

25.Juni 2026 Medienmitteilung der tb.glarus:

Der Glarner «Strom-Tinder» wächst weiter

Die Plattform der tb.glarus unterstützt neu auch Eigenverbrauchsgemeinschaften.

Die Technischen Betriebe Glarus (tb.glarus) entwickeln ihre digitale Plattform für Energiegemeinschaften weiter. Nach der Einführung der Lokalen Elektrizitätsgemeinschaften (LEG) können ab sofort auch Eigenverbrauchsgemeinschaften (EVG) einfach geplant, gegründet und betrieben werden.

Eine Plattform – mehrere Möglichkeiten

Die Plattform vereint verschiedene Formen der gemeinschaftlichen Energienutzung. Eine Lokale Elektrizitätsgemeinschaft (LEG) ermöglicht den Austausch von Solarstrom innerhalb einer Gemeinde. Bei einer Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG) stehen die gemeinsame Produktion und der Verbrauch von Solarstrom innerhalb einer Liegenschaft oder eines gemeinsamen Netzanchlusspunkts im Mittelpunkt. Eigentümerinnen und Eigentümer erhalten mit wenigen Schritten eine Übersicht über die Möglichkeiten ihrer Liegenschaft. Die tb.glarus übernehmen auf Wunsch die gesamte Umsetzung, von der Projektentwicklung über die Gründung bis zum Betrieb. Dazu gehören auch technische, administrative und regulatorische Aufgaben. So wird aus einem komplexen energierechtlichen Thema eine verständliche und unkomplizierte Dienstleistung.

Mehr Eigenverbrauch – besserer Nutzen

Mit einer EVG wird Solarstrom direkt dort genutzt, wo er produziert wird. Das erhöht den Eigenverbrauch und verbessert die Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen. Gleichzeitig profitieren Bewohnerinnen und Bewohner von lokal erzeugter Energie, ohne selbst in eine Anlage investieren zu müssen. Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer bleiben Kundinnen und Kunden der tb.glarus. Die bestehenden Stromprodukte für den Reststrom bleiben unverändert. Ebenso erfolgt die Abrechnung weiterhin transparent und einfach über die tb.glarus.

«Mit der Erweiterung unserer Plattform schaffen wir einen zentralen Zugang zu verschiedenen Energiegemeinschaften. So machen wir die gemeinsame Nutzung von lokal produziertem Solarstrom noch einfacher», sagt Jürg Zentner, Abteilungsleiter Markt + Digital der tb.glarus.

Individuelle Lösungen für Ihre Liegenschaft

Welches Modell am besten geeignet ist, hängt von der jeweiligen Gebäude- und Netzsituation ab. Deshalb analysieren die tb.glarus gemeinsam mit ihren Kundinnen und Kunden die Ausgangslage und erarbeiten auf Wunsch die passende Lösung. Interessierte können ihre Liegenschaft direkt auf der Plattform prüfen oder eine individuelle Projektentwicklung anfragen. Die tb.glarus unterstützen sie dabei, das passende Modell für ihre Situation zu finden.

Weitere Informationen zu den Energiegemeinschaften der tb.glarus finden Sie unter <https://www.tbglarus.ch/energiegemeinschaften/>. Dort können Sie die Möglichkeiten für Ihre Liegenschaft prüfen oder direkt eine Projektentwicklung anfragen.

2856 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Weitere Informationen erteilt:
Martin Zopfi, Geschäftsführer
Tel. 058 817 11 40
martin.zopfi@tbglarus.ch

Bildquelle: tb.glarus