



Marktgemeinde

Ernstbrunn





ENERGIEBERICHT 2023







Horst Gangl



Marktgemeinde ERNSTBRUNN



ENERGIEBER COLLEGE







20 Photovoltai keraniagen wegud Kirchbuh. Marktgemeinde R. Siche R. Kirchbuh.











NATURPARK-GEMEINDE

Gemeindeübersichtskarte Ernstbrunn 1:25000

THOMASL

LEISER BERGE

Naturpark

KLEMENT

OBERLEIS





Energiestrategie



der Marktgemeinde Ernstbrunn

e5 - Energiebeauftragter der Gemeinde

Der Energiebeauftragte ist die zentrale Anlaufstelle für Fragen zum Thema Energieeffizienz in der Marktgemeinde Ernstbrunn. Im Oktober 2012 beschloss der Gemeinderat die Funktion als "Energiebeauftragter" mit Hr. Horst Gangl zu besetzen. Die 40-stündige Ausbildung wurde mit 7. Dez.2012 mit der "Zertifizierung zum Energiebeauftragten" abgeschlossen, um der steigenden Bedeutung der kommunalen Energiestrategie Rechnung zu tragen.

Ziel des Energiebeauftragten ist die Umsetzung energiewirtschaftlicher Ziele und Maßnahmen der Gemeinde, darüber hinaus koordiniert er die EnergiePLANUNG und ist die erste **Informations- und Servicestelle für unsere BürgerInnen der Gemeinde.**

Konzept

- Umsetzung der NÖ Energiestrategie
- Energiebuchhaltung & Controlling / Analysen
- Energiebewusstsein schaffen
- Energie-Förderprogramme in der Gemeinde
- Internetplattform "Energiespartipps für die BürgerInnen"
- GR-Beschluss 01.03.2017 Ziel zur e5-Gemeinde
- GR-Beschluss 03.10.2017 Klimabündnis Gemeinde Österreich
- GR-Beschluss 02.07.2020 Bürgerbeteilungsprojekt 100,23 KWp
- e5-GemeindeTEAM-Verstärkung > 2.Energiebeauftragter GR Roman Meisel
- Errichtung von insg. 20 PV-Anlagen auf gemeindeeigenen Gebäuden
- Initiative starten "Raus aus dem ÖL"
- Gründung einer Energiegemeinschaft EZN & Windkraft Simonsfeld AG
- GR-Beschluss 13.10.2022 Gründung EEG Ernstbrunn OST & WEST
- Energy Globe 2023 Kategorie: Gemeinde
- BlackOUT KrisenSTAB § KrisenPLAN











Energiestrategie

der Marktgemeinde Ernstbrunn





Umsetzung It. NÖ Energieeffizienzgesetz NÖ EEG 2012 für die Gemeinde

- ✓ Anlagen- & Objekterfassung aller Energieträger m. Zählerpunkten
- Überprüfung der vereinbarten Netzbereitstellung
- Energieausweis für alle Gemeindeanlagen & Objekte
- ✓ Führung der Energiebuchhaltung
- ✓ Errichtung von PV-Anlagen auf öffentlichen Gebäuden
- ✓ laufende Energieüberwachung Energiesparmaßnahmen öffentl. Beleuchtung
- jährliche Umsetzung von Energiesparmaßnahmen & Konzepte
- ✓ Straßenbeleuchtung Kabel- Lichtpunkt- & Leuchtmittel & Schaltstellenplan
- ✓ Gemeindeförderkonzepte (Alternative Energieanlagen & E-Bike)
- ✓ Erstellung eines jährlichen Energieberichtes
- ✓ Bürgerbeteiligung "Sonnenkraft ERNSTBRUNN" 100,23 KWp
- ✓ Energiesparkonzept im Schulprojekt "EnergieCHECKER"
- ✓ Errichtung von 20 PV-Anlagen auf gemeindeeigenen Gebäuden
- √ 5 Jahre "Klima.Bündnis.Gemeinde"
- ✓ Initiative "Raus aus dem Öl"
- Energie.Vorbild.Gemeinde 2021
- ✓ Gründung EEG Ernstbrunn OST & WEST
- ✓ BlackOUT Krisenkonzept (Maßnahmen & Umsetzungen)







März 2017
 Gemeinderatsbeschluss zur e5-Gemeinde

3. Oktober 2017
Gemeinderatsbeschluss zum
Beitritt zum Klimabündnis Österreich









14. Sept. 2018 16. Sept. 2022 2. Auszeichnung mit vier "e" der e5-Gemeinden!



15. Okt. 2021 Auszeichnung Raus aus dem Öl 23. Dez. 2021

23. Dez. 2021
Auszeichnung
Energie.Vorbild.Gemeinde!



5. Nov. 2018
Auszeichnung european energy
Award in "SILBER"

13. Okt. 2022 Gründung EEG Ernstbrunn OST & WEST

02.Juli 2020
GR-Beschluss - Bürgerbeteiligung
SONNENKRAFT Ernstbrunn 100,23 KWp
304 Module = 35 Partner



horst gangl 12/2023



Energieanlagen-STRATEGIE der Marktgemeinde Ernstbrunn





Objekt und Anlagenerfassung für die Energiebuchhaltung

- > 88 Strom-EVN-Zählerpunkte, 1 Pelletsanlage und 9 EVN-Gasanlagen
- Objektdatenbank angelegt
- Evaluierung der vereinbarten Netzbereitstellung
- ➤ alternative GEMEINDE.Energieanlagen 20 Photovoltaik-Anlagen (259,71 KWp)
- ➤ Gemeindeförderungen > 2020 neu (E-Bike, alternative Energieanlagen)
- ➤ Bürgerbeteiligungsprojekt 2020
- Gründung einer Energiegemeinschaft EEG Ernstbrunn OST & WEST
- ➤ Energieverträge neu 2023





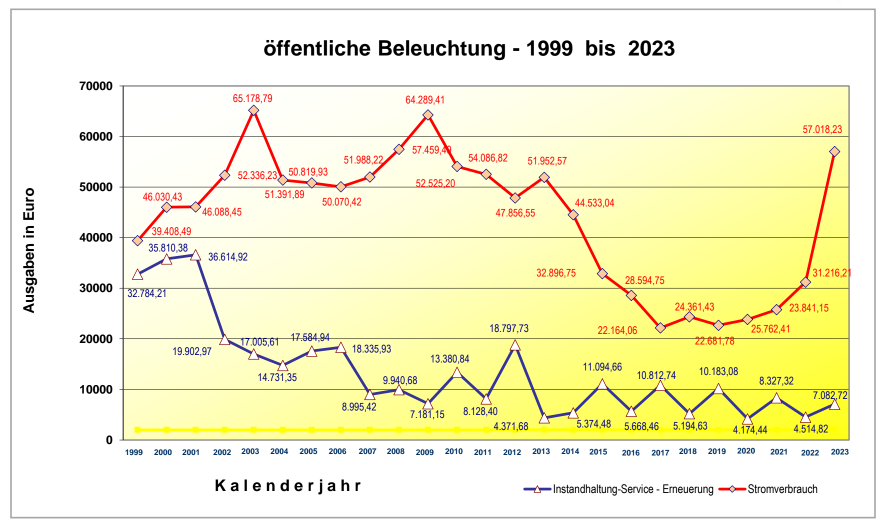


Strom - Gas - Pellets

Verbrauchsübersicht

Stromkosten - Aufstellung	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Gemeindeamt	1.681,08	1.042,62	€ 1.078,34	€ 1.057,41	€ 1.049,93			
REV	337,13	156,00	€ 197,76					
Förderung der Brandbekämpfung u. Brandverhütu	25.971,44	14.322,88	€ 12.432,71	€ 18.437,05	€ 16.880,65			
Volksschule - NMS	7.617,54	8.706,44	€ 5.256,53	€ 6.298,25	€ 7.495,88			
Tagesheimschule	2.400,00	600,00	€ 600,00	€ 400,00	€ 400,00			
Kindergarten Eleonorenweg	1.697,94	792,51	€ 1.183,57	€ 1.371,85	€ 2.221,75			
Kindergarten Bründl	13.464,55	4.929,99	€ 8.882,66	€ 3.091,77	€ 935,00			
Sportplätze			€ 0,00	€ 549,00	€ 0,00			
Musikschule	4.800,00	1.200,00	€ 1.200,00	€ 1.100,00	€ 1.100,00			
VA Halle	2.954,22	1.102,89	€ 1.512,00	€ 1.992,42	€ 2.557,08			
Schüttkasten	1.585,30	810,72	€ 1.227,00	€ 1.585,13	€ 1.757,73			
Öffentliche Beleuchtung	57.018,23	31.216,21	€ 25.762,41	€ 23.841,15	€ 22.787,98			
Wirtschaftshöfe	2.148,75	957,60	€ 1.397,45	€ 800,10	€ 804,30			
Wasserversorgung	11.520,60	11.987,69	€ 13.007,47	€ 9.671,12	€ 9.416,64			
Abwasserbeseitigung	1.020,19	636,21	€ 885,68	€ 721,32	€ 747,74			
Müllbeseitigung	675,01	374,06	€ 532,80	€ 430,78	€ 410,24			
Wohn u. Geschäftsgebäude	5.136,49	2.841,94	€ 2.597,75	€ 2.369,65	€ 2.104,44			
E-Tankstelle	5.563,29	2.242,48						
STROMKOSTEN gesamt	145591,76	81677,76	77754,13	73900,13	70848,56	61726,63	64938,96	71539,5
Gaskosten - Aufstellung	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Amtsgebäude	4.574,18	4.713,11	€ 4.363,91	€ 2.969,41	€ 3.719,56			
Förderung der Brandbekämpfung und Brandverhü	14.395,65	12.659,00	€ 12.040,33	€ 8.340,82	€ 12.366,54			
Tagesheimschule	1.100,00	1.100,00	€ 1.100,00	€ 1.000,00	€ 1.000,00			
Kindergärten ERNSTBRUNN	2.887,62	2.915,21	€ 3.579,37	€ 2.250,00	€ 3.199,78			
Maßnahmen der Kulturpflege - VA-Halle	4.317,38	2.676,66	€ 6.646,47	€ 4.285,20	€ 4.419,20			
Wirtschaftshöfe	2.629,96	3.207,45	€ 3.017,99	€ 2.860,51	€ 3.365,05			
Wasserversorgung	1.453,98	1.557,34			€ 1.593,98			
Abwasserbeseitigung BA-01	1.453,98	1.557,34			€ 1.593,98			
Müllbeseitung	1.453,98	1.557,34			€ 1.593,98			
GASKOSTEN gesamt	34266,73	31943,45	35960,582	25599,58	32852,07	89378,47	92484,87	85918,9
PELLETS-Anlage gesamt	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
NP Volksschule - Mittelschule	117.243,35	54.181,71	€ 55.572,47	€ 52.973,69	€ 50.120,97			
GESAMT - ENERGIEKOSTEN	179.858,49	113.621,21	€ 113.714,71	€ 99.499,71	€ 103.700,63	€ 151.105,10	€ 157.423,83	€ 157.458,





Gesamte öffentliche Beleuchtung: 1288 Lichtpunkte >>> 1268 LED (98,45%)



Alternative Energieanlagen 2012-2015







Alternative Energieanlagen 2019neu













Alternative Energieanlagen 2020













Alternative Energieanlagen 2020







Alternative Energieanlagen 2021neu



5,28 KWh PV - FF Steinbach











Alternative Energieanlagen 2021neu









Alternative Energieanlagen 2021neu













Freiwillige Feuerwehr



E - TANKSTELLE 2022neu



E - TANKSTELLE Hauptplatz 21, 2115 Ernstbrunn - mit der EVN - StromTankkarte Unterwegs.

Die EVN bietet für Elektroauto maximale Flexibilität:

Das aufladen erfolgt mit der EVN – Strom-Tankkarte in ganz Österreich zu den gleichen Konditionen.

Eine österreichweite Übersicht der Ladestationen, die Sie mit Ihrer EVN Strom-Tankkarte nutzen können, finden Sie in der

EVN App Autoladen 2.0.







Sie können Ihre EVN Strom-Tankkarte ganz einfach und bequem unter Tel.: 0800 800 777 bestellen.



Alternative Energieanlagen 2023neu







Alternative Energieanlagen 2023

20 gemeindeeigene PV-Anlagen 259,71 KWP



















Elektrofahrzeuge - "Zero Emission"



Gefahrene Kilometer:

2012 >> 6.753 KM	2013 >> 8.034 KM
2014 >> 5.612 KM	2015 >> 7.842 KM
2016 >> 6.069 KM	2017 >> 5.342 KM
2018 >> 4.788 KM	2019 >> 5.360 KM
2020 >> 6.520 KM	2021 >> 6.107 KM
2022 >> 5.303 KM	2023 >> 3.395 KM

KM-Stand 12/2023 > 71.445 KM

Elektro-Service Bauhof

Gefahrene Kilometer:

bei Übernahme 2020: 109.209 KM

2021 >> 3,520 KM

2022 >> 2.566 KM

2023 >> 641 KM

KM-Stand 12/2023 > 115.984 KM



Elektrofahrzeuge - "Zero Emission"

Gefahrene Kilometer:

2015 >> 20.256 KM 2016 >> 21.961 KM 2017 >> 16.929 KM 2018 >> 17.261 KM 2019 >> 13.554 KM 2020 >> 8.940 KM 2021 >> 9.446 KM 2022 >> 13.076 KM 2023 >> 5.063 KM

> KM-Stand 12/2019 - 9.446 KM-Stand 12/2023 - 36.525



Gefahrene Kilometer:

2015 >> 26.040 KM 2017 >> 23.926 KM 2019 >> 22.863 KM 2021 >> 21.125 KM 2023 >> 27.766 KM

2016 >> 22.450 KM 2018 >> 20.611 KM 2020 >> 19.933 KM 2022 >> 28.004 KM

KM-Stand-alt 12/2018 108.841 KM KM-Stand-neu 12/2020 26.982 KM 12/2021 48.303 KM KM-Stand KM-Stand 12/2022 76.303 KM 12/2023 104.069 KM KM-Stand

CO₂ - Einsparung:

2020: 35.393 KM >> 5,3 to CO2 eingespart 2021: 40.198 KM >> 6,1 to CO2 eingespart 2022: 48.949 KM >> 7,5 to CO2 eingespart 2023: 44.926 KM >> 6.7 to CO2 eingespart





PHOTOVOLTAIK LIGA

Ver**10** fachung des Sonnenstroms in NÖ pv-liga.at





In unserer Gemeinden wurden 680 Watt pro Einwohner an PV-Leistung im Jahr 2022 errichtet!

"Die Gemeinden und ihre Bürgerinnen und Bürger sind die wichtigsten Partner für die Energiewende. Das hilft der Region und schützt das Klima."

LH Stellvertreter Stephan Pernkopf

PV-Liga - Niederösterreich ist klare Nummer Eins bei der Nutzung von Sonnen-Energie in Österreich. Die Auswertung der bis Oktober 2022 verfügbaren Daten zeigt den Zuwachs an PV-Leistung pro Einwohnerln.



PHOTOVOLTAIK LIGA

Ver**10** fachung des Sonnenstroms in NÖ pv-liga.at





In unserer Gemeinde (341 PV-Anlagen) sind **1.289,68 Watt** pro Einwohner an PV-Leistung im Jahr 2023 errichtet!

"Die Gemeinden und ihre Bürgerinnen und Bürger sind die wichtigsten Partner für die Energiewende. Das hilft der Region und schützt das Klima."

LH Stellvertreter Stephan Pernkopf

PV-Liga - Niederösterreich ist klare Nummer Eins bei der Nutzung von Sonnen-Energie in Österreich. Die Auswertung der bis Dez. 2023 verfügbaren Daten zeigt den Zuwachs an PV-Leistung pro EinwohnerIn.



Photovoltaik

Wir produzieren österreichweit den meisten Strom aus Sonnenkraft, nämlich über 912 Mio. kWh.

Seit 2005 ist die Stromproduktion aus PV-Anlagen in Niederösterreich um das über 400-fache gestiegen. 2022 gab es **73.306 PV-Anlagen** in Niederösterreich.

Folgende Gemeinden hatten 2022 die meisten Photovoltaik-Anlagen in NÖ: St. Pölten (1.337), Amstetten (895) und Wiener Neustadt (856).



Marktgemeinde ERNSTBRUNN **341 PV-Anlagen** (bis 31. Dez.2023) Stromproduktion 4.259,8 KW

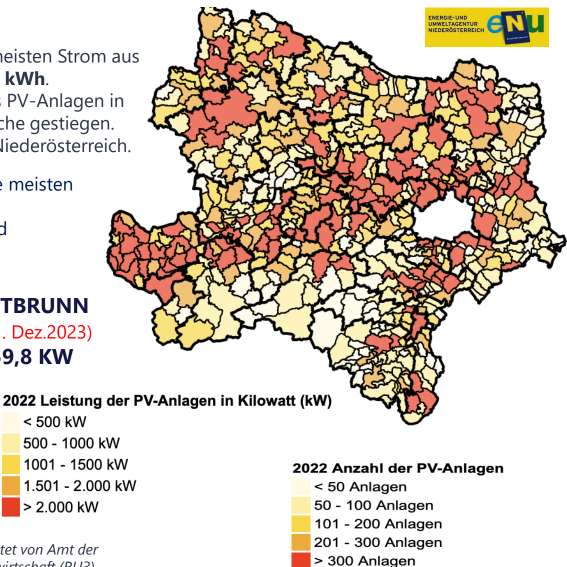




> 2.000 kW

Ouelle:

PV-Liga, Meldung der NÖ Netzbetreiber, bearbeitet von Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Umwelt- und Energiewirtschaft (RU3) Die Stromproduktion wurde auf der Basis von durchschnittlichen Volllaststunden (1.000 h) berechnet.



Windkraft

Wir produzieren österreichweit den meisten Strom aus Windkraft, nämlich über 4,3 Milliarden KWh.

Die Erzeugung vom Windstrom ist seit 2005 auf das Achtfache gestiegen.

2022 hatten wir 762 Windkraftanlagen.

Folgende Gemeinden hatten 2022 die meisten Windkraftanlagen in NÖ:

Mistelbach (37), Höflein (32), Zistersdorf (30) und Prellenkirchen (30).



Marktgemeinde ERNSTBRUNN (5) 3.243 Watt pro Einwohner





0 Watt/Einwohner

1 bis 1.000 Watt/Einwohner

1.001 - 10.000 Watt/Einwohner

> 10.000 Watt/Einwohner

2022 Anzahl der Windkraftanlagen

0 Anlagen

1 - 5 Anlagen

6 - 15 Anlagen

> 15 Anlagen

Quelle:

IG-Windkraft, bearbeitet von Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Umwelt- und Energiewirtschaft (RU3).

Die Stromproduktion wurde auf der Basis von durchschnittlichen Volllaststunden (1.966 h) berechnet.

Elektromobilität

15 % der Neuzulassungen in Niederösterreich im Jahr 2022 waren **Elektroautos** (Fahrzeugklasse M1 und N1). 2018 lag der Wert noch bei 2%.

Folgende Gemeinden hatten 2022 die meisten Elektrofahrzeuge in NÖ:

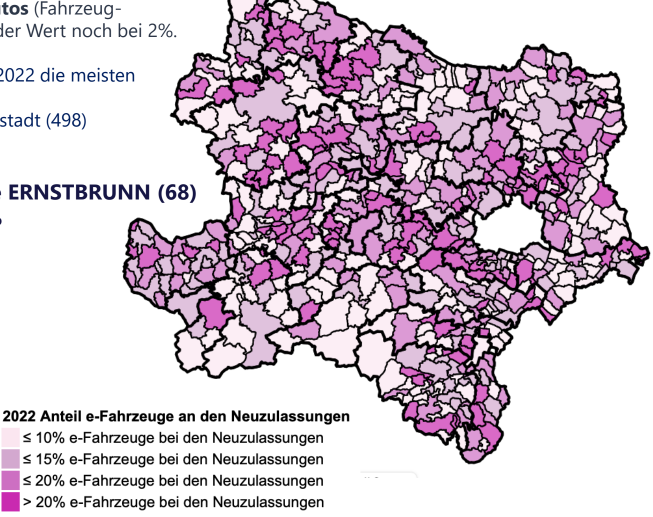
St. Pölten (1.147), Wiener Neustadt (498) und Maria Enzersdorf (399).



Marktgemeinde ERNSTBRUNN (68) **Gesamt 18,52 %**

> energieteam ernstbrunn

Ouelle: Statistik Austria



ENERGIE-UND UMWELTAGENTUR NIEDERÖSTERREICH

Biomasse-Nahwärmeanlagen

In Niederösterreich erzeugen wir die meiste erneuerbare Fernwärme österreichweit, nämlich 2,5 Mrd. kWh.

Es gibt **832 Biomasse-Nahwärmeanlagen** in Niederösterreich.

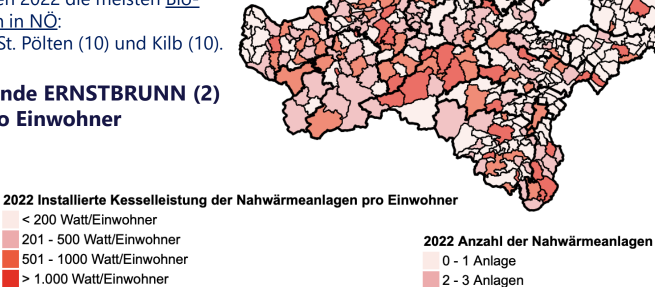
Folgende Gemeinde hatten 2022 die meisten Biomasse-Nahwärmeanlagen in NO:

Raabs an der Thaya (15), St. Pölten (10) und Kilb (10).



Marktgemeinde ERNSTBRUNN (2) 218 Watt pro Einwohner





Ouelle:

Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Umwelt- und Energiewirtschaft (RU3)

ENERGIE-UND UMWELTAGENTUR NIEDERÖSTERREICH

4 - 5 Anlagen

6 oder mehr Anlagen



Marktgemeinde ERNSTBRUNN





wir müssen gemeinsam







E-BIKE Förderung

.. die EnergieWENDE ist eingetreten,

unsere alternativen Ressourcen einsetzen!

beauftragte



Horst Gangl

2017 > 20 e-bike 2018 > 20 e-bike

Marktgemeinde ERNSTBRUNN

2019 > 30 e-bike 2020 > 50 e-bike

2021 > 27 e-bike 2022 > 30 e-bike

2023 > 30 e-bike

Summe der Förderungen: 207 E-BIKE

Energiegemeinschaft Ernstbrunn OST & WEST

Die e5-Energiegemeinde ERNSTBRUNN zählt zu den Pilotgemeinden in Niederösterreich, in denen die Erzeugung von erneuerbarer Energie mit ihren 20 gemeindeeigenen PV-Anlagen (vorerst eine Gesamtleistung von 259,71 KWp), auf gemeindeeigenen Gebäuden mit der Windkraft Simonsfeld AG (Gesamtleistung 100 KWp) in die Energiegemeinschaft Energie Zukunft NÖ GmbH eingebracht werden, um:



• Kostenminimierung gemeindeeigener Verbraucher

 regional erzeugte, erneuerbare Energie vor Ort zu verbrauchen

 Steigerung der energetischen Wertschöpfung in der Gemeinde

- Steigerung der Akzeptanz von erneuerbarer Energien
- Einstieg in neue Energiekonzepte & Geschäftsmodelle



SIMONSFELD[®]

Energiegemeinschaft Ernstbrunn OST & WEST



So funktioniert unsere Konzept!

- Strom lokal produzieren und lokal verbrauchen
- In der Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaft wird der Strom im Ort gleich automatisch unter den Teilnehmern/Objekten **geteilt**, **erzeugt und verbraucht**.
- Es sind alle Gemeindeobjekte und Anlagen (Zählerpunkte) in die Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaft OST & WEST eingebunden, auch jene, die mit keiner Photovoltaikanlage (z.B. Pumpstationen WVA, ABA, E-Ladestationen, Rathaus usw.) ausgestattet sind.

Wie geht das?

Produziert ein Objekt gerade mehr Strom, als es verbraucht, so wird dieser automatisch auf die anderen Objekte in der Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaft aufgeteilt und bleibt so in der Gemeinde.

Wenn z. B. am Vormittag der Sonnenstrom aus der Photovoltaikanlage auf dem Dach des Veranstaltungszentrums nicht vollständig verbraucht wird, werden damit die Pumpensystem in der Wasserversorgungsanlage oder Abwasserversorgung versorgt. Das passiert ganz automatisch - Intelligente Messgeräte (Smart Meter) vom Netzbetreiber sind notwendig!

EEG ERNSTBRUNN OST & WEST

Die Vereine Energiegemeinschaft Ernstbrunn Ost & West wurden einstimmig mit Gemeinde-Ratsbeschluss vom 13. Oktober 2022 gemeinsam mit dem Team der Windkraft Simonsfeld AG gegründet.





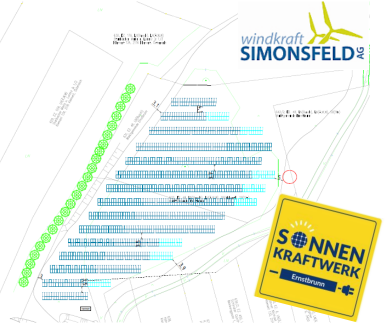
Pilotprojekt "BIO-Photovoltaikanlage 973 KWp"

BIO-PV – Beitrag zur Energiewende, mehr Leben durch mehr Struktur als Muster- und Leuchtturmprojekt Photovoltaik

Ziel des gegenständlichen Projektes ist es, eine **PV-Anlage** mit sichtbarem ökologischem Mehrwert auf einer alten **Deponiefläche** in Klement (ehem. Deponiefläche) zu errichten. Die Anlage soll als Referenzsystem dienen, um auch anderen PV-Betreibern zu ermöglichen, bei relativ geringem Kosten- und Arbeitsaufwand, einen Mehrwert für die Flora und Fauna auf allen PV-Frei- und Deponieflächen zu schaffen.

Zur Steigerung der Biodiversität sind eine Reihe an Maßnahmen i

- Verbesserte Zugänglichkeit für Tiere soll mit einer herkömmlichen Einzäunung geschaffen werden. Als Einzäunung sind auch weitere regionale Sträucher und Hecken geplant und für Tiere immer noch leicht zugänglich ist.
- Steigerung der Biodiversität der Flora geplante Wildwiese zwischen den Modulreihen. Durch eine geeignete Aufständerung, größere Reihenabstände der PV Modultische (-> geringerer PV-Flächennutzungsgrad) sowie eine eventuelle temporäre Beweidung wird die botanische Artenvielfalt zusätzlich gefördert. Die geplante Anlage schafft damit einen wesentlich höheren ökologischen Mehrwert als herkömmliche PV-Freiflächenanlagen und geht weit über den derzeitigen Maßnahmenrahmen hinaus.





Gliederung:

- I. BlackOUT Krisenzentrum
 - II. BlackOUT FührungsSTAB
 - III. BlackOUT ERSTMASSNAHMEN



- ... in jeden Haushalt zugestellt!
- ... Homepage www.ernstbrunn.gv.at
- ... im Bürgerservice verfügbar!





e5-ZIEL: 100 % erneuerbare Energie für Niederösterreich ... "ERNSTBRUNN IST WEG!"

- massive REDUKTION aus Erdöl, Erdgas und Kohle
- Umstieg auf erneuerbare, umweltfreundliche Energie wie Sonnenenergie, Windkraft, Wasserkraft, Erdwärme und Energie aus Biomasse (Pflanzen).
- bietet die Chance für Wohlstand, zusätzliche Arbeitsplätze und ein nachhaltiges Leben.

