

PREISE FÜR **PRIVATKUNDEN**

Integrierter Bestandteil des Stromliefervertrages ab 01.04.2025

HOME HARTBERG

für Haushalte bis 50.000 kWh / Jahr

Grundgebühr pro Monat

€ 5,98 4,98 netto

Energiepreis

Ct/kWh 18,60

15,50 netto

WARMWASSER

unterbrechbare Lieferung ohne Tagnachladung

Grundgebühr pro Monat

€ 5.98 4,98 netto

Energiepreis bis 50.000 kWh /Jahr

Ct/kWh 16,80 14,00 netto

STOP & GO

unterbrechbare Lieferung mit Tagnachladung

Grundgebühr pro Monat

€ 5.98 4,98 netto

Energiepreis Nacht Niedertarif 22-06 Uhr

Ct/kWh 16,80 14,00 netto

Energiepreis Tag

Hochtarif

06-22 Uhr

Ct/kWh **18,60**

15,50 netto

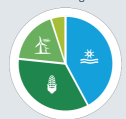
Preisinformationen: Der Strompreis wird in Cent pro Kilowattstunde, die Sie verbrauchen, berechnet. Der Grundpreis ist die monatliche Grundgebühr pro Zählpunkt

In den angeführten Energiepreisen sind nicht enthalten: Netznutzungs-, Netzverlust- und Messentgelte sowie die aktuellen gesetzlich vorgegebenen Zuschläge, Beiträge, Förderbeiträge, Elektrizitätsabgabe und sonstigen verpflichtenden Abgaben. Alle angeführten Preise sind kaufmännisch auf zwei Nachkommastellen gerundet. Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen Stromlieferbedingungen (ALB) der Stadtwerke Hartberg Energieversorgungs GmbH. Die ALB sind abrufbar unter www.stadtwerke-hartberg.at oder können auf Wunsch gerne zugesandt werden.

STROMKENNZEICHNUNG

Versorgermix 01-2023 bis 12-2023 Stadtwerke Hartberg Energieversorgungs GmbH

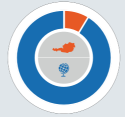
Technologie



42,12 % Wasserkraft 34,54 % feste oder flüssige Biomasse 18,30 % Windenergie

5,04 % Sonstige erneuerbare Energieträger

Herkunft der Nachweise



20,54 % Island 17,81 % Schweden 17,59 % Portugal 13,51 % Frankreich 30,55 % sonstige Länder

Gemeinsamer Handel



8,66 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben

Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter: www.stadtwerke-hartberg.at

überprüft durch E-Control