



© So-Strom

INFOABEND ZUR GRÜNDUNG EINER ERNEUERBAREN ENERGIEGEMEINSCHAFT

Donnerstag | 3. Oktober 2024 | 18 Uhr

St. Georgener Wirtshaus | 8413 St. Georgen an der Stiefing 25

Eine Erneuerbare Energiegemeinschaft (EEG) ist der Zusammenschluss von mindestens zwei TeilnehmerInnen zur gemeinsamen Produktion und Verwertung von Energie. Mehrere Personen produzieren, speichern, verbrauchen und verkaufen Strom.

Haben Sie Interesse, Mitglied der geplanten EEG zu werden? Sie haben keine PV-Anlage, möchten aber PV-Strom verbrauchen? Und das zu einem günstigeren Preis als bisher? Sie haben eine PV-Anlage und möchten den überschüssigen Strom verkaufen? Dann kommen Sie zum Infoabend.

Die Initiative zur Gründung einer EEG geht von Anrainern des Aframberges aus und wird von der Gemeinde St. Georgen an der Stiefing sowie von der KEM - der Klima- und Energiemodellregion - Stiefingtal unterstützt. Wenn Sie an der EEG Aframberg teilnehmen möchten, geben Sie bitte Ihre Zählpunktnummer im Serviceportal der Energie Netze Steiermark ein: <https://portal.e-netze.at/nahbereich>. Alle Netzkunden mit der Transformatorstation E314772-UM01 und dem Umspannwerk E310055-UM12 können mitmachen.

Es ist auch die Bildung einer weiteren EEG möglich.

Die Firma So-Strom garantiert die einfache Administration und korrekte Abrechnung der geplanten EEG. Heribert Strasser von So-Strom informiert Sie an diesem Abend:

- ◆ Was ist eine Erneuerbare Energiegemeinschaft?
- ◆ Struktur
- ◆ Netztechnische Themen
- ◆ Rechtlich / steuerliche Themen
- ◆ Vorteile
- ◆ Schritte zur Umsetzung

Nähere Informationen & Kontakt:



Reiterer & Scherling

Ingenieurbüro | Unternehmensberatung
Sicherheitsfachkraft

Dipl. Ing. (FH) Isabella Kolb-Stögerer
isabella.kolb@reiterer-scherling.at
+43 664 25 28 595
www.kemstiefingtal.at

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds
gefördert und im Rahmen des Programmes
„Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.

powered by **klima+
energie
fonds**

**Klima- und Energie-
Modellregionen**
Wir gestalten die Energiewende

