

## PRODUKT- UND PREISBLATT

### strom.PLUS (ET)

Preise gültig **bis 30.06.2024**. In diesem Zeitraum werden die Preise nicht angepasst. Es gilt eine Mindestvertragslaufzeit **bis zum 30.06.2024**. Dies sind Basispreise für Verbraucher lt. Konsumentenschutzgesetz bis 100.000 kWh Jahresverbrauch.

strom.PLUS (ET) - für Kunden bis 100.000 kWh/Jahr		Netto (exkl. 20% UST)	Brutto* (inkl. 20% UST)
<b>0 - 10.000 kWh/Jahr</b>	Arbeitspreis Energie	17,76 ct/ kWh	<b>21,31 ct/ kWh</b>
	Grundpreis Vertrieb	3,59 €/ Monat	<b>4,31 €/ Monat</b>
<b>Ab 10.001 kWh/Jahr</b>	Arbeitspreis Energie	16,77 ct/ kWh	<b>20,12 ct/ kWh</b>
	Grundpreis Vertrieb	11,82 €/ Monat	<b>14,18 €/ Monat</b>

\*Der Energiepreis brutto entspricht dem Energiepreis netto zuzüglich **Umsatzsteuer**. Der Umsatzsteuersatz beträgt derzeit 20%. In manchen Gemeinden ist zusätzlich eine **Gebrauchsabgabe** zu entrichten, die bis zu 6 % der Energiekosten (zuzüglich. 20% USt.) betragen kann. Sollten sich während laufendem Vertrag die Abgaben ändern, werden die Änderungen an den Kunden weitergegeben.

Das Rechtsverhältnis zwischen Kunden und Netzbetreiber wird nicht berührt. Die zuvor genannten Preise umfassen nur die Kosten für die Lieferung elektrischer Energie. Nicht enthalten sind die Kosten für Netzdienstleistungen (z.B. Systemnutzungs- und Messentgelte) zuzüglich der den Netzbetrieb betreffenden Steuern, Gebühren und Abgaben sowie die Elektrizitätsabgabe. Mehr Informationen erhalten Sie bei Ihrem jeweiligen Netzbetreiber.

Alle Beträge sind kaufmännisch gerundet auf 2 Nachkommastellen.

Die Belieferung erfolgt gemäß den „Allgemeinen Stromlieferbedingungen (ALB)“ der EWR AG in der mit dem Kunden vereinbarten Fassung, abrufbar als Download unter [www.ewr-energie.com/allgemeine-geschaeftsbedingungen](http://www.ewr-energie.com/allgemeine-geschaeftsbedingungen). Die Elektrizitätswerke Reutte AG sendet dem Kunden/der Kundin die maßgebliche Fassung der ALB auf Anfrage auch gerne kostenlos zu.

### GEMEINSAME VERRECHNUNG VON ENERGIE UND NETZ

Insofern der Energielieferant auch Netzbetreiber ist, erfolgt die Verrechnung sämtlicher Entgelte auf einer Rechnung.

### GEBÜHREN BEI ZAHLUNGSVERZUG

Bei Zahlungsverzug werden für die Energielieferung unter den Voraussetzungen des Punkt 8.2. der ALB für die 1. Mahnung € 2,55 sowie für jede weitere bis zur letzten Mahnung € 2,55 in Rechnung gestellt. Bei gemeinsamer Verrechnung werden vom Netzbetreiber Mahnspesen gemäß der jeweils gültigen Systemnutzungsentgelte-Verordnung verrechnet.

### KONTAKTIEREN SIE UNS UNTER

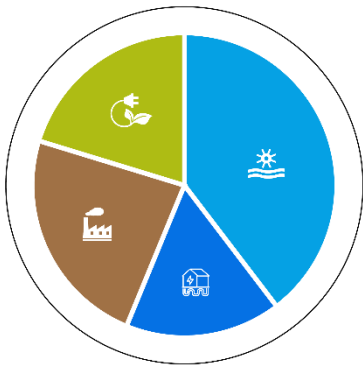
**Elektrizitätswerke Reutte AG**  
Großfeldstraße 10-14  
6600 Reutte

**Telefon** +43 5672 607 325  
**E-Mail** kundencenter-reutte@ewr.at  
**Öffnungszeiten** Mo - Fr von 08:30 - 18:00

# STROMKENNZEICHNUNG DER ELEKTRIZITÄTSWERKE REUTTE AG (EWR)

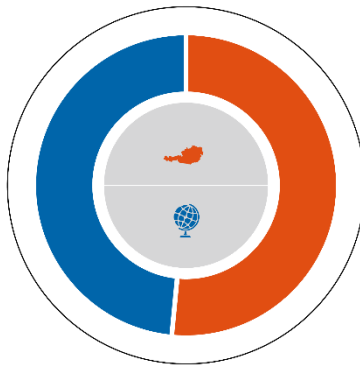
gem. § 78 Abs. 3 und § 79 EIWOG 2010 und KenV 2022 für den Zeitraum 01.01.2023 bis 31.12.2023

## VERSORGERMIX



### TECHNOLOGIE

39,63 % Wasserkraft  
16,58 % geothermische Energie  
23,51 % fossile Energieträger  
20,28 % Sonstige erneuerbare Energieträger



### HERKUNFT DER NACHWEISE

51,51 % Österreich  
16,58 % Island  
11,02 % Niederlande  
20,89 % sonstige Länder



### GEMEINSAMER HANDEL

38,41 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben

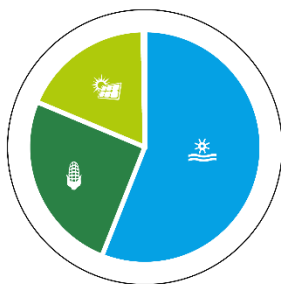
### UMWELTAUSWIRKUNG

94,2 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen  
0,00 mg/kWh radioaktive Abfälle

Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:  
[www.ewr-energie.com/strom/stromkennzeichnung](http://www.ewr-energie.com/strom/stromkennzeichnung)

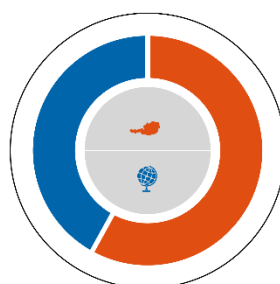
überprüft durch E-Control

## PRODUKTMIX



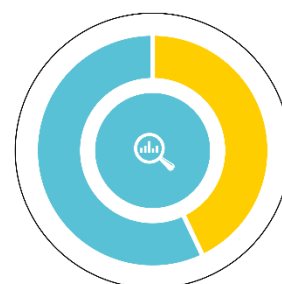
### TECHNOLOGIE

55,98 % Wasserkraft  
25,33 % feste oder flüssige Biomasse  
18,42 % Sonnenenergie  
0,27 % Sonstige erneuerbare Energieträger



### HERKUNFT DER NACHWEISE

58,02 % Österreich  
24,65 % Niederlande  
17,33 % Spanien



### GEMEINSAMER HANDEL

57,08 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben

### UMWELTAUSWIRKUNG

0,00 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen  
0,00 mg/kWh radioaktive Abfälle