

ENERGIE.rinn

Produkt- und Preisblatt

gültig ab Jänner 2023

ENERGIE.rinn Haushalt unser Standardprodukt für ihr Zuhause	Energiekosten netto	Netzkosten netto	gesetzl. Abg. netto	Gesamtpreis	
				netto	brutto
Grundpreis (€/Jahr)	15,0000	36,0000	0,0000	51,0000	61,2000
Arbeitspreis (cent/kWh)	24,9000	7,7100	0,1000	32,7100	39,2520

ENERGIE.rinn PV Einspeisung	Vergütung in cent/kWh (netto)	22,4000
--------------------------------------	--------------------------------------	---------

ENERGIE.rinn Gewerbe der Strom für ihr Unternehmen	Energiekosten netto	Netzkosten netto	gesetzl. Abg. netto	Gesamtpreis	
				netto	brutto
Grundpreis (€/Jahr)	15,0000	36,0000	0,0000	51,0000	61,2000
Arbeitspreis (cent/kWh)	24,9000	7,7100	0,1000	32,7100	39,2520

ENERGIE.rinn Nacht bei erhöhtem Verbrauch während der Nacht	Energiekosten netto	Netzkosten netto	gesetzl. Abg. netto	Gesamtpreis	
				netto	brutto
Grundpreis (€/Jahr)	15,0000	36,0000	0,0000	51,0000	61,2000
Arbeitspreis TAG (cent/kWh)	27,3900	8,5400	0,1000	36,0300	43,2360
Arbeitspreis NACHT (cent/kWh)	19,3800	6,1600	0,1000	25,6400	30,7680

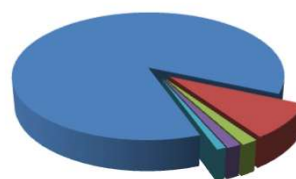
ENERGIE.rinn Warmwasser der Tarif mit dem günstigen "Boilerstrom"	Energiekosten netto	Netzkosten netto	gesetzl. Abg. netto	Gesamtpreis	
				netto	brutto
Grundpreis (€/Jahr)	15,0000	36,0000	0,0000	51,0000	61,2000
Arbeitspreis sonstiger Bezug (cent/kWh)	28,4300	7,7100	0,1000	36,2400	43,4880
Arbeitspreis Warmwasser (cent/kWh)	18,5900	6,5800	0,1000	25,2700	30,3240

Tarifzeiten: TAG – 6:00 bis 22:00 Uhr; NACHT – 22:00 bis 6:00 Uhr

Die Vergütung der Photovoltaik (PV)- Überschusseinspeisung erfolgt unabhängig von der Umsatzsteuerpflicht des Einspeisers netto ohne Umsatzsteuer.

Stromkennzeichnung gemäß §78 und §79 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 (EIWOG 2010) sowie der Stromkennzeichnungsverordnung 2011 VO BGBl. 310/2011 über den Anteil an verschiedenen Primärenergieträgern, auf Basis derer die gelieferte elektrische Energie im Zeitraum 01.01.2021 bis 31.12.2021 erzeugt wurde:

Energieträger	Versorgermix
Wasserkraft	87,06%
Windenergie	8,83%
Sonnenenergie	1,68%
Biomasse fest oder flüssig	1,46%
sonst. Ökoenergie	0,97%
Summe	100,00%



- Wasserkraft
- Windenergie
- Sonnenenergie
- Biomasse fest oder flüssig
- sonst. Ökoenergie

Umweltauswirkungen der Stromproduktion	
radioaktiver Abfall (in mg/kWh)	0
CO2-Emission (in g/kWh)	0

Herkunftsland der Nachweise	
Österreich	67,75%
Norwegen	32,25%