



Mein Heizstrom

für Haushalt und Landwirtschaft

| ZUSATZTARIF | Nur in Verbindung mit einem Basistarif möglich. Die Geräte müssen fix angeschlossen sein, der Verbrauch wird separat gemessen. Die Zeiten für die Unterbrechungen der Zusatzanlage erfahren Sie beim zuständigen Netzbetreiber. | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|--------|
| | | netto | brutto |
| Mein Heizstrom | Arbeitspreis Cent pro kWh | 5,79 | 6,95 |
| | ... für Heißwasserspeicher, Speicherheizung, Heizungs- Wärmepumpen, Sauna, Schwimmbad etc. | Grundpreis EUR pro Monat | 2,49 |

Preise gültig ab 1. März 2020

Die angeführten Preise sind reine Energiepreise. Darin nicht enthalten und vom Kunden zusätzlich zu bezahlen sind die jeweils gültigen Netzentgelte (z. B. Systemnutzungs- und Messentgelte) zuzüglich Steuern, Gebühren und Abgaben (z. B.: Elektrizitätsabgabe, Ökostrompauschale, Ökostromförderbeitrag, KWK-Pauschale) sowie in manchen Gemeinden eine allfällige Gebrauchsabgabe auf Netz- und Energiekosten. Für Energie beträgt die Gebrauchsabgabe je nach Gemeinde derzeit bis zu 6 % der Energiekosten. Die Nettopreise verstehen sich exkl. 20% Umsatzsteuer. Die Bruttopreise beinhalten 20% Umsatzsteuer, kaufmännisch gerundet.

Generell gelten die Allgemeinen Lieferbedingungen der LINZ STROM Vertrieb GmbH & Co KG. Die Preise gelten für Kunden der LINZ STROM Vertrieb GmbH & Co KG.

Die Index-Basiswerte gemäß der Allgemeinen Lieferbedingungen Punkt 5.3. lauten für den Arbeitspreis 94,85 (ÖSPI (gewichtet)) und den Grundpreis 106,7 (VPI 2015). Alle weiteren Informationen finden Sie auf der Website www.linzag.at/stromindex.

LINZ AG
STROM

Stromkennzeichnung

gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung idgF über den gelieferten Strommix im Zeitraum vom 1. Oktober 2018 bis 30. September 2019.

LINZ STROM Vertrieb muss wie jedes Unternehmen in Österreich, das Kunden mit Strom beliefert, die Zusammensetzung der gesamten abgegebenen Strommengen angeben. Der Versorgermix setzt sich aus erneuerbarer Energie und Energie aus Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen zusammen.

100 % der eingesetzten Herkunftsnachweise stammen aus Österreich – bis auf die gesetzliche Ökostrompflichtzuweisung stammen die Nachweise zur Gänze aus Oberösterreich.

Versorgermix

| | |
|---------------------------|---------|
| Wasserkraft | 14,81 % |
| Windenergie | 10,27 % |
| Biomasse fest | 7,44 % |
| Photovoltaik | 1,27 % |
| Sonstige Ökoenergie | 0,97 % |
| Erdgas | 65,24 % |

Umweltauswirkungen

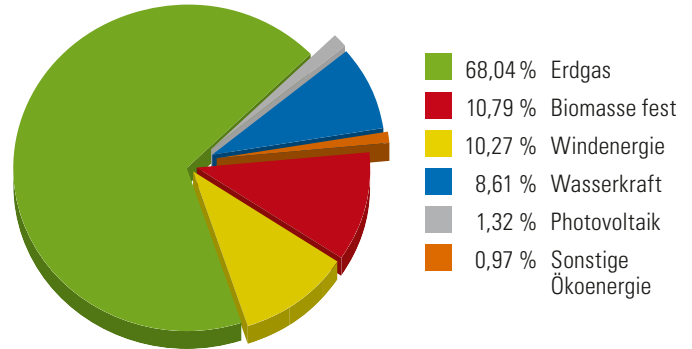
| | |
|----------------------------------|--------------|
| CO ₂ -Emissionen..... | 216,59 g/kWh |
| Radioaktiver Abfall | 0,00 mg/kWh |

Produktinfo – Unser Regionalstrom

Sichere Stromversorgung und gezielte Schonung der Umwelt – das sind unsere Prioritäten als Ihr regionaler Energielieferant.

Der **atomstromfreie Regionalstrom** wird großteils in hocheffizienten Kraftwerken der LINZ AG nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung erzeugt.

Bei der Erzeugung von Regionalstrom entstehen 225,89 g/kWh CO₂ und 0,00 mg/kWh radioaktiver Abfall. Das Produkt **Regionalstrom** wird aus folgenden Energieträgern erzeugt:



Sie haben Fragen?

Ihr persönlicher Ansprechpartner
bei LINZ STROM Vertrieb informiert Sie gerne.

Strom-Hotline: 0732/3400-5000

E-Mail: strom@linzag.at, Internet: www.linzag.at/strom

