

## EWF Service.

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

- Die EWF unterstützen Sie beim Hausanschluss bereits in der Planungsphase und arbeitet mit Ihnen gemeinsam die für Sie günstigste Variante aus.
- Achten Sie schon bei der Planung und beim Bau Ihres Hauses auf den späteren Energieverbrauch. Dazu erhalten Sie vom EWF-Kundenservice jede Menge Tipps zur Energie- und Kostensenkung.
- Wenn Sie sich für eine umweltfreundliche Heizung interessieren, erhalten Sie umfassende Beratung durch EWF-Fachleute zu den Themen Wärmepumpe, Umwälzpumpe, Thermostatventile und Förderungen.

Umfangreiche Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen erhalten Sie unter [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-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 Baustrom.**  
Energie zum Bauen.

## 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 Baustrom.

Ohne Baustrom geht auf einer Baustelle gar nichts. So kommen Sie zu Ihrem Baustromanschluss:

- In den meisten Fällen sorgt die Baufirma für die Baustromversorgung, die üblicherweise auch den Baustromkasten mit dem entsprechenden Anschlusskabel zur Verfügung stellt.
- Sie können auch selbst mit Ihrem Elektroinstallateur Kontakt aufnehmen.
- Unter [www.ewerke.at](http://www.ewerke.at) finden Sie ein Anschlussansehen für die Baustromversorgung. Füllen Sie dieses aus und senden Sie es an uns zurück.

### ► Für den sicheren Betrieb der Baustelle.

Lassen Sie sich von Ihrem konzessionierten Elektroinstallateur den einwandfreien Zustand des Bauprovisoriums auf dem Formular für den Baustromanschluss bestätigen.

## EWF Baustrom.

EWF Baustrom	
Stromlieferung je kWh <sup>1</sup>	6,800 Cent
Netzdienstleistung je kWh <sup>2</sup>	3,191 Cent
Elektrizitätsabgabe je kWh	1,500 Cent
Ökostromförderbeitrag je kWh <sup>3</sup>	0,736 Cent
<b>Preis je kWh exkl. USt.</b>	<b>12,227 Cent</b>
Stromlieferung Grundpreis pro Jahr	24,000 €
Netzdienstleistung Grundpreis pro Jahr	30,000 €
Netzdienstleistung Messentgelt pro Jahr	19,200 €
Ökostromförderbeiträge pro Jahr <sup>4</sup>	34,532 €
<b>Grundpreis pro Jahr exkl. USt.</b>	<b>107,732 €</b>

<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.

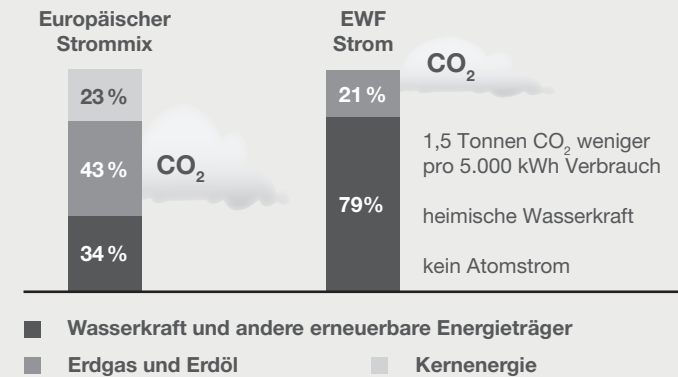
<sup>3</sup> Zuschlag auf Netznutzungsentgelt und 0,046 Cent Zuschlag auf Netzverlustentgelt lt. Ökostromförderbeitragsverordnung.

<sup>4</sup> 28,38 € Ökostrompauschale lt. § 45 Ökostromgesetz und Förderbeitrag lt. Ökostromförderbeitragsverordnung und 1,25 € lt. KWK-Gesetz.

Die Umsatzsteuer beträgt 20 % auf alle Positionen.

## EWF Stromherkunft.

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



## EWF Stromkennzeichnung.

Zeitraum 1. Jänner 2018 bis 31. Dezember 2018 gemäß § 78 und 79 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011.

### Energieträger:

65,72 %	Wasserkraft
8,00 %	Windenergie
3,20 %	Feste und flüssige Biomasse
1,16 %	Sonnenenergie
0,93 %	Sonstige Ökoenergie
20,99 %	Erdgas
<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 70,20 g/kWh

Radioaktive Abfälle keine

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