

Energiepreise 2019

FAIR+PLUS PRODUKTE + PREISE	Energiepreis netto	Energiepreis brutto (inkl. 20% USt.)
---------------------------------------	--------------------	---

Privat <i>Der ideale Tarif für Ihren Haushalt</i>		
Grundpreis pro Monat	1,25 EUR	1,50 EUR
Arbeitspreis	6,0900 c/kWh	7,3080 c/kWh

Nacht <i>Wärme und warmes Wasser - Mit Nachtstrom besonders günstig. Sparen Sie im Schlaf! Wenn Sie einen nennenswerten Verbrauch in der Nacht haben, fahren Sie mit FAIR+PLUS Nacht am besten!</i>			
Arbeitspreis Tag	(06:00 bis 22:00 Uhr)	6,5700 c/kWh	7,8840 c/kWh
Arbeitspreis Nacht	(22:00 bis 06:00 Uhr)	4,9000 c/kWh	5,8800 c/kWh







NACHT aktiv <i>Günstiger Nachtstrom für Warmwasser und Speicherheizung</i>			
Arbeitspreis sonstiger Bezug	(00:00 bis 24:00 Uhr)	6,0900 c/kWh	7,3080 c/kWh
Arbeitspreis Boiler	(22:00 bis 06:00 Uhr)	4,9000 c/kWh	5,8800 c/kWh
Arbeitspreis Speicherheizung	(22:00 bis 06:00 Uhr)	4,9000 c/kWh	5,8800 c/kWh

Business <i>Für Unternehmen bis ca. 50.000 kWh Jahresverbrauch ist FAIR+Plus Business das TOP-Angebot.</i>		
Grundpreis pro Monat	1,25 EUR	1,50 EUR
Arbeitspreis bis 14.600 kWh / Jahr	6,2500 c/kWh	7,5000 c/kWh
Arbeitspreis für jede weitere kWh	6,0500 c/kWh	7,2600 c/kWh

Profi <i>Für Unternehmen mit einem Jahresverbrauch über 50.000 kWh. Ein gleichmäßiger Verbrauch optimiert die Kosten!</i>			
Arbeitspreis Sommer Tag **		5,5200 c/kWh	6,6240 c/kWh
Arbeitspreis Sommer Nacht **		5,2200 c/kWh	6,2640 c/kWh
Arbeitspreis Winter Tag **		6,0000 c/kWh	7,2000 c/kWh
Arbeitspreis Winter Nacht **		5,6000 c/kWh	6,7200 c/kWh
Leistungspreis pro Monat ***		2,30 EUR	2,76 EUR
* Tag: 06:00 bis 22:00 Uhr, Nacht: 22:00 bis 06:00 Uhr		** Winter: 01.10. bis 31.03., Sommer 01.04. bis 30.09.	
*** verrechnet wird die höchste Viertelstunden-Leistungsspitze des Monats			

Alle Tarife gültig ab 01. Jänner 2019

Stromkennzeichnung gemäß § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG sowie die Stromkennzeichnungsverordnung 2011 VO BGBl. 310/2011, für den Zeitraum 01.01.2018 bis 31.12.2018.

Energieträger	Versorgermix		
Wasserkraft	84,30%		
Windenergie	10,26%		
Biomasse fest oder flüssig	3,38%		
Sonnenenergie	1,07%		
Sonstige Ökoenergie	0,99%		
Energieträger gesamt	100,00%		
Umweltauswirkungen der Stromproduktion		Herkunftsländer der Nachweise	
Radioaktiver Abfall (in mg/kWh)	0,00%	Österreich	100,00%
CO2 Emissionen (in g/kWh)	0,00%		