



Mein Strom Regional

für Privatkund/innen

TARIFE		Energiepreis		
		netto	brutto	
Mein Strom Regional	Tarif mit Rabatt-Möglichkeiten in Form von Gratisstromtagen.	Arbeitspreis Cent pro kWh	18,04	21,65
		Grundpreis EUR pro Jahr	46,90	56,28

Für etwaige Überschusseinspeisung gilt der Tarif „Mein Sonnenstrom Kombi“.

Preise gültig ab 1. Dezember 2021

Die angeführten Preise sind reine Energiepreise. Darin nicht enthalten und von dem Kunden bzw. der Kundin zusätzlich zu bezahlen sind die jeweils gültigen Netzentgelte* (z. B. Systemnutzungs- und Messentgelte) zuzüglich Steuern, Gebühren und Abgaben 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.

*Mehr Informationen finden Sie bei Ihrem jeweiligen Netzbetreiber.

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



Profitieren Sie von Rabatten in Form von Gratisstromtagen!

Mehr Infos dazu auf Seite 2

LINZ AG
STROM

Vorbehaltlich Druckfehler und Änderungen.

Rabattmöglichkeiten/Gratisstromtage

EUR 250,- Wärmepumpen-Bonus für Hausbau und Sanierung

Für die Erstinstallation oder den Austausch einer Heizungs-Wärmepumpe erhalten Sie von uns einen Wärmepumpen-Bonus in Höhe von EUR 250,-*

*ausgenommen Brauchwasser-Wärmepumpen; Auszahlung erfolgt aufgeteilt auf fünf Jahre mit EUR 50,- pro Jahr.

3 Gratisstromtage

Für die erstmalige Erteilung einer Bankeinzugsermächtigung. Nur einmalig je Vertragsbeziehung.

3 Gratisstromtage

Einmalig bei Umstieg auf eine papierlose Rechnung mit Anmeldung am Online-Portal „PLUS24“.

10 Gratisstromtage

Einmalig bei Abschluss einer Vertragsbindung von 12 Monaten.

Gratisstromtage werden ausschließlich auf die Energie-Arbeitspreise der jeweiligen Basis- und Zusatztarife für einen Abrechnungszeitraum von 12 Monaten gewährt. Abweichende Zeiträume werden aliquot berücksichtigt.

Stromkennzeichnung

gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung idgF über den gelieferten Strommix im Zeitraum vom 1. Oktober 2020 bis 30. September 2021.

LINZ STROM Vertrieb muss wie jedes Unternehmen in Österreich, das Kund/innen 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.....	22,18 %
Windenergie.....	9,36 %
Biomasse fest.....	6,05 %
Photovoltaik.....	1,63 %
Sonstige Ökoenergie.....	0,97 %
Erdgas.....	59,81 %

Umweltauswirkungen

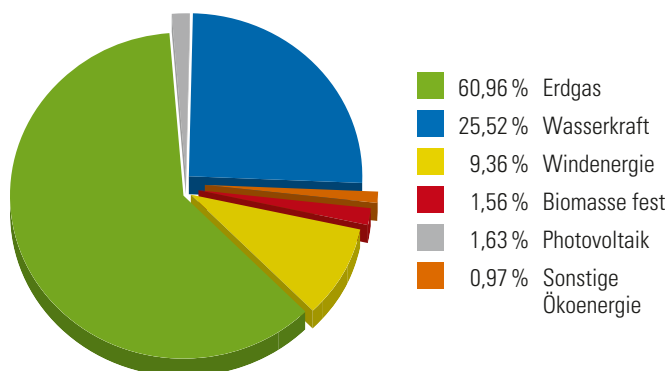
CO ₂ -Emissionen.....	198,57 g/kWh
Radioaktiver Abfall.....	0,00 mg/kWh

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 202,37 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



LINZ STROM VERTRIEB GMBH & CO KG

4021 Linz, Wiener Straße 151, Postfach 5009, Austria, Tel.: +43 (0)732/3400-0, Internet: www.linzag.at – FN 215168 z des Landesgerichtes Linz, UID-Nr.: ATU53160608
Allgemeine Sparkasse OÖ, IBAN: AT15 2032 0000 0000 0886, BIC: ASPKAT2L – Raiffeisenlandesbank OÖ, IBAN: AT98 3400 0000 0106 4922, BIC: RZOOAT2L
Datenschutz: www.linzag.at/datenschutz/strom-vertrieb