die Reisekosten werden seitens des Forschungsprojekts gedeckt. Da das Kontingent hinsichtlich der Anzahl der Personen beschränkt ist, wird um Voranmeldung per Email unter energiegemeinschaft@neudoerfl.bgld.gv.at gebeten.

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms „Smart Cities Demo – Boosting Urban Innovation 2020“ durchgeführt.



Voranmeldungen zur Teilnahme an der EEG Neudörfel sind bis 15. Februar 2023 unter folgenden Kanälen möglich:

• Onlineformular:
<https://ww2.unipark.de/uc/RES2EEG>



• im Gemeindeamt aufliegendes Anmeldeformular: die ausgefüllten Formulare sind im Gemeindeamt abzugeben oder per Email an energiegemeinschaft@neudoerfl.bgld.gv.at zu übermitteln

JANSKA
SANITÄR - HEIZEN | KÜHLEN

Ihr Partner für
Heizungsinstallationen
Sanitärinstallationen
Wartungs- und
Reparaturarbeiten



Hauptstraße 127 | 7201 Neudörfel | office@janska.at
+43 2622 77 1 88 | www.janska.at