



# Zertifikat - Certificate

## Industrie & Energie Austria

Art des Zertifikats: Konformitätserklärung zur Dokumentation eines Stromhändlers, der Strom mit den unten angeführten Produktbezeichnungen an Endkunden liefert.

Name des Stromhändlers: **EVN Energievertrieb GmbH & Co KG**

Anschrift: A-2344 Maria Enzersdorf, EVN Platz

Beschreibung: Die Dokumentation des Stromhändlers, der in Österreich Endkunden mit elektrischer Energie beliefert, wurde zu folgenden Punkten geprüft:

- Aufteilung nach Primärenergieträgern entsprechend § 4 Abs. 1 der Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idgF
- Herkunftsländer der Nachweise lt. § 3 Abs. 1 Z 2 Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idgF
- Umweltauswirkungen entsprechend § 5 Abs. 1 Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idgF

Produkte:

<b>Optima Natur</b>	<b>Optima Eco Natur</b>	<b>Optima Flex Natur</b>
<b>Optima Float Natur</b>	<b>Optima Float Cap Natur</b>	<b>Optima Garant Natur</b>
<b>Optima Smart Natur</b>	<b>Optima Spot Natur</b>	<b>Optima Eco Flex Natur</b>
<b>Optima Eco Float Natur</b>	<b>Optima Eco Float Cap Natur</b>	<b>Optima Eco Garant Natur</b>
<b>Vario Natur</b>	<b>Vario Garant Natur</b>	<b>Vario Float Natur</b>
<b>Mega Natur</b>	<b>Mega Flex Natur</b>	<b>Mega Float Natur</b>
<b>Mega Garant Natur</b>	<b>Mega Smart Natur</b>	<b>Mega Spot Natur</b>
<b>Mega Eco Garant Natur</b>	<b>Mega Eco Float Natur</b>	<b>FIT-B2B Natur</b>
<b>Giga Natur</b>	<b>Giga Garant Natur</b>	<b>Giga Float Natur</b>
<b>Universal Natur</b>	<b>Universal Float Natur</b>	<b>Joulie</b>
<b>Energiegemeinschaft Pauschal</b>		

Beurteilung: Der Stromhändler konnte eindeutig darlegen, dass der Strom **für die angeführten Produkte**

- aus den angeführten Primärenergieträgern erzeugt wurde
- zu 100% aus identifizierbaren Quellen in Österreich stammt
- bei der Erzeugung keine CO<sub>2</sub>-Emissionen verursacht wurden

Zeitraum der Stromabgabe an Endverbraucher: **01.01.2022 bis 31.12.2022**

Aufteilung gemäß Primärenergieträger:

Primärenergieträger	Zusammensetzung der Produkte	Versorgermix	Herkunftsland
Wasserkraft	65,37 %	77,16 %	Österreich
feste oder flüssige Biomasse	10,80 %	4,45 %	Österreich
erneuerbare Gas (Biogas, Deponie- und Klärgas)	0,82 %	0,33 %	Österreich
Windenergie	12,25 %	5,05 %	Österreich
Sonnenenergie	10,76 %	4,43 %	Österreich
Erdgas	0,00 %	6,06 %	Österreich
Sonstige (Stromerzeugung aus thermischer Abfallverwertung)	0,00 %	2,52 %	Österreich
Summe	100,00 %	100,00 %	Österreich
CO <sub>2</sub> -Emissionen	0,00 g/kWh	37,26 g/kWh	----
radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh	0,00 mg/kWh	----

Grundlagen: - TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH Kriterienkatalog für Stromhändler: „Nachgewiesene Stromherkunft“  
- Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 (EiWOG 2010) idF BGBl. I Nr. 5/2023  
- Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idF BGBl II Nr. 48/2022

Bericht: evnw30590-BRU vom 08.08.2023



08.08.2023  
Datum der Ausstellung

Dipl.-Ing. Dr. Kurt Bruckner  
Zertifizierungsbeauftragter



„Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet“