

EWF Service.

EWF Service steht für optimale Energielösungen für Ihre unternehmerischen Herausforderungen, denn neben einer zuverlässigen und umweltfreundlichen Stromversorgung bieten wir auch attraktive Strompreise. Wir beraten Sie gerne bei der Wahl Ihres Stromprodukts – rufen Sie uns einfach an.

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, das zu jeder Tages- und Nachtzeit eine rasche Problembehebung 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.

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

Strom für Ihr Geschäft.

EWF Geschäft, EWF Geschäft 24.

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 Geschäft

Unser Angebot für Betriebe, die den Strom vor allem tagsüber brauchen.¹

	EWF Geschäft	EWF Geschäft 24	
		Hochtarif (Tagstrom)	Niedertarif (Nachtstrom)
Stromlieferung je kWh	6,15 Cent ²	6,46 Cent ²	4,76 Cent ²
Netzdienstleistung je kWh	4,76 Cent ³	4,95 Cent ³	2,25 Cent ³
Elektrizitätsabgabe je kWh	1,50 Cent	1,50 Cent	1,50 Cent
Preis je kWh exkl. USt.	12,41 Cent²	12,91 Cent²	8,51 Cent²
Stromlieferung Grundpreis pro Monat	0,74 €	0,74 €	
Netzdienstleistung Grundpreis pro Monat	2,58 € ⁴	3,78 € ⁴	
Zählpunktpauschale pro Monat	1,25 € ²	1,25 € ²	
Grundpreis pro Monat exkl. USt.	4,57 €	5,77 €	

¹ Für Anlagen mit einem max. Jahresverbrauch von 100.000 kWh und einer max. Leistung von rund 30 kW (Vorwählersicherung bis 50 Ampere).

² 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. Dafür wird ab dem Inkrafttreten dieser Gesetzesbestimmung ein behördlich festgesetzter Ökostromförderbeitrag als Zuschlag zum Netzentgelt eingehoben.

³ Beinhaltet Netznutzungsentgelt (bei EWF Geschäft 4,48 Cent, bei EWF Geschäft 24 im Hochtarif 4,67 Cent und im Niedertarif 1,97 Cent) und 0,28 Cent Netzverlustentgelt.

⁴ Beinhaltet 0,98 € Netznutzung Grundpreis und Messentgelt (bei EWF Geschäft 1,60 € und bei EWF Geschäft 24 2,80 €).

Die Umsatzsteuer beträgt 20 % auf alle Positionen.

Entgelte für spezielle Messeinrichtungen wie Fernauslesung, Wandler- oder Lastprofilmessung finden Sie unter www.ewerke.at.

Für Anlagen mit einem Jahresverbrauch ab 100.000 kWh und einem Leistungsbedarf ab 50 kW gilt unser Angebot EWF Business 100. Weitere Informationen zu unseren Angeboten für Betriebe finden Sie auf www.ewerke.at.

► 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. Mit einem Zertifikat können Sie zeigen, dass Ihr Betrieb 100 %

EWF Geschäft 24

Unser Angebot für Betriebe mit hohem Stromverbrauch von 22 bis 6 Uhr für jede Verwendung.¹

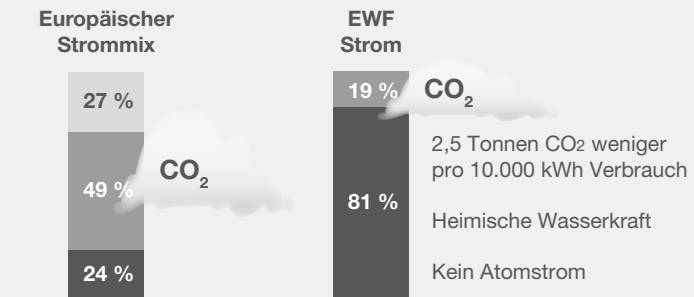
Vorarlberger Ökostrom einsetzt. Weitere Informationen finden Sie unter www.ewerke.at.

► EWF Wärmestrom.

Günstiger Strom insbesondere für Ihre Wärmepumpe. Sie genießen behagliche Wärme und sparen Energiekosten. Informationen finden Sie unter www.ewerke.at.

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 %
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.