




Naturstrom

Gewerbe

BASISTARIF			Energiepreis	
			netto	brutto
Naturstrom Gewerbe	Tarif für Unternehmen ohne Leistungsmessung.	Arbeitspreis Cent pro kWh	16,10	19,32
		Grundpreis EUR pro Jahr	25,01	30,02
ZUSATZTARIF			<i>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.</i>	
Naturstrom heizen	... für Heißwasserspeicher, Speicherheizung, Heizungs-wärmepumpen, Sauna, Schwimmbad, etc.	Arbeitspreis Cent pro kWh	13,29	15,95
		Grundpreis EUR pro Jahr	25,01	30,02

Preise gültig ab 1. Juli 2022

Die angeführten Preise sind reine Energiepreise. Darin nicht enthalten und von dem Kunden bzw. der Kundin zusätzlich zu bezahlen sind die jeweils gültigen Netzentgelte¹ (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.

¹ 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.

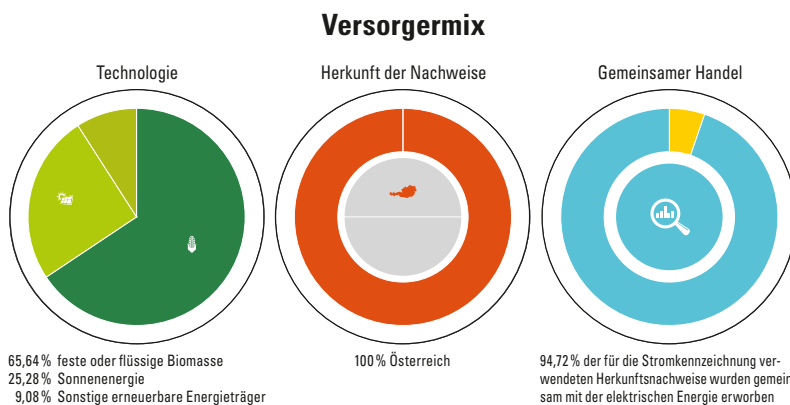
STROMKENNZEICHNUNG

Gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung idGF über den gelieferten Strommix im Zeitraum vom 1. Jänner 2023 bis 31. Dezember 2023.

LINZ ÖKO-Energievertrieb muss wie jedes Unternehmen in Österreich, das Kund*innen mit Strom beliefert, die Zusammensetzung der gesamten abgegebenen Strommengen angeben.

Die Herkunftsnachweise stammen zu 100 % aus Österreich.

Umweltauswirkungen: 0,00 g/kWh Co₂ Emissionen und 0,00 mg/kWh Radioaktiver Abfall.



Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter: www.linzag.at/stromkennzeichnung

überprüft durch E-Control

Stromunfallversicherung

Die Stromunfallversicherung ist eine Versicherung für Stromunfälle in der Kundenanlage mit Deckung bis zu einer Maximalhöhe von € 225.000,-!

Was beinhaltet die Stromunfallversicherung?

Die Stromunfallversicherung deckt Schäden an Personen, die direkt durch Strom verursacht wurden. Dabei kann es sich z. B. um eine Verbrennung durch die Stromeinwirkung handeln. Nicht versichert sind hingegen Ereignisse, die durch Blitzschlag verursacht werden sowie alle Unfälle, die als Arbeitsunfälle im Sinne der Sozialversicherungsgesetze gelten.

Wer ist versichert? Wo gilt dieser Versicherungsschutz?

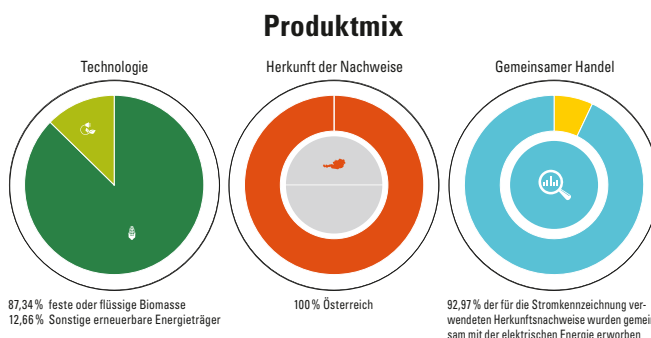
Der Versicherungsschutz dieser Stromunfallversicherung gilt für alle Personen, die sich im Betrieb des Kunden bzw. der Kundin aufhalten.

Produktinfo Naturstrom Basis

Unser Produktmix Naturstrom Basis stammt zum Großteil aus österreichischen Wasserkraftwerken. Zur Stromerzeugung werden ausschließlich erneuerbare Energiequellen wie Wasserkraft, Windenergie, Photovoltaik, Biomasse, Biogas etc. herangezogen.

Damit leisten LINZ ÖKO-Energievertrieb – und ihre Kund*innen – einen wichtigen Beitrag zur Erreichung von Klima- und Umweltschutzziele.

Bei der Erzeugung von **Naturstrom** fallen **keine CO₂-Emissionen bzw. radioaktive Abfälle** an.



Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter: www.linzag.at/stromkennzeichnung

überprüft durch E-Control

Sie haben Fragen? Wir informieren Sie gerne.

Service-Hotline: 0732/3400-5050

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

LINZ ÖKO-ENERGIEVERTRIEBS GMBH

4021 Linz, Wiener Straße 151, Postfach 5009, Austria, Tel.: +43 (0)732/3400-5050, Internet: www.linzag.at – FN 286811 g des Landesgerichtes Linz, UID-Nr.: ATU63109978
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/oeko-energievertrieb