

## EWF Service.

Bei Fragen zum Thema Strom und Energie sind wir rund um die Uhr 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](http://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](http://www.ewerke.at).

## EWF-KUNDENSERVICE – RUND UM DIE UHR.

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)



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

 **E-WERKE**  
FRASTANZ

## EWF Wärmestrom.

Natürliche Energie für  
behagliche Wärme.

## 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.
- Eine Vertragslaufzeit von mindestens 1 Jahr.
- 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.

Mit der Wahl von Vorarlberger Ökostrom beziehen Sie 100 % erneuerbare Energie aus Kleinwasserkraftwerken, Bio- und Sonnenenergieanlagen in Vorarlberg und Sie fördern gleichzeitig den Ausbau von kleineren, dezentralen Ökostromanlagen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.ewerke.at](http://www.ewerke.at).

## EWF Wärmestrom.

	EWF Wärmestrom
Stromlieferung je kWh	5,29 Cent <sup>1</sup>
Netzdienstleistung je kWh	3,02 Cent <sup>2</sup>
Elektrizitätsabgabe je kWh	1,50 Cent
<b>Preis je kWh exkl. USt.</b>	<b>9,81 Cent <sup>1</sup></b>
<b>Preis je kWh inkl. 20 % USt.</b>	<b>11,77 Cent <sup>1</sup></b>
Messentgelt pro Monat	1,60 €
Zählpunktpauschale pro Monat	1,25 € <sup>1</sup>
<b>Grundpreis pro Monat exkl. USt.</b>	<b>2,85 €</b>
<b>Grundpreis pro Monat inkl. 20 % USt.</b>	<b>3,42 €</b>

Die Preise für EWF Wärmestrom gelten für Anlagen mit einer max. Leistung von rund 30 kW (Vorzählersicherung bis 50 Ampere). Über Strompreise für größere Anlagen und Entgelte für spezielle Messeinrichtungen informiert Sie der EWF-Kundenservice.

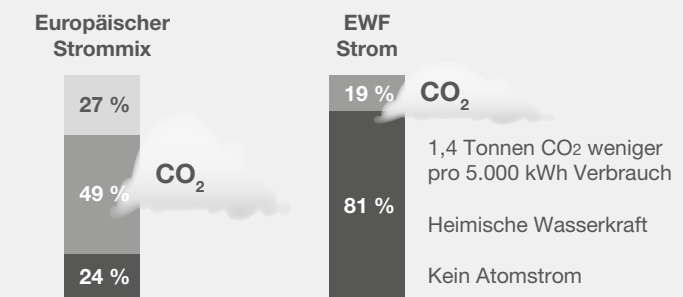
<sup>1</sup> Die gesetzliche Ökostromförderung ist im Preis der Stromlieferung (0,30 Cent/kWh) und in der Zählpunktpauschale enthalten.

Bei Inkrafttreten von § 48 Ökostromgesetz im Jahr 2012 verringert sich der Preis der Stromlieferung um diese 0,30 Cent/kWh (0,36 Cent/kWh inkl. 20 % USt.). Dafür wird ab dem Inkrafttreten dieser Gesetzesbestimmung ein behördlich festgesetzter Ökostromförderbeitrag als Zuschlag zum Netzentgelt eingehoben.

<sup>2</sup> Beinhaltet 2,74 Cent Netznutzungsentgelt und 0,28 Cent Netzverlustentgelt. Alle Preise inklusive 20 % Umsatzsteuer sind kaufmännisch gerundet.

## EWF Stromherkunft.

EWF-Strom wird in Wasserkraftwerken an der Samina und anderen Flüssen, in Erdgas- und Steinkohlekraftwerken sowie gesetzlich geförderten Ökostromanlagen in Österreich erzeugt.



- Wasserkraft und andere erneuerbare Energieträger
- Kohle, Erdgas und Erdöl
- Kernenergie

## EWF Stromkennzeichnung.

Zeitraum 1. Jänner 2011 bis 31. Dezember 2011 gemäß § 78 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011. Die Herkunftsnachweise für den von den EWF gelieferten Strom stammen zu 100% aus Österreich.

Energieträger	Anteil
Wasserkraft	72,37 %
Windenergie	3,44 %
Biomasse fest und flüssig	3,60 %
Sonstige Ökoenergie (Biogas, Deponie- und Klärgas, Fotovoltaik, Geothermie, Abfall)	1,12 %
<b>Erneuerbare Energieträger</b>	<b>80,53 %</b>
Erdgas	0,48 %
Steinkohle	18,99 %
<b>Summe</b>	<b>100,00 %</b>

#### Umweltauswirkungen der Stromproduktion

CO<sub>2</sub>-Emissionen: 161g/kWh, Radioaktive Abfälle: keine  
Die EWF Stromkennzeichnung enthält EWF Strom und Vorarlberger Ökostrom, der an EWF-Kunden geliefert wurde.