

Ihr Partner rund um  
Energiegemeinschaften

# FLEXUMSHARE

## FlexumShare - Energiegemeinschaften

Mit unseren Experten beraten wir Sie umfassend und unterstützen Sie bei oder übernehmen für Sie auf Wunsch unter anderem:



Konzeptionierung & Planung  
Projektentwicklung  
Gründung



Gemeinschaftserrichtung  
Behördenabwicklung  
Registrierung



Organisation  
Verwaltung  
Betrieb



Abrechnung  
Software  
Hardware



Energiemanagement  
Kommunikation  
Mitgliederakquise

## FlexumShare Plattform

Mit der von uns eigens für Energiegemeinschaften entwickelten Organisations-, Verwaltungs- und Monitoring-Plattform bieten wir Ihnen eine Software-Komplettlösung, welche für Sie die Nutzung von Energie so transparent, unkompliziert und komfortabel wie noch nie macht.

**ENTFESSELN WIR GEMEINSAM IHRE ENERGIE!**



## Wir sind Flexum

Die Flexum GmbH ist als spezialisierter Dienstleister Ihr professioneller Begleiter durch die vielfältigen Möglichkeiten, die jedem einzelnen durch den Ausbau erneuerbarer Energien zugänglich werden.

Zu unseren Leistungsbereichen zählen die Abwicklung von Behördenwegen und Förderungen, die Einrichtung und Betreuung von Energiegemeinschaften, sowie die Planung von erneuerbaren Energieanlagen.



## FlexumShare - Energiegemeinschaften

Wir freuen uns über Ihre Anfrage:

0043 / 1 / 4390010 3333  
share@flexum.at  
www.flexum.at/energiegemeinschaften

Entfesseln Sie Ihre Energie mit der  
**CONVERSIUM BEG** österreichweit!  
www.conversiumbeg.at



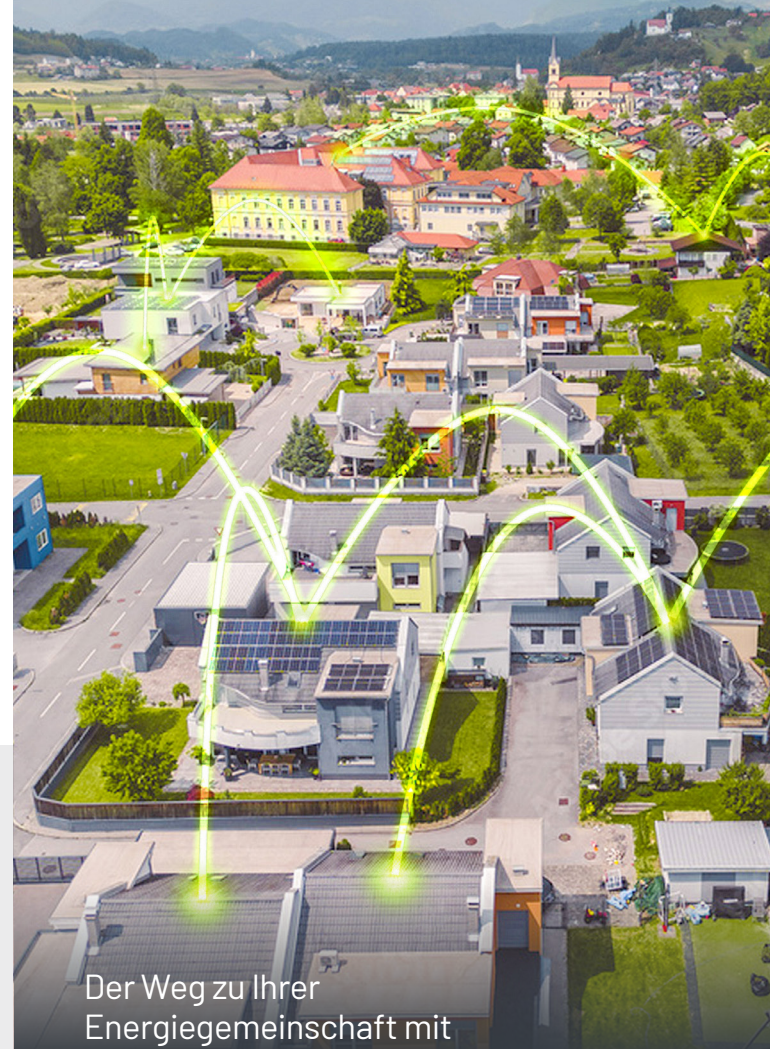
**Flexum GmbH**  
0043 / 1 / 4390010  
office@flexum.at  
www.flexum.at

**Wien**  
Kastnergasse 21  
A-1170 Wien

**Burgenland**  
Wirtschaftspark 7  
A-7311 Haschendorf

**Kärnten**  
Koschatstraße 24  
A-9800 Spittal/Drau

# ENERGIE GEMEINSAM ENTFESSELN



Der Weg zu Ihrer  
Energiegemeinschaft mit

# FLEXUMSHARE

www.flexum.at

# Fragen & Antworten zu Energiegemeinschaften

## Was ist eine Energiegemeinschaft?

Durch Änderungen der gesetzlichen Rahmenbedingungen sind Energiegemeinschaften eine neue Möglichkeit der gemeinsamen Nutzung von Energie (elektrischer Strom, Gas und Wärme) und bringen Erzeugung und Verbrauch näher zusammen.

Dabei entstehen wirtschaftliche, ökologische und soziale Vorteile sowohl für Produzenten, wie z.B. einem Besitzer einer PV-Anlage, als auch Konsumenten ohne einer eigenen Erzeugungsanlage.

## Was ist mit meinem jetzigen Vertrag?

Verträge bei bisherigen Energielieferanten und Abnehmern von Überschusseinspeisung bleiben bestehen und man hat auch zukünftig freie Lieferantenwahl. Man ist also nach Aufbrauchen der Energie, welche innerhalb der Gemeinschaft erzeugt wurde, auch weiterhin ohne Einschränkungen durch die gewohnte Versorgung abgedeckt.

## Wer kann teilnehmen?

Energiegemeinschaften müssen aus zumindest 2 Teilnehmern bestehen. Diese können Privat- oder Rechtspersonen, Gemeinden, lokale Behörden oder KMUs sein, in manchen Fällen auch Groß- oder Energieversorgungsunternehmen. Als Organisationsformen sind ein einzelner Betreiber, Vereine, Genossenschaften oder auch Kapitalgesellschaften möglich.

## Welche Maßstäbe sind möglich?

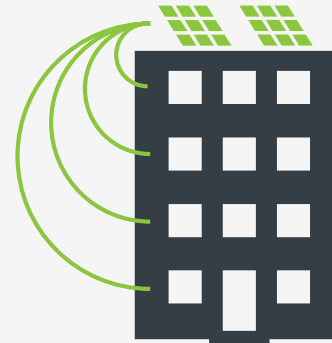
Sie können in verschiedenen Modellen von einem Mehrparteienhaus, über eine Nachbarschaft bis hin zu einem österreichweiten Netzwerk erstreckt werden. Dadurch stärken sie die regionale Wertschöpfung und bieten jedem die Möglichkeit, aktiv an der Energiewende mitzugestalten.

## Welche Voraussetzungen müssen von den Teilnehmern erfüllt werden?

- ein Anschluss an das öffentliche Stromnetz
- eine Smart-Meter-Messung mit Datenübermittlung im Viertelstundentakt

## Die einzelnen Modelle im Überblick:

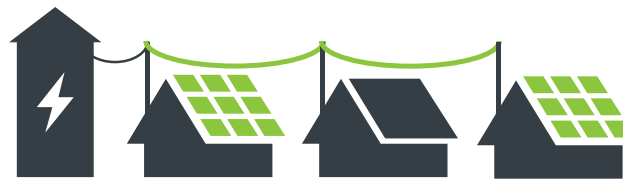
### Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage (GEA)



**Produzieren, speichern und nutzen Sie Energie gemeinsam mit Ihren Nachbarn im selben Mehrparteienhaus und sparen Sie 100% Netznutzungsentgelt.**

Jeder (privat und Firma) der an derselben Haupt- bzw. Steigleitung wie die Erzeugungsanlage angeschlossen ist, kann an der Gemeinschaftlichen Erzeugungsanlage teilnehmen. Das öffentliche Stromnetz wird für den direkten Energieaustausch nicht genutzt, wodurch Gebühren entfallen.

- Der Energiepreis wird in der Gemeinschaft festgelegt
- kann durch einen Betreiber ohne Rechtsform organisiert sein
- Einsparung von Steuern
- 100% Einsparung des Netznutzungsentgelts
- Entlastung des öffentlichen Netzes

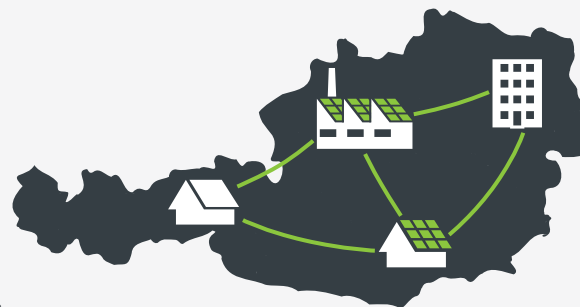


### Erneuerbare Energiegemeinschaft (EEG)

**Nutzen Sie Energie gemeinsam mit anderen, die am gleichen Trafo oder Umspannwerk angeschlossen sind und sparen Sie bis zu 57% Netznutzungsentgelt!**

Das Modell ist neben erneuerbarem Strom auch auf andere erneuerbare Energieträger wie Wärme oder Gas anwendbar. Alle Privat- und Rechtspersonen, Gemeinden, lokale Behörden und KMUs, die sich im selben Konzessionsgebiet eines Netzbetreibers befinden, können teilnehmen, müssen jedoch im selben Nahebereich der Erzeugungsanlagen angesiedelt sein. Man unterscheidet die **lokale EEG** auf Netzebene 6 & 7 (gleicher Trafo) und die **regionale EEG**, zusätzlich Netzebene 4 & 5 (bis Sammelschiene im Umspannwerk).

- Der Energiepreis wird in der Gemeinschaft festgelegt
- Entfall der Abgaben des Erneuerbaren Förderbeitrags
- Befreiung von der Elektrizitätsabgabe
- Reduktion des Netznutzungsentgelts
- Entlastung der überregionalen Netze



### Bürger-Energiegemeinschaft (BEG)

**Nutzen Sie Energie gemeinschaftlich mit Anderen in ganz Österreich und profitieren Sie von individuellen Preis- und Tarifgestaltungsmöglichkeiten. Auch für Großunternehmen möglich.**

Die Bürgerenergiegemeinschaft ist beschränkt auf elektrische Energie. Es dürfen alle (Privatpersonen, Firmen, auch Groß- und Elektrizitätsunternehmen, usw.) teilnehmen und diese können sich in unterschiedlichen Konzessionsgebieten der Netzbetreiber in ganz Österreich befinden.

- Der Energiepreis wird in der Gemeinschaft festgelegt
- ermöglicht Einbindung großer Erzeugungskapazitäten
- ist auf ganz Österreich anwendbar
- lokale Wertschöpfung