

EWF Service.

Bei Fragen zum Thema Strom und Energie sind wir rund um die Uhr 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

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
Internet: www.ewerke.at



Elektrizitätswerke Frastanz GmbH
6820 Frastanz, Hptm.-Frick-Straße 3, www.ewerke.at

 **E-WERKE**
FRASTANZ

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	6,70 Cent ¹
Netzdienstleistung je kWh	4,76 Cent ²
Elektrizitätsabgabe je kWh	1,50 Cent
Preis je kWh exkl. USt.	12,96 Cent ¹
Preis je kWh inkl. 20 % USt.	15,55 Cent ¹

Stromlieferung Grundpreis pro Monat	0,74 €
Netzdienstleistung Grundpreis pro Monat	2,58 € ³
Zählpunktpauschale pro Monat	1,25 € ¹
Grundpreis pro Monat exkl. USt.	4,57 €
Grundpreis pro Monat inkl. 20 % USt.	5,48 €

¹ Die gesetzliche Ökostromförderung ist im Preis der Stromlieferung (0,30 Cent/kWh) und 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.

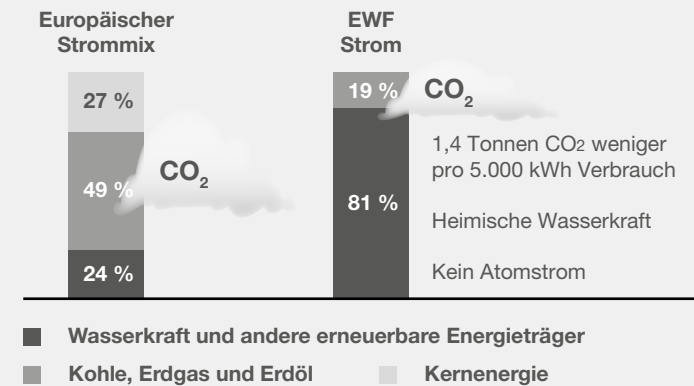
² Beinhaltet 4,48 Cent Netznutzungsentgelt und 0,28 Cent Netzverlustentgelt.

³ Beinhaltet 0,98 € Netznutzung Grundpreis und 1,60 € Messentgelt.

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.



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 %
Erneuerbare Energieträger	80,53 %
Erdgas	0,48 %
Steinkohle	18,99 %
Summe	100,00 %

Umweltauswirkungen der Stromproduktion

CO₂-Emissionen: 161g/kWh, Radioaktive Abfälle: keine
Die EWF Stromkennzeichnung enthält EWF Strom und Vorarlberger Ökostrom, der an EWF-Kunden geliefert wurde.