



Presseinformation

Stadt Neutraubling und Bürger Energie Region Regensburg (BERR eG) weihen zwei PV-Anlagen ein: auf der Kinderkrippe Moby Dick und der Freiwilligen Feuerwehr

Regensburg, den 14.10.2025 --- Die Bürgerenergiegenossenschaft BERR eG weiht heute gemeinsam mit dem Ersten Bürgermeister der Stadt Neutraubling, Harald Stadler, die Photovoltaikanlagen auf dem Kinderhaus Moby Dick mit 30,6 kWp und bei der Freiwilligen Feuerwehr mit 76,5 kWp ein.

Der auf der Kinderkrippe produzierte Strom wird ohne Netzentgelte direkt an das Kinderhaus abgegeben. Da dieser während der Öffnungszeiten voraussichtlich auch vollständig verbraucht wird, können die Stromkosten der Kinderkrippe so deutlich reduziert werden. Auch die Freiwillige Feuerwehr wird einen Großteil der erzeugten Energie direkt nutzen. Überschüssiger Strom wird ins Netz eingespeist, wodurch der in Neutraubling verbrauchte Strom indirekt noch umweltfreundlicher wird.

Die Stadt Neutraubling kann ganz ohne Investition seitens der Kommune Stromkosten senken und ihre Klimabilanz verbessern. Die BERR eG mietet von der Stadt die jeweiligen Dächer, baut auf eigene Kosten mit den Einlagen der Mitglieder die Photovoltaikanlagen und verkauft den erzeugten Strom dann direkt an die darunter liegenden Gebäude. Da der Strom ganz ohne Netzentgelte verkauft werden kann, ist er per se schon deutlich günstiger als Strom aus dem Netz. Obendrein ist die Stromerzeugung durch PV-Anlagen erwiesenermaßen die wirtschaftlichste Methode, Energie zu produzieren, weshalb die Kommune von besonders niedrigen Energiekosten profitiert.

„In Zeiten der Energiewende ist es sinnvoll in PV-Anlagen zu investieren. Wir stellen unsere Liegenschaften zur Verfügung, erhalten günstigen Strom und senken die Schadstoffemissionen durch die öffentlichen Gebäude. Für uns ein weiterer wichtiger Schritt in Richtung nachhaltiger Energieversorgung“, betont Bürgermeister Stadler.

“Unsere Mitglieder engagieren sich mit ihren Einlagen in die Genossenschaft auch für nachfolgende Generationen. Gemeinsam investieren wir in nachhaltige Energieversorgung für die Region und teilen die erwirtschafteten Gewinne unter den Mitgliedern auf. Partner wie die Stadt Neutraubling passen ideal zu uns, weil auch hier der Nutzen der dezentralen Energieversorgung verstanden und vorangetrieben wird. Die Vorteile für die Region -finanziell, für den Arbeitsmarkt, für die Unabhängigkeit der Kommune- haben wir bereits gemeinsam mit anderen Kommunen unter Beweis gestellt und die Region gestärkt,” fügt Joachim Scherrer, Vorstandsvorsitzender der Genossenschaft, hinzu.

Die heute eingeweihten Photovoltaikanlagen erhöhen die von der BERR eG in Neutraubling installierte Gesamtleistung auf etwa 477 kWp. Sie ergänzen die Anlagen der Stadtverwaltung, die bereits auf den Dächern des Jugendtreffs, der Mittelschule, des Bauhofs, des Hallenbads, des Kinderhauses Märchenhaus und der Aussegnungshalle montiert sind, um ca. 100 kWp. Ein Fortschritt, der sich sehen lassen kann.

Auf beiden neuen Dächern wurden durch den regionalen Installateur GT-Systembau bifaziale Module verbaut. Bei der Unterkonstruktion wurde mit einem speziellen Befestigungssystem für Falzblechdächer gearbeitet und ein Taubenschutz integriert. Über einen Datenlogger überwacht die Genossenschaft täglich die Strom-Produktion der PV-Anlage und die Versorgung der Gebäude.

Heute freuen sich sowohl die BERR eG als auch die Stadt Neutraubling, dass zusätzlicher grüner Strom fließt, was Geld spart, die Verbrennung fossiler Energieträger verringert und viel CO₂ vermeidet.

3.500 Zeichen inkl. Leerzeichen

Kontakt

Bürger Energie Region Regensburg eG

Annette Schwabenhaus

Donaustaufer Straße 70 93059 Regensburg

Tel: 0941 63 04-15 56 Fax: 0941 63 04-15 57

E-Mail: annette.schwabenhaus@berregensburg.de

Über die Bürger Energie Region Regensburg eG

Die Bürger Energie Region Regensburg eG wurde 2012 gemeinsam von Bürgerinnen und Bürgern aus Stadt und dem Landkreis gegründet. Ihr gemeinsames Ziel war und ist noch



**STADT
NEUTRAUBLING**



BERR
BÜRGER ENERGIE
REGION REGENSBURG

immer, sich an der Energiewende zu beteiligen und Grünstromerzeugung auch Menschen zugänglich zu machen, die sich selbst keine eigene Anlage leisten können. So soll es jedem und jeder möglich sein, an der Energiewende teilzuhaben.

Seit Gründung hat die BERR bis Oktober 2025 67 Projekte mit einer Gesamtleistung von über 5 MW umgesetzt. Mit den Anlagen vermeiden wir ca. 1.700 Tonnen CO₂ pro Jahr. Mittlerweile engagieren sich vier festangestellten Mitarbeiter und viele ehrenamtliche Helfer für den Erfolg der BERR.