

# Preisblatt Energie Landwirtschaftskunden


## STADTWERKE HARTBERG ENERGIEVERSORGUNGS GMBH

Integrierender Bestandteil des Stromliefervertrages gültig ab 01.10.2020

<b>Basisangebot Hartberg AGRAR</b> für Landwirt bis ab 20.000 - 50.000 kWh / Jahr		netto exkl. 20% USt.	brutto inkl. 20% USt.
<b>Hartberg AGRAR</b> 01.10.2020		Indexanpassungswert ÖSPI 97,40 per.10.2020	
Grundgebühr	€/ Monat	3,98	4,78
Energiepreis bis 50.000 kWh/Jahr	Ct / kWh	6,15	7,38
Preismodell ausschließlich für Landwirtschaftskunden Lastprofil L1, L0			
<b>Zusatzangebote</b> für z.B. Wärmepumpe, Elektroheizung, Warmwasserboiler		netto exkl. 20% USt.	brutto inkl. 20% USt.
<b>Hartberg Stop &amp; Go</b> (unterbrechbare Lieferung mit Tagnachladung) 01.11.2019		Indexanpassungswert ÖSPI 90,98 VPI 106,50	
Grundgebühr	€/ Monat	2,98	3,58
Energiepreis Hochtarif (Tag 6 - 22 Uhr)	Ct / kWh	8,28	9,94
Energiepreis Niedertarif (Nacht 22 - 6 Uhr)	Ct / kWh	7,38	8,86
<b>Hartberg Warmwasser, Heizung</b> (unterbrechbare Lieferung ohne Tagnachladung) 01.11.2019			
Grundgebühr	€/ Monat	2,98	3,58
Energiepreis Niedertarif (Nacht 22 - 6 Uhr)	Ct / kWh	7,14	8,57

<b>Zusatzangebot ÜBERSCHUSSEINSPEISUNG</b> für Photovoltaikanlagen bis max. 10 kWp		netto exkl. 20% USt.	brutto inkl. 13% USt.
<b>Hartberg SUN Standard</b> 01.08.2019		Indexanpassungswert ÖSPI 82,84 VPI 106,70	
Energiepreis Einspeisung SUN Standard HT/NT	Ct / kWh	6,00	6,78
*Voraussetzung für die Annahme des Zusatzangebotes ist die Inanspruchnahme des Basisangebotes			

**In den angeführten Preisen nicht enthalten sind:** Netznutzungs-, Netzverlust- und Messentgelt sowie die gesetzlich vorgegebenen Zuschläge, Beiträge, Förderbeiträge und Abgaben. Alle angeführten Preise sind kaufmännisch gerundet auf 2 Nachkommastellen und inkl. 20% USt.

<b>Stromkennzeichnung für den Zeitraum 1.1. - 31.12.2019</b>		Gem §78 Abs 1 u 2 ElWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011
Wasserkraft	85,10 %	
Windenergie	10,18 %	
Feste oder flüssige Biomasse	2,58 %	
Sonnenenergie	1,20 %	
Sonstige Ökoenergie	0,94 %	
		<b>Umweltauswirkungen der Stromproduktion:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kein radioaktiver Abfall</li> <li>Keine CO<sub>2</sub>-Emissionen</li> </ul> Die Herkunftsnachweise stammen zu 17 % aus Österreich, zu 62 % aus Norwegen und zu 21 % aus Italien.