



Rot-Weiß-Rot ÖkoStrom Privat 14.0
100 % günstige Ökoenergie aus Österreich

Grün und günstig! Aktiver Klimaschutz für alle leistbar.

Österreich ist reich an erneuerbaren Energien.
Doch man muss nicht reich sein, um selbst
davon profitieren zu können.
Mit Rot-Weiß-Rot ÖkoStrom Privat 14.0 wird
Grünstrom aus Österreich wirklich für
jeden leistbar.

Wasser, Wind, Sonne, Biomasse und Biogas –
diese Energiequellen liefern die wichtigsten
Zutaten für Rot-Weiß-Rot ÖkoStrom Privat 14.0.
Das ist die geballte Energie unserer Heimat – für
eine zukunftssichere Stromversorgung ohne
CO₂-Emissionen und ohne radioaktiven Abfall.

INFORMATIONEN- UND PREISBLATT

Ausgabe: 15.10.2021

■ Rot-Weiß-Rot ÖkoStrom Privat 14.0

Gültig österreichweit ab 15.10.2021 für Privatkunden.
Keine Mindestvertragslaufzeit.

	Verbrauchspreis ct/kWh
exkl. 20 % USt.	12,700
inkl. 20 % USt.	15,240

	Grundpreis EUR/Jahr
exkl. 20 % USt.	12,00
inkl. 20 % USt.	14,40

Sämtliche oben angeführte Energiepreise verstehen sich inklusive Mehrkosten gemäß Ökostrom- und Bundesenergieeffizienzgesetz sowie inklusive Kosten aus der Preiszonentrennung sowie exklusive Netzdienstleistungen und sonstige derzeit bestehende oder künftig allenfalls hinzukommende gesetzlich oder sonst hoheitlich bedingte Steuern, Abgaben, Gebühren, Zuschläge und Förderverpflichtungen.

Die oben angeführten Energiepreise gelten pro Zählpunkt und nur für Anlagen mit einem standardisierten Lastprofil für Haushalte bzw. Landwirtschaften oder unterbrechbare Lieferungen gemäß den „Sonstigen Marktregeln“. Die Zuweisung des standardisierten Lastprofils zu einer Anlage erfolgt durch den zuständigen Netzbetreiber. Netzbetreiber sind verpflichtet, dem Netzbenutzer auf dessen Verlangen bekannt zu geben, welches Lastprofil der Anlage des Netzbenutzers zugewiesen wurde.

Die Stromlieferung erfolgt ausschließlich aus erneuerbaren Energiequellen in Österreich.

Energiepreisgarantie bis 31.12.2022.

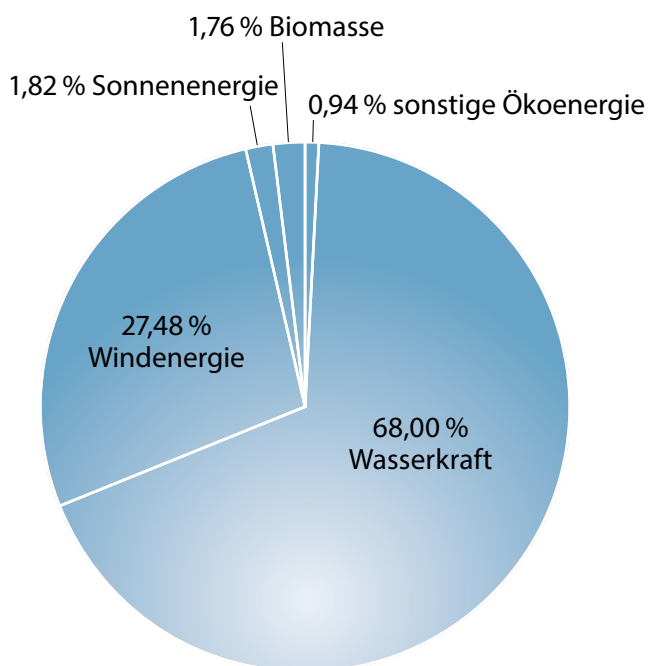
Zahlungsmöglichkeit monatlich mit SEPA-Lastschrift-Mandat (Einzugsermächtigung) oder per Überweisung.

Die Online-Anmeldung für Rot-Weiß-Rot ÖkoStrom Privat 14.0 finden Sie unter www.naturkraft.at.

■ Stromkennzeichnung

Gemäß § 78 Abs. 1 und 2 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung gibt NATURKRAFT die Stromkennzeichnung für den Zeitraum 1.1.2020 bis 31.12.2020 bekannt, auf Basis derer die gesamte Stromaufbringung der von NATURKRAFT im Zeitraum 1.1.2020 bis 31.12.2020 an Endverbraucher gelieferten elektrischen Energie erzeugt wurde:

Energieträger	Versorgermix
Wasserkraft	68,00 %
Windenergie	27,48 %
Sonnenenergie	1,82 %
Biomasse	1,76 %
sonstige Ökoenergie	0,94 %
Summe	100,00 %



100 % der Herkunftsnachweise stammen aus Österreich.

Durch den Versorgermix wurden keine CO₂-Emissionen und kein radioaktiver Abfall verursacht.

100 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben.

■ Freiwillige Zusatzangaben

Die Stromkennzeichnung wurde vom TÜV Austria geprüft und mittels Zertifikat bestätigt.

Aufgrund der vorangeführten Umweltauswirkungen ergibt sich im Vergleich zu dem – von der Energie-Control Austria im Stromkennzeichnungsbericht 2020 veröffentlichten – CO₂-Emissionsfaktor für die Abgabe an Endverbraucher in Österreich eine Einsparungsmenge an CO₂-Emissionen von 77,352 g/kWh.

■ Produktinformation

Für sämtliche Rot-Weiß-Rot ÖkoStrom-Produkte hat NATURKRAFT für den Zeitraum 1.1.2020 bis 31.12.2020 folgende Stromanteile aus österreichischen Kraftwerken eingekauft:

Energieträger	Produktmix
Wasserkraft	69,50 %
Windenergie	26,13 %
Sonnenenergie	1,67 %
Biomasse	1,76 %
sonstige Ökoenergie	0,94 %
Summe	100,00 %

Die Produktinformation wurde vom TÜV Austria geprüft und mittels Zertifikat bestätigt.

■ Detaillierte Information aus erster Hand

Für Fragen zu unseren Produkten und Dienstleistungen steht Ihnen das NATURKRAFT-Serviceteam gerne zur Verfügung:

Tel. 0800 400 448

Fax +43 1 904 17-133 49

E-Mail: service@naturkraft.at

Vorbehaltlich Änderungen, Druck- und Übertragungsfehler.