

## EWF Service.

Bei Fragen zum Thema Strom und Energie sind wir gerne für Sie da.

- Umfassende Beratung durch EWF-Fachleute zum Thema Wärmepumpe und Förderungen.
- Vermittlung von qualifizierten Wärmepumpen-Partnern durch den EWF-Kundenservice oder unter **www.ewerke.at**, damit Sie zu einer erstklassigen Planung, einem problemlosen Einbau und zu einer zuverlässigen Betreuung für Ihre Anlage kommen.

Beinahe überall finden sich inzwischen auch Möglichkeiten, wie der Stromverbrauch ohne Komfortverlust reduziert werden kann. Gerne informieren wir Sie über die Verwendung energieeffizienter Geräte und Leuchtmittel oder die Vermeidung von Standby-Energie – rufen Sie uns einfach an.

Umfangreiche Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen erhalten Sie unter **www.ewerke.at**.



Elektrizitätswerke Frastanz GmbH  
6820 Frastanz, Hptm.-Frick-Straße 3, [www.ewerke.at](http://www.ewerke.at)

 **E-WERKE**  
FRASTANZ

## EWF-KUNDENSERVICE

Bei allen Fragen zum Strom für Sie da!  
Rufen Sie uns einfach an.

 **05522/51722**

6820 Frastanz, Hptm.-Frick-Straße 3  
Tel.: 05522 51722-0, Fax: 05522 51722-28  
E-Mail: [strom@ewerke.at](mailto:strom@ewerke.at)  
Internet: [www.ewerke.at](http://www.ewerke.at)

## EWF Wärmestrom.

Natürliche Energie für  
behagliche Wärme.

Jetzt **Umstiegbonus**  
für EWF Strom Online  
holen!

## EWF Strom.

### ► Strom aus Wasserkraft.

Ihr Strom kommt von einem Lieferanten, der seit 100 Jahren auf Energie aus heimischer Wasserkraft setzt. Die E-Werke Frastanz erzeugen Strom ausschließlich aus erneuerbaren Energien und übernehmen Verantwortung für Natur und Mensch. Sie können unsere Wasserkraft-Anlagen gerne besichtigen.

### ► EWF Wärmestrom.

Günstiger Strom insbesondere für Wärmepumpen.

- Günstige Preise.
- Einfache Übersicht der Heizkosten.

#### Die Voraussetzungen:

- Sie beziehen den gesamten Strombedarf des jeweiligen Standortes von den EWF.
- Ein getrennter Stromzähler für das Heizsystem.
- Lieferunterbrechungen: die EWF haben die Möglichkeit, die Versorgung der Anlage am Mittag und am Abend für jeweils maximal eine Stunde zu unterbrechen. Diese Unterbrechung führt zu keinen Komforteinbußen für Heizanwendungen.

### ► Vorarlberger Ökostrom.

Das ist **100% erneuerbare Energie** aus über 5.000 kleinen Ökostromanlagen in Vorarlberg. Sie fördern damit den Neubau und Betrieb dezentraler Fotovoltaik-, Kleinwasserkraft- und Bioenergieanlagen in Vorarlberg.

### ► EWF Strom Online-Produkte.

Sie erhalten alle Vertrags- und Rechnungsinformationen per E-Mail im pdf-Format und erteilen der EWF einen Lastschrift-einzug. So profitieren Sie vom einmaligen Umstiegsbonus von 30 Euro und einem jährlichen Online-Bonus von 14,40 Euro (inkl. 20% USt.)

**Mit Online-Produkt  
44,40 Euro sparen  
(inkl. 20% USt.)**

Weitere Informationen und Bestellmöglichkeit: [www.ewerke.at](http://www.ewerke.at).

## EWF Wärmestrom.

**Energiepreisgarantie  
bis 31.12.2019**

EWF Wärmestrom	
Stromlieferung je kWh <sup>1</sup>	5,300 Cent
Netzdienstleistung je kWh <sup>2</sup>	2,441 Cent
Elektrizitätsabgabe je kWh	1,500 Cent
Ökostromförderbeitrag je kWh <sup>3,5</sup>	0,465 Cent
<b>Preis je kWh exkl. USt.</b>	<b>9,706 Cent</b>
<b>Preis je kWh inkl. 20% USt.</b>	<b>11,65 Cent</b>
Stromlieferung Grundpreis pro Jahr	9,000 €
Netzdienstleistung Messentgelt pro Jahr	19,200 €
Ökostromförderbeiträge pro Jahr <sup>4,5</sup>	29,630 €
<b>Grundpreis pro Jahr exkl. USt.</b>	<b>57,830 €</b>
<b>Grundpreis pro Jahr inkl. 20% USt.</b>	<b>69,40 €</b>

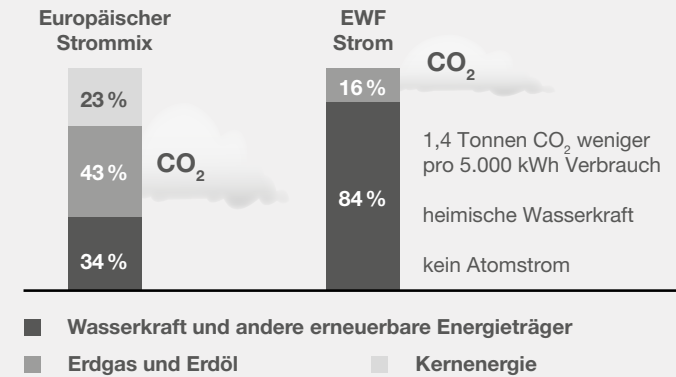
EWF Wärmestrom gibt es für Verbrauchsstellen mit einem max. Jahresverbrauch von 100.000 kWh und einer max. Leistung von rund 30 kW (Vor Zählersicherung bis 50 Ampere). Über Strompreise für größere Verbrauchsstellen und Entgelte für spezielle Messeinrichtungen informiert Sie der EWF-Kundenservice.

- <sup>1</sup> Die Stromlieferung enthält den Finanzierungsbeitrag gemäß § 10 (12) Ökostromgesetz (0,013 Cent/kWh), die Mehrkosten durch die Trennung der Strompreiszone zwischen Österreich und Deutschland sowie Kosten für Energieeffizienzmaßnahmen aus dem Bundes-Energieeffizienzgesetz.
- <sup>2</sup> Netznutzungsentgelt und 0,221 Cent Netzverlustentgelt.
- <sup>3</sup> Zuschlag auf Netznutzungsentgelt und 0,046 Cent Zuschlag auf Netzverlustentgelt lt. Ökostromförderbeitragsverordnung.
- <sup>4</sup> 28,38 € Ökostrompauschale lt. § 45 Ökostromgesetz, Förderbeitrag lt. Ökostromförderbeitragsverordnung und 1,25 € lt. KWK-Gesetz.
- <sup>5</sup> Einkommensschwache Haushalte zahlen max. 20 € für die Ökostromförderung und 1,25 € KWK-Pauschale. Voraussetzung ist ein von der GIS (Gebühren Info Service GmbH, Operngasse 20B, 1040 Wien, [www.gis.at](http://www.gis.at)) genehmigter Antrag.

Alle Preise inklusive 20% Umsatzsteuer sind kaufmännisch gerundet.

## EWF Stromherkunft.

EWF-Strom wurde in Wasserkraftwerken an der Samina und anderen Flüssen, in Erdgas- und Kohlekraftwerken sowie gesetzlich geförderten Ökostromanlagen erzeugt.



## EWF Stromkennzeichnung.

Zeitraum 1. Jänner 2017 bis 31. Dezember 2017 gemäß § 78 und 79 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011.

#### Energieträger:

70,00 %	Wasserkraft
8,62 %	Windenergie
2,88 %	Feste und flüssige Biomasse
1,02 %	Sonnenenergie
0,99 %	Sonstige Ökoenergie
12,07 %	Erdgas
4,42 %	Kohle
<b>100,00 %</b>	

#### Herkunft:

Die Herkunftsnachweise für den von den EWF gelieferten Strom stammen zu 100% aus Österreich.

#### Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen:

CO <sub>2</sub> -Emissionen	79,68 g/kWh
Radioaktive Abfälle	keine

Die EWF Stromkennzeichnung enthält EWF Strom und „Vorarlberger Ökostrom“, der an EWF-Kunden geliefert wurde.