

05.11.2021 Medienmitteilung der tb.glarus:

Die 3. Solargemeinschaft der tb.glarus ist ausverkauft

Weniger als zwei Monaten nach Bekanntgabe sind die Anteile der dritten Glarner Solargemeinschaft der tb.glarus auf dem Turnhallendach der Kantonsschule in Glarus vergeben. Die bis anhin grösste PV-Anlage wird Anfang 2022 ans Netz gehen und jährlich etwa 130'000 kWh Strom produzieren.

Zusammen mit den Anlagen auf dem Betriebsgebäude der tb.glarus sowie der Zweiggartenturnhalle in Netstal beteiligen sich die Einwohner der Gemeinde Glarus bis anhin an total 1'355 Quadratmetern PV-Anlage mit einer Jahresproduktion von rund 270'000 kWh. Damit sichern sie sich ihren Anteil an lokal produziertem Sonnenstrom für die nächsten 20 Jahre und tragen so einen Teil zur Reduktion der CO₂-Emissionen im Rahmen der Energiestrategie 2050 bei.

Die 4. Solargemeinschaft folgt

Die Planung für eine weitere PV-Anlage dieser Art auf einem Objekt in der Gemeinde Glarus läuft bereits. Der genaue Standort wird von den tb.glarus publiziert, sobald die Rahmenbedingungen fixiert sind. Interessenten können sich bereits jetzt auf der Webseite tbglarus.ch registrieren. Die Inbetriebnahme ist im Verlauf des Jahres 2022 geplant.

Für wen eignet sich das Prinzip der Solargemeinschaft?

Solargemeinschaften eignen sich für alle, die sich lokalen Sonnenstrom wünschen und dabei nicht selber in eine PV-Anlage investieren können oder wollen. Neben den Investitionen entfallen auch alle Tätigkeiten bezüglich Planung, Unterhalt und Wartung der PV-Anlage sowie das komplette finanzielle Risiko.

Bild Titel: das Turnhallendach der Kantonsschule

(1'516 Zeichen inkl. Leerschläge) Weitere Informationen erteilt:
Martin Zopfi-Glarner, Geschäftsführer, Telefon 058 611 80 58