

## Inbetriebnahme des größten Solarparks Bayerns

Die EGIS eG nimmt am 28. September 2023 feierlich den PV-Park in Bundorf in Betrieb und lädt zu einem Bürgerfest inklusive Besichtigung und Verköstigung ein.

Es sind die Zahlen, die beeindrucken! Auf einer Fläche von 125 Hektar gewinnen mehr als 320.000 Einzelmodule Strom, der bilanziell etwa 37.500 Haushalte mit Energie versorgt. An circa 40 Hektar davon können sich Bürger der Gemeinde Bundorf sowie Menschen aus der Region, Bayern und Deutschland beteiligen.

Es ist der ganzheitliche Ansatz, der beeindruckt! Hubert Enders, Bürgermeister der Gemeinde Bundorf, bezeichnet das Projekt als "Glücksfall für die Gemeinde. So ein ambitioniertes Projekt findet man in Deutschland nur selten". Die Betreibergesellschaft des PV-Parks, die EGIS eG und ihr Partner die MaxSolar GmbH, verfolgen einen ganzheitlichen Ansatz, der nicht nur das Ziel hat, grünen Strom zu liefern, sondern auch Fernwärme und E-Mobilität ermöglicht.

Und es ist die Zeit, die beeindruckt! Innerhalb eines knappen Jahres entstand auf den Feldern Bundorfs einer der größten Solarparks Deutschlands. Woche für Woche wachsen die Reihen mit den Solarmodulen und verwandeln Bundorf in ein Energiedorf, das seinesgleichen sucht.

## Besichtigungen des PV-Parks und geselliges Miteinander

Am 28. September 2023 nimmt die EGIS eG den Solarpark Bundorf ab 15:00 Uhr in Betrieb – mit einem großen Fest. Wer möchte, kann an einer der Besichtigungsrunden durch die beeindruckende PV-Anlage teilnehmen. Ab 18.30 Uhr geht's dann gemütlich zu: Alle Bürgerinnen und Bürger, Gäste und Interessierte lädt die EGIS eG zu leckerem Braten und Bier vom Fass ein. Das Organisationsteam vom Sportverein Bundorf stellt hierzu extra ein großes Zelt am Sportplatz in Bundorf auf. "Wir wollen uns mit diesem Fest für das Vertrauen in das Projekt und für die Geduld während etwaiger Beeinträchtigungen durch die Bauarbeiten bedanken", ergänzt EGIS-Vorstand Pascal Lang.

Der Bau des PV-Parks in Bundorf ist ein absolutes Leuchtturmprojekt, das in seiner Art ein unverzichtbarer Baustein für die Energiewende in Bayern bedeutet. Bis zum Jahr 2040 will Bayern klimaneutral werden – und Bundorf zeigt, wie das möglich ist. Hier wird Strom aus erneuerbaren Energien erzeugt, hier speist der PV-Park ein innovatives Fernwärmenetz, hier gibt es eine klug durchdachte Ladeinfrastruktur für E-Mobilität.

Seit Mai 2023 wächst das insgesamt 1,6 Kilometer lange Fernwärmenetz. Noch Interessierte Fernwärmekunden können sich jederzeit bei der EGIS eG melden. An sechs zentralen Orten in Bundorf und seinen weiteren fünf Ortsteilen können E-Autofahrer ihre Fahrzeuge ab Herbst 2023 laden. Zwei Schnell-Ladepunkte direkt vor dem Gemeindehaus kommen in 2024 hinzu.



Foto:



Bildunterschrift: Der Bürgersolarpark Bundorf – ein Meilenstein in der Energiewende Bayerns!