

04.12.2023 Medienmitteilung der tb.glarus:

Solargemeinschaft Stampfrüti ist in Betrieb

Die Technischen Betriebe Glarus (tb.glarus) bauen ihre Standorte mit Photovoltaik-Anlagen (PV-Anlagen) im Zuge der Förderung von erneuerbaren Energien laufend aus. So auch beim Stall Stampfrüti in Glarus. Dort entstand in den letzten Monaten die grösste Solargemeinschaft im Kanton Glarus, die nun in Betrieb gegangen ist.

Seit der Inbetriebnahme per 23. November 2023 ist die Stampfrüti-Anlage nicht nur die grösste Solargemeinschaft der tb.glarus, sondern gleichzeitig auch die grösste im Kanton Glarus. Mit einer Leistung von 154 Kilowatt-Peak (kWp) produziert die PV-Anlage jährlich ca. 128'000 Kilowattstunden (kWh), womit rund 30 Haushalte mit Strom versorgt werden können.

Solargemeinschaften der tb.glarus bewähren sich

Stampfrüti ist nicht die erste von den tb.glarus errichtete PV-Anlage. Mit dem Stall sind es nun insgesamt sechs Solargemeinschaften mit einer Gesamtfläche von über 2'500 m² und damit über 2'500 Solarpanels (Betriebsgebäude tb.glarus, Kantonsschule Glarus, Talstation Seilbahn Luchsingen-Brunnenberg, Zweiggartenturnhalle Netstal, Truppenunterkunft Glarus und Stall Stampfrüti), die mit einer Leistung von 519 kWp eine jährliche Produktion von ca. 490'000 kWh oder Strom für rund 110 Haushalte erbringen.

Mit Solarpanel-Beteiligung eigenen Solarstrom produzieren

An der PV-Anlage Stampfrüti kann man sich beteiligen. Damit wird es in der Gemeinde Glarus Mieterinnen und Mieter sowie Eigentümerinnen und Eigentümer von Liegenschaften ermöglicht, ohne eigenes Dach oder geeignete Dachfläche eigenen Solarstrom zu produzieren. Für eine einmalige Beteiligung an der PV-Anlage Stampfrüti schreiben die tb.glarus den Kunden während 20 Jahren eine fixe Menge Solarstrom auf deren Stromrechnung gut. Von den 707 Solarpanels sind in der Zwischenzeit bereits über 95 % verkauft. Die tb.glarus danken allen Unterstützerinnen und Unterstützern.

tb.glarus fördern erneuerbare Energien

Mit einer Solargemeinschaft können die Erwerbenden sowie die tb.glarus einen grossen Beitrag zum Klima- und Umweltschutz leisten und sorgen damit für CO₂-Einsparungen bei der Energiegewinnung. Die lokale Stromproduktion sorgt für eine effiziente und unkomplizierte Bewirtschaftung der PV-Anlage und schafft neben den wirtschaftlichen Aspekten einen Mehrwert für die Energieversorgung in der Gemeinde Glarus. Die tb.glarus sind deshalb weiterhin auf der Suche nach geeigneten Dachflächen.

Fakten Solargemeinschaft Stall Stampfrüti Glarus

Stromproduktion: ca. 128'000 kWh pro Jahr
Fläche der PV-Anlage: 707 m²
Anzahl Anteile zu verkaufen: 707 Solarpanels
Davon bereits vergeben: ca. 95 %
Inbetriebnahme pro m²: 23. November 2023

Weitere Informationen zu den Solargemeinschaften der tb.glarus erhalten Sie unter tbglarus.ch/solargemeinschaft. Dort können Sie auch gleich Ihre persönlichen Solarpanels erwerben und eigenen Solarstrom produzieren.

Lauftext: 2'878 Zeichen

Weitere Auskünfte erteilt:

Martin Zopfi, Geschäftsführer Technische Betriebe Glarus,
Tel. 058 817 11 40,

info@tbglarus.ch

Bildlegende:

Bild 1: Martin Bowald, Eigentümer Stall Stampfrüti (links) und Marco Loretz, Projektleiter tb.glarus (rechts)

Bild 2: PV-Anlage auf dem Stall Stampfrüti in Glarus

Bildquelle:

tb.glarus