



Preisblatt für die Strombelieferung von Haushaltskunden im Netzgebiet der infra fürth gmbh ab 1. Januar 2024

| fürthstrom | | Arbeitspreis (brutto) | Grundpreis (brutto) | |
|--|----------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| 100% Ökostrom Energie-Preisgarantie ¹ bis 31.12.2024 | Eintarif-Messung | 35,84 ct/kWh | 108,00 €/Jahr | |
| | Doppeltarif-Messung ² | HT | 35,84 ct/kWh | 122,77 €/Jahr |
| | | NT | 34,04 ct/kWh | |

Ökostromlieferung

Die infra liefert allen Haushalts- und Gewerbekunden ohne Leistungsmessung TÜV NORD-zertifizierten Ökostrom ohne Aufpreis. Die Zertifizierung nach den Kriterien des TÜV NORD CERT Standards A75-S026-1 garantiert eine Stromlieferung aus 100% erneuerbaren Energien und darüber hinaus eine jährliche Neuanlagenförderung vorrangig in Fürth und der Region.

²Schaltzeitenregelung

Der Niedertarif (NT) gilt Montag bis Freitag von 22 bis 6 Uhr des folgenden Tages, an Samstagen von 13 bis 24 Uhr, an Sonn- und gesetzlichen Feiertagen in Fürth durchgehend bis 6 Uhr des folgenden Tages. Doppeltarifzähler ist Voraussetzung!

Messstellenbetrieb

Der vom Versorger an den Kunden gelieferte Strom wird durch die Messeinrichtungen des grundzuständigen Messstellenbetreibers erfasst, sofern der Kunde nicht selbst einen anderen Messstellenbetreiber mit dem Messstellenbetrieb beauftragt hat.

¹Preisgarantie

Wir gewähren Ihnen bei dem "fürthstrom"-Tarif eine Preisgarantie auf die Energielieferung bis zum 31. Dezember 2024. Diese Garantie bezieht sich auf die Beschaffungs- und Vertriebskosten, d.h. Preiserhöhungen gemäß Ziff. 5.2 a) der AGB sind während des Garantiezeitraums ausgeschlossen. Preisänderungen aufgrund einer Änderung oder Neueinführung von Netzentgelten, Steuern, sonstigen Abgaben und Umlagen sowie der Konzessionsabgabe bleiben nach Ziff. 5.2 b) und 5.2 c) vorbehalten. Die genauen Preisbestandteile haben wir für Sie auf der Rückseite zusammengestellt.

Wichtige Abkürzungen

ET = Eintarif, HT = Hochtarif, NT = Niedertarif (Nachtstrom), kWh = Kilowattstunde, € = Euro, ct = Cent, % = Prozent



Preisbestandteile

| | Eintarifzähler | | Doppeltarifzähler | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|--|
| | Arbeitspreis ET ct/kWh | Grundpreis €/Jahr | Arbeitspreis HT ct/kWh | Arbeitspreis NT ct/kWh | Grundpreis €/Jahr | |
| 1. Energielieferung | | | | | | |
| Energiepreis | 18,345 | | 18,345 | 18,212 | | Fest vereinbart über die gesamte Preis-Garanzzeit |
| Grundpreis | | 13,95 | | | 13,75 | |
| 2. Entgelte der Netznutzung | | | | | | |
| Arbeitspreis | 6,160 | | 6,160 | 6,160 | | Gesetzlich regulierte und bedingte Preisbestandteile werden in der Vertragslaufzeit gemäß §5.2 b) und 5.2 c) der AGB entsprechend angepasst. |
| Grundpreis | | 60,00 | | | 60,00 | |
| Messstellenbetrieb ³ | | 16,81 | | | 16,81 | |
| Tarifschaltung | | | | | 12,61 | |
| 3. Steuern, Abgaben, Umlagen | | | | | | |
| Stromsteuer | 2,050 | | 2,050 | 2,050 | | |
| Konzessionsabgabe | 1,990 | | 1,990 | 0,610 | | |
| Aufschlag §26 KWKG | 0,275 | | 0,275 | 0,275 | | |
| Umlage §19 Abs.2 StromNEV | 0,643 | | 0,643 | 0,643 | | |
| Umlage §17f Abs.5 EnWG | 0,656 | | 0,656 | 0,656 | | |
| 4. Summe | | | | | | |
| Nettopreise | 30,119 | 90,76 | 30,119 | 28,606 | 103,17 | |
| Bruttopreis | 35,84 | 108,00 | 35,84 | 34,04 | 122,77 | |

Bei Verwendung eines Stromwandlers wird zusätzlich das entsprechende Entgelt vom Netzbetreiber berechnet (aktuell 38,08 €/Jahr)

Soweit Sie eine steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG betreiben, können Sie von einer pauschalen Reduzierung des Netzentgeltes von bis zu 134,98 €/Jahr profitieren.

Alle Bruttopreise enthalten die gesetzlich festgelegte Umsatzsteuer (derzeit 19%).

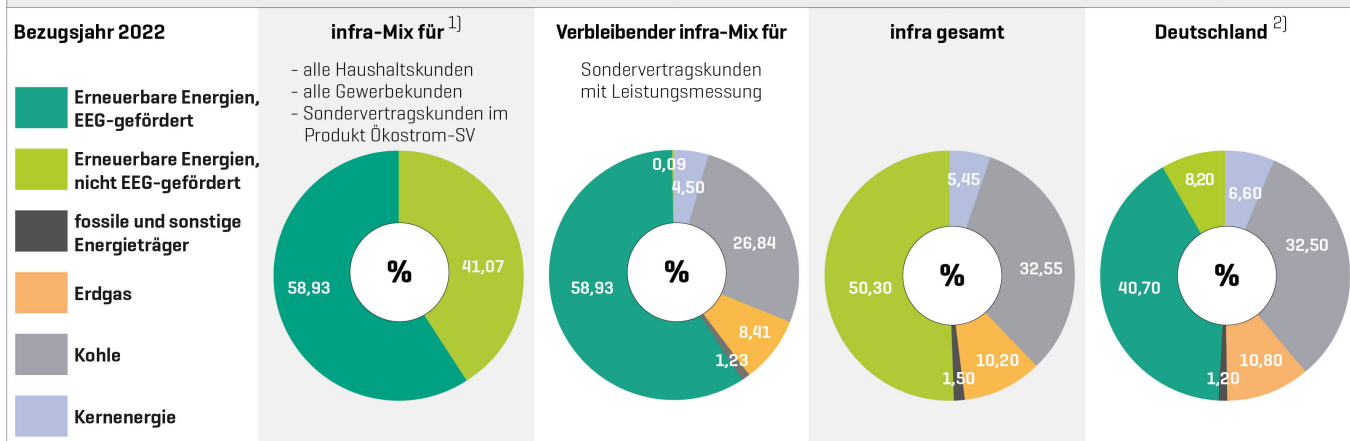
³Entgelte für den Messstellenbetrieb

Der aktuell im Grundpreis enthaltene Nettopreis für den Messstellenbetrieb von 16,81 €/Jahr bezieht sich auf den meist verbauten Ein- bzw. Doppeltarifzähler. Bei eingebautem Stromwandler oder einem intelligentem Messsystem werden andere Kosten verrechnet (siehe folgende Tabelle). Abweichende Preise von anderen Messstellenbetreibern werden ebenfalls in der jeweiligen Höhe weiterverrechnet. Werden die Entgelte für den Messstellenbetrieb direkt vom Kunden beauftragt und bezahlt, erfolgt keine Verrechnung.

| Ausstattung der Messstelle | Durchschnittlicher Verbrauch der letzten 3 Jahre | Entgelt netto | Entgelt brutto |
|--|--|---------------|----------------|
| Konventionelles Messsystem (ohne registrierender Leistungsmessung) | | 16,81 €/Jahr | 20,00 €/Jahr |
| Moderne Messeinrichtung | 0 bis 6.000 kWh/a | 16,81 €/Jahr | 20,00 €/Jahr |
| Intelligentes Messsystem | bis 3.000 kWh/a | 16,81 €/Jahr | 20,00 €/Jahr |
| | 3.001 bis 6.000 kWh/a | 16,81 €/Jahr | 20,00 €/Jahr |
| | 6.001 bis 10.000 kWh/a | 16,81 €/Jahr | 20,00 €/Jahr |
| | 10.001 bis 20.000 kWh/a | 42,02 €/Jahr | 50,00 €/Jahr |
| | 20.001 bis 50.000 kWh/a | 75,63 €/Jahr | 90,00 €/Jahr |
| | 50.001 bis 100.000 kWh/a | 100,84 €/Jahr | 120,00 €/Jahr |
| Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG | ab 100.001 kWh/a | 42,02 €/Jahr | 50,00 €/Jahr |
| Zusatzleistung: Stromwandler | | 32,00 €/Jahr | 38,08 €/Jahr |

Stromkennzeichnung der infra fürth gmbh nach § 42 EnWG

Stand: 23. Oktober 2023



Bei der Herstellung einer Kilowattstunde des Energiemixes entstehen jeweils folgende Umweltauswirkungen:

| | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CO ₂ -Emissionen | 0 g/kWh | 299 g/kWh | 362 g/kWh | 377 g/kWh |
| radioaktiver Abfall | 0,00000 g/kWh | 0,00012 g/kWh | 0,00015 g/kWh | 0,00020 g/kWh |

1) Die nicht aus dem EEG geförderten Mengen werden in europäischen Photovoltaik-, Windkraft-, Wasserkraft- und Biomasse-Anlagen erzeugt.

2) Quelle: BDEW, Stand: 7. August 2023

CO₂: Kohlendioxid, EnWG: Energiewirtschaftsgesetz, EEG: Erneuerbare-Energien-Gesetz, g: Gramm, kWh: Kilowattstunde, %: Prozent

Die Grafik zeigt Ihnen deutlich, dass erneuerbare Energien einen überdurchschnittlich hohen Anteil am Strom-Mix der infra haben.