

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



Elektrizitätswerke Frastanz GmbH
6820 Frastanz, Hptm.-Frick-Straße 3, 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
Internet: 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 finden Sie ein Anschlussansuchen 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 ¹	6,800 Cent
Netzdienstleistung je kWh ²	3,191 Cent
Elektrizitätsabgabe je kWh	1,500 Cent
Ökostromförderbeitrag je kWh ³	0,736 Cent
Preis je kWh exkl. USt.	12,227 Cent
Stromlieferung Grundpreis pro Jahr	24,000 €
Netzdienstleistung Grundpreis pro Jahr	30,000 €
Netzdienstleistung Messentgelt pro Jahr	19,200 €
Ökostromförderbeiträge pro Jahr ⁴	34,532 €
Grundpreis pro Jahr exkl. USt.	107,732 €

¹ 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.

² Netznutzungsentgelt und 0,221 Cent Netzverlustentgelt.

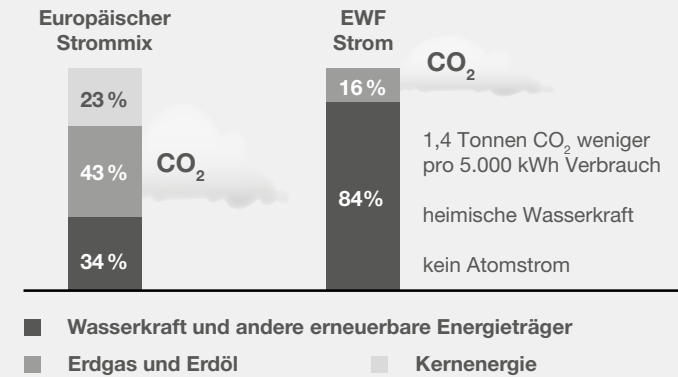
³ Zuschlag auf Netznutzungsentgelt und 0,046 Cent Zuschlag auf Netzverlustentgelt lt. Ökostromförderbeitragsverordnung.

⁴ 28,38 € Ökostrompauschale lt. § 45 Ökostromgesetz und Förderbeitrag lt. Ökostromförderbeitragsverordnung und 1,25 € lt. KWKG-Gesetz.

Die Umsatzsteuer beträgt 20 % auf alle Positionen.

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
100,00 %	

Herkunft:

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

Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen:

CO₂-Emissionen 79,68 g/kWh

Radioaktive Abfälle keine

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