



# Optima Eco Float Wasserkraft

Der flexible ökologische Nachtstromtarif

Direkte Orientierung am Strommarkt und 100% ökologische Erzeugung – Optima Eco Float Wasserkraft bietet diese Vorteile auch besonders günstig in der Zeit von 22.00 bis 6.00 Uhr für spezielle Anwendungen: Warmwasseraufbereitung, Nachtspeicherheizung, Komfortspeicherheizung, Wärmepumpenanlage und kontrollierte Wohnraumlüftung.

Mit Optima Eco Float Wasserkraft wird die Stromzufuhr tagsüber für 2x2 Stunden unterbrochen. Die beiden Zeitfenster liegen mindestens 4 Stunden auseinander, sodass ein reibungsloser Betrieb Ihrer Anlage gesichert ist.

Der aktuelle Energieverbrauchspreis (6h–22h) 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 Eco Float Wasserkraft entscheiden Sie sich für eine besonders umweltfreundliche Form der Energiegewinnung. Denn Wasserkraft ist zu 100% erneuerbar und emissionsfrei.

### Wertgesichertes Indexprodukt

Optima Eco Float Wasserkraft ist an den österreichischen Strompreisindex (ÖSPI) gebunden.

### 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 Eco Float Wasserkraft



Ausgabe 16.08.2016

| 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 |                           |                |                            |                |                |
| Hochtarif (06 – 22 Uhr)          | 3,5115                    | 4,2138         | 4,5780                     | 3,0300         | 11,8218        |
| Niedertarif (22 – 06 Uhr)        | 2,8092                    | 3,3710         | 3,6780                     | 3,0300         | 10,0790        |
| <b>Grundpreis</b> in Euro/Monat  | 0,000                     | 0,000          | 0,000                      | 3,4250         | 3,4250         |

Gültig ab 01.09.2016 bis 30.09.2016 für Haushalts- und Landwirtschaftskunden für die unterbrechbare Lieferung elektrischer Energie im Verteilnetzgebiet der Netz Niederösterreich GmbH mit folgenden Anwendungen: Wärmepumpen, Komfortspeicherheizungen, Warmwasserspeicher und Akkuladegeräte für E-Fahrzeuge.

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 (39,6000 Euro/Jahr) sowie den Ökostromförderbeitrag (0,0000 Euro/Jahr; 1,1052 ct/kWh für Netznutzung, 0,1248 ct/kWh für Netzverluste) und die KWK-Pauschale 1,5000 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: 3,564 Euro/Monat oder Zweileiterzähler: 1,776 Euro/Monat. Alle vorstehend im Text angeführten Preise inkl. 20 % USt mit Stand zum Ausgabedatum dieses Informations- und Preisblattes.

## Stromkennzeichnung

für den Zeitraum 1.1.2015 bis 31.12.2015\*

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                      | 54,92             | CO <sub>2</sub> -Emissionen                              | 201,76 g/kWh |
| Kohle                            | 16,65             | Radioaktiver Abfall                                      | 0,00 mg/kWh  |
| Erdgas                           | 11,65             |  |              |
| Windenergie                      | 8,28              |  |              |
| Biomasse <sup>1</sup>            | 4,73              |  |              |
| Sonnenenergie                    | 1,62              |  |              |
| Sonstige <sup>II</sup>           | 1,16              |  |              |
| Sonst. Ökoenergie <sup>III</sup> | 0,99              |  |              |
| Summe                            | 100,00            |  |              |

\* Die Bilanzierungsperiode für die Stromkennzeichnung wurde von Wirtschaftsjahr auf Kalenderjahr umgestellt, die Ausweisung erfolgt zukünftig auf Basis des Kalenderjahres.

100 % der Herkunftsnachweise stammen aus Österreich und wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben. 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.

1) Detailinformationen zur Preisanpassung beachten

2) Lt. SNE-VO 2016

I) Feste und flüssige Biomasse und Abfall mit biogenem Anteil

II) Stromerzeugung aus thermischer Abfallverwertung und geothermischer Energie

III) Stromerzeugung aus Biogas, Deponie- und Klärgas

Vorbehaltlich Änderungen, Druck- und Übertragungsfehler.

## Zusatzinformation zum Produkt

Im genannten Zeitraum wurden folgende Stromanteile aus verschiedenen erneuerbaren Primärenergieträgern eingekauft, die im vorangeführten Versorgermix enthalten sind: 59,87 % Wasserkraft, 18,92 % Windenergie, 13,36 % Biomasse<sup>1</sup>, 5,69 % Sonnenenergie, 2,16 % sonstige Ökoenergie<sup>II</sup>. Folgende Umweltauswirkungen sind entstanden: 0,00 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,00 mg/kWh radioaktiver Abfall.

## Preisanpassung

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:

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

$P_{\text{aktuell}} / P_{\text{Vormonat}}$  Energiepreis-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 22h – 6h – Niedertarif ergibt sich aus dem jeweils monatlich angepassten Hochtarif abzüglich 20 %. Der Energie-Verbrauchspreis ergibt sich somit aus der Summe des aus oben angeführter Formel ermittelten Preises zuzüglich der USt. (Energie-Verbrauchspreis 6h – 22h – Hochtarif)

## 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, welche auf die direkte Einwirkung von elektrischem Strom zurückzuführen sind (ausgenommen Blitzschlag). Die Versicherung erstreckt sich nur auf solche Unfälle, die nicht als Arbeitsunfälle im Sinn der Sozialversicherungsgesetze gelten. Es sind der Energiekunde und die mit ihm im selben Haushalt lebenden Familienangehörigen weltweit versichert sowie Personen auf dem Grundstück oder in der Wohnung des jeweiligen Energiekunden.

## Attraktive Vorteile mit der EVN Bonuswelt

Bonuspunkte sammeln und doppelt sparen

Es gelten die „Allgemeinen Bedingungen für die Lieferung von elektrischer Energie für Kunden der EVN Energievertrieb GmbH & Co KG“. Für die ersten 12 Monate gelten die Kündigungsbestimmungen gemäß § 76 EIWOG. In Abweichung zu den „Allgemeinen Bedingungen“ kann dieser Vertrag erstmals unter Einhaltung einer zweiwöchigen Frist zum Ablauf des ersten Vertragsjahres gekündigt werden.

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

## EVN Energievertrieb GmbH & Co KG

EVN Platz, 2344 Maria Enzersdorf  
 T +43 2236 200-0  
 F +43 2236 200-2030  
[info@evn.at](mailto:info@evn.at), [www.evn.at](http://www.evn.at)

Sitz der Gesellschaft:  
 2344 Maria Enzersdorf  
 Registriert Landesgericht Wr. Neustadt  
 FN 221804 h, DVR 2108124  
 UID Nr. ATU54073005

Unbeschränkt haftender Gesellschafter (Komplementär):  
 ENERGIEALLIANZ Austria GmbH  
 Gesellschaft mit beschränkter Haftung  
 Sitz der Gesellschaft in Wien.  
 Eingetragen beim Handelsgericht Wien unter FN 211838 b