



# Optima Float Natur

Der flexible ökologische Stromtarif

Sie wollen unmittelbar am Strommarkt-Geschehen teilhaben und dabei Strom aus ökologischer Erzeugung beziehen?

Optima Float Natur bietet Strom aus 100% erneuerbarer Energiegewinnung. Als wertgesichertes Indexprodukt orientiert sich Optima Float Natur direkt am österreichischen Strompreisindex (ÖSPI). Das macht die Preisgestaltung für Sie nachvollziehbar und gewährleistet eine optimale Transparenz der Preisentwicklung.

Der aktuelle Energiepreis in ct/kWh wird jeweils zu Monatsbeginn unter Berücksichtigung folgender Wertsicherungsformel angepasst:

$$P_{\text{aktuell}} = (P_{\text{Vormonat}} - 0,4) \times \frac{\text{ÖSPI}_{\text{aktuell}}}{\text{ÖSPI}_{\text{Vormonat}}} + 0,4$$

$P_{\text{aktuell}} / P_{\text{Vormonat}}$

Energie-Verbrauchspreis im aktuellen Monat/ des Vormonats

$\text{ÖSPI}_{\text{aktuell}} / \text{ÖSPI}_{\text{Vormonat}}$

Strompreisindex der Österreichischen Energieagentur des aktuellen Monats/des Vormonats (ÖSPI von Jänner, Februar, März, etc.) veröffentlicht unter: [www.energyagency.at](http://www.energyagency.at)

## Ihr Vorteil

### Umweltfreundliche Energiegewinnung

Mit Optima Float Natur entscheiden Sie sich für eine besonders umweltfreundliche Form der Energiegewinnung. Sie ist zu 100% erneuerbar und emissionsfrei.

### Wertgesichertes Indexprodukt

Optima Float Natur ist an den österreichischen Strompreisindex (ÖSPI) gebunden. Der wertgesicherte Index wird monatlich von der unabhängigen Österreichischen Energieagentur veröffentlicht.

### Einfach, transparent und verständlich

Ihren aktuellen Strompreis können Sie anhand einer einfachen Formel errechnen. Der Energiepreis wird monatlich angepasst.

### Attraktive Vorteile mit der EVN Bonuswelt

Wertvolle Punkte sammeln und doppelt sparen.

### Strom-Unfallversicherung inklusive

Weltweit gültiger Versicherungsschutz für EVN Kundinnen und Kunden sowie alle Familienangehörigen, die im gemeinsamen Haushalt leben.

# Informations- und Preisblatt Strom Optima Float Natur



Ausgabe 30.12.2020

Preisübersicht	Energiepreis <sup>1</sup>	Energiepreis	+ Netzentgelt <sup>2</sup>	+ Abgaben	= Gesamtpreis
	Exkl. 20 % USt	Inkl. 20 % USt	Inkl. 20 % USt	Inkl. 20 % USt	Inkl. 20 % USt
<b>Verbrauchspreis</b> in ct/kWh	5,4864	6,5837	5,5836	3,5916	15,7589
<b>Grundpreis</b> in Euro/Monat	2,5000	3,0000	3,6000	4,8021	11,4021

Gültig ab 01.01.2021 bis 31.01.2021 für Haushalts- und Landwirtschaftskunden mit nicht gemessener Leistung und einer Absicherung bis 36 Ampere im Verteilnetzgebiet der Netz Niederösterreich GmbH bei Netzanschluss ans Ortsnetz (E7M7).

Die in den Spalten „Netzentgelt“, „Abgaben“ und „Gesamtpreis“ angeführten Werte dienen lediglich der Information und entsprechen dem Stand zum Ausgabedatum dieses Informations- und Preisblattes. Die angeführten Abgaben enthalten die Elektrizitätsabgabe (1,8000 ct/kWh), die Ökostrompauschale (43,1640 Euro/Jahr), den Ökostromförderbeitrag (12,9024 Euro/Jahr; 1,4568 ct/kWh für Netznutzung, 0,1008 ct/kWh für Netzverluste) sowie den Biomasseförderbeitrag (1,5588 Euro/Jahr; 0,2196 ct/kWh für Netznutzung, 0,0144 ct/kWh für Netzverluste) und die KWK-Pauschale 0,0000 EUR/Jahr. Allfällige Preisänderungen in diesen Bereichen führen nicht automatisch zu einer Neuauflage dieses Informations- und Preisblattes. Eine solche findet zwingend nur bei Änderungen des Energieentgelts statt. Nicht im Gesamtpreis enthalten ist das Messentgelt: Vierleiterzähler: 2,6160 Euro/Monat oder Zweileiterzähler: 0,8280 Euro/Monat. Alle vorstehend im Text angeführten Preise inkl. 20 % USt mit Stand zum Ausgabedatum dieses Informations- und Preisblattes.

## Stromkennzeichnung

für den Zeitraum 1.1.2019 bis 31.12.2019

EVN Energievertrieb GmbH & Co KG gibt gem. § 78 Abs.1 und 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung bekannt, dass im genannten Zeitraum elektrische Energie an Endverbraucher in Österreich wie folgt geliefert wurde:

Energieträger	Versorgermix in %	Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen	
Wasserkraft	75,68	CO <sub>2</sub> -Emissionen	39,01 g/kWh
Windenergie	11,19	Radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh
Biomasse <sup>I</sup>	3,70		
Sonnenenergie	3,05		
Sonstige <sup>II</sup>	1,53		
Sonst. Ökoenergie <sup>III</sup>	0,96		
Erdgas	0,91		
Kohle	2,98		
Summe	100,00		

100 % der Herkunftsnachweise stammen aus Österreich. Die gelieferte elektrische Energie ist atomstromfrei. Alle Angaben zur Stromkennzeichnung und zu den einzelnen Produkten werden jährlich durch einen unabhängigen Wirtschaftsprüfer und die TÜV Austria Services GmbH geprüft.

## Produktinformation Natur

Im genannten Zeitraum wurden folgende Stromanteile aus verschiedenen erneuerbaren Primärenergieträgern eingekauft, die im vorangeführten Versorgermix enthalten sind:

74,93 % Wasserkraft, 12,43 % Windenergie, 6,20 % Sonnenenergie, 5,48 % Biomasse<sup>I</sup>, 0,96 % sonstige Ökoenergie<sup>III</sup>. Umweltauswirkungen: 0,00 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen, 0,00 mg/kWh radioaktiver Abfall.

## Preis Anpassung

Abweichend von Punkt 5.3. der „Allgemeinen Bedingungen für die Lieferung von elektrischer Energie“ wird der Energie-Verbrauchspreis exkl. USt jeweils zu Beginn eines Monats im Vorhinein unter Berücksichtigung folgender Wertsicherungsformel angepasst und kaufmännisch auf 4 ct-Kommastellen gerundet:

$$P_{\text{aktuell}} = (P_{\text{Vormonat}} - 0,4) \times \frac{\text{ÖSPI}_{\text{aktuell}}}{\text{ÖSPI}_{\text{Vormonat}}} + 0,4$$

$P_{\text{aktuell}} / P_{\text{Vormonat}}$  Energie-Verbrauchspreis des aktuellen Monats / des Vormonats  
 $\text{ÖSPI}_{\text{aktuell}} / \text{ÖSPI}_{\text{Vormonat}}$  Strompreisindex der Österreichischen Energieagentur des aktuellen / vorangegangenen Monats (ÖSPI von Jan., Feb., Mär., etc. veröffentlicht unter [www.energyagency.at](http://www.energyagency.at))

Der Energie-Verbrauchspreis ergibt sich somit aus der Summe des aus oben angeführter Formel ermittelten Preises zuzüglich der USt. Der Grundpreis unterliegt keiner Wertsicherung.

## Preisinformation

Über den jeweils aktuellen Energie-Verbrauchspreis sowie über die Anpassungen des Energie-Verbrauchspreis anhand des ÖSPI werden Sie in der von Ihnen gewünschten Form (per E-Mail oder SMS) im Vorhinein informiert. Zusätzlich steht Ihnen diesbezüglich auch unser kostenloses EVN Service Telefon 0800 800 100 sowie unsere Homepage [www.evn.at](http://www.evn.at) zur Verfügung.

## Inkl. Strom-Unfallversicherung

Versichert sind sämtliche Unfälle, die auf die direkte Einwirkung von elektrischem Strom zurückzuführen sind (ausgenommen Blitzschlag). Es sind der Stromkunde und die mit ihm im selben Haushalt lebenden Familienangehörigen weltweit versichert sowie Personen auf dem Grundstück oder in der Wohnung des jeweiligen Stromkunden. Die näheren Bestimmungen zur Unfallversicherung finden Sie unter [www.evn.at/stromunfallversicherung](http://www.evn.at/stromunfallversicherung).

## Attraktive Vorteile mit der EVN Bonuswelt

Bonuspunkte sammeln und doppelt sparen

Die Belieferung erfolgt gemäß den „Allgemeinen Bedingungen für die Lieferung von elektrischer Energie für Kunden der EVN Energievertrieb GmbH & Co KG“. Es gilt eine Mindestvertragslaufzeit von 12 Monaten.

Für weitere Details stehen wir Ihnen gerne am kostenlosen EVN Service Telefon 0800 800 100 zur Verfügung.

- 1) Detailinformationen zur Preis Anpassung beachten
- 2) Lt. SNE-VO 2021
- I) Feste und flüssige Biomasse und Abfall mit biogenem Anteil
- II) Stromerzeugung aus thermischer Abfallverwertung
- III) Stromerzeugung aus Biogas, Deponie- und Klärgas

Vorbehaltlich Änderungen, Druck- und Übertragungsfehler.