

EWF Service.

Bei Fragen zum Thema Strom und Energie sind wir rund um die Uhr für Sie da.

- Umfassende Beratung durch EWF-Fachleute zum Thema Wärmepumpe und Förderungen.
- Vermittlung von qualifizierten Wärmepumpen-Partnern durch den EWF-Kundenservice oder unter www.ewerke.at, damit Sie zu einer erstklassigen Planung, einem problemlosen Einbau und zu einer zuverlässigen Betreuung für Ihre Anlage kommen.

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 Standby-Energie – rufen Sie uns einfach an.

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 Wärmestrom.

Natürliche Energie für
behagliche Wärme.

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. Sie können unsere Wasserkraft-Anlagen gerne besichtigen.

► EWF Wärmestrom.

Günstiger Strom insbesondere für Wärmepumpen.

- Günstige Preise.
- Einfache Übersicht der Heizkosten.

Die Voraussetzungen:

- Sie beziehen den gesamten Strombedarf des jeweiligen Standortes von den EWF.
- Ein getrennter Stromzähler für das Heizsystem.
- Lieferunterbrechungen: die EWF haben die Möglichkeit, die Versorgung der Anlage am Mittag und am Abend für jeweils maximal eine Stunde zu unterbrechen. Diese Unterbrechung führt zu keinen Komforteinbußen für Heizanwendungen.

► Vorarlberger Ökostrom.

Das ist **100% erneuerbare Energie** aus rund 5.000 kleinen Ökostromanlagen in Vorarlberg. Sie fördern damit den Neubau und Betrieb dezentraler Fotovoltaik-, Kleinwasserkraft- und Bioenergieanlagen in Vorarlberg.

► 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.)**

Weitere Informationen und Bestellmöglichkeit: www.ewerke.at.

EWF Wärmestrom.

**Energiepreisgarantie
bis 31.12.2018**

| EWF Wärmestrom | |
|--|-------------------|
| Stromlieferung je kWh ¹ | 4,792 Cent |
| Netzdienstleistung je kWh ² | 2,669 Cent |
| Elektrizitätsabgabe je kWh | 1,500 Cent |
| Ökostromförderbeitrag je kWh ^{3,5} | 0,697 Cent |
| Preis je kWh exkl. USt. | 9,658 Cent |
| Preis je kWh inkl. 20% USt. | 11,59 Cent |
| Stromlieferung Grundpreis pro Jahr | 6,000 € |
| Netzdienstleistung Messentgelt pro Jahr | 19,200 € |
| Ökostromförderbeiträge pro Jahr ^{4,5} | 29,630 € |
| Grundpreis pro Jahr exkl. USt. | 54,830 € |
| Grundpreis pro Jahr inkl. 20% USt. | 65,80 € |

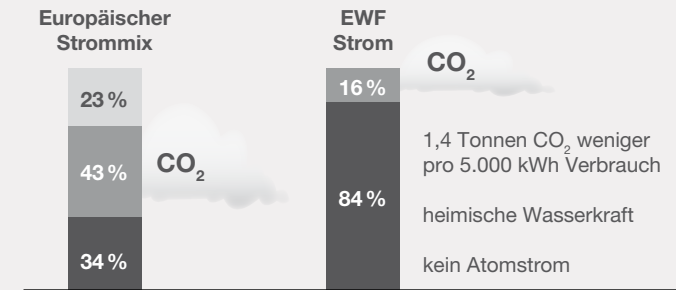
EWF Wärmestrom gibt es für Verbrauchsstellen mit einem max. Jahresverbrauch von 100.000 kWh und einer max. Leistung von rund 30 kW (Vorzählersicherung bis 50 Ampere). Über Strompreise für größere Verbrauchsstellen und Entgelte für spezielle Messeinrichtungen informiert Sie der EWF-Kundenservice.

- ¹ Preis für die Stromlieferung und Finanzierungsbeitrag gemäß § 10 (12) Ökostromgesetz (0,018 Cent/kWh). Ebenfalls im Energiepreis enthalten sind die Mehrkosten für Energieeffizienzmaßnahmen aus dem Bundes-Energieeffizienzgesetz.
- ² Netznutzungsentgelt und 0,149 Cent Netzverlustentgelt.
- ³ Zuschlag auf Netznutzungsentgelt und 0,043 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.

EWF Stromherkunft.

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



- Wasserkraft und andere erneuerbare Energieträger
- Erdgas und Erdöl
- Kernenergie

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.