

EWF Service.

Umzug in drei Minuten professionell erledigt: „Das ist EWF-Kundenservice“, sagen unsere Kunden. Sie erhalten bei uns eine persönliche Produkt- und Energieberatung.

Auch bei Störungen in der elektrischen Anlage helfen Ihnen die EWF schnell und zuverlässig weiter. Gemeinsam mit Vorarlberger Elektroinstallateuren wurde ein 24-Stunden-Notfallservice aufgebaut, der zu jeder Tages- und Nachtzeit eine rasche Problembeseitigung ermöglicht.

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 Stand-by-Energie und beraten Sie zu Ressourcen schonenden Heizsystemen.

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

**Strom für Haushalt und
Landwirtschaft.**

EWF Privat, EWF Privat 24.

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.

Die folgenden Stromprodukte gibt es für Haushalte und Landwirtschaftsbetriebe mit einem max. Jahresverbrauch von 100.000 kWh und einer max. Leistung von rund 30 kW (Vorzählersicherung bis 50 Ampere).

EWF Privat

Unser Angebot speziell für kleine Haushalte.

EWF Privat 24

Unser Angebot mit preisgünstigem Nachtstrom täglich von 22 bis 6 Uhr sowie samstags ab 13 Uhr.

Energiepreisgarantie bis 31.12.2019

	EWF Privat 24	
	Hochtarif (Tagstrom)	Niedertarif (Nachtstrom)
Stromlieferung je kWh ¹	5,950 Cent	4,950 Cent
Netzdienstleistung je kWh ²	3,191 Cent	1,821 Cent
Elektrizitätsabgabe je kWh	1,500 Cent	1,500 Cent
Ökostromförderbeitrag je kWh ^{3,5}	0,736 Cent	0,736 Cent
Preis je kWh exkl. USt.	11,377 Cent	9,007 Cent
Preis je kWh inkl. 20% USt.	13,65 Cent	10,81 Cent
Stromlieferung Grundpreis pro Jahr	18,000 €	18,000 €
Netzdienstleistung Grundpreis pro Jahr	30,000 €	30,000 €
Netzdienstleistung Messentgelt pro Jahr	19,200 €	31,200 €
Ökostrompauschale u.-förderbeitrag pro Jahr ^{4,5}	34,532 €	34,532 €
Grundpreis pro Jahr exkl. USt.	101,732 €	113,732 €
Grundpreis pro Jahr inkl. 20% USt.	122,08 €	136,48 €

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, Förderbeitrag lt. Ökostromförderbeitragsverordnung und 1,25 € lt. KWK-Gesetz.

⁵ 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) genehmigter Antrag.

Alle Preise inklusive 20% Umsatzsteuer sind kaufmännisch gerundet.

► 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.

Informationen und Bestellmöglichkeiten:

www.ewerke.at

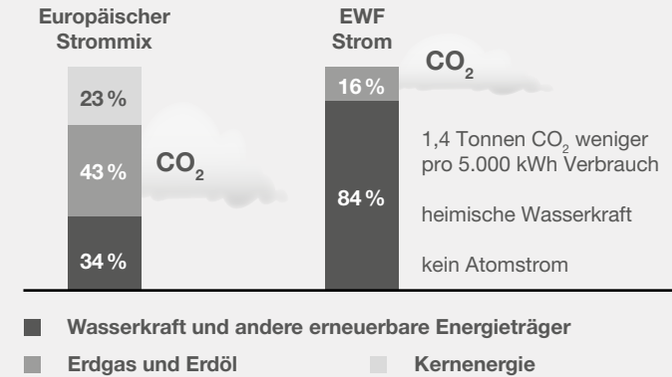
► EWF Strom Online-Produkte.

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.).

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.