

Preisblatt Messpreise für Einspeiser für das STROM-Verteilernetz

Netzbereich Vorarlberg
exkl. Netze der Stadtwerke Feldkirch und Kleinwalsertal



Messpreise für die Einspeiseanlage bei Volleinspeisung gültig ab 01. Jänner 2018 gem. Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 (SNE-V 2018) der Energie-Control Austria			
Anschluss	Messgrößen	Eintariffmessung	
		exkl. USt Euro/Monat	inkl. USt Euro/Monat
Wechsel-/Drehstrom	Wirkarbeit für Einspeiser über Wechselrichter bis 5 kWp	1,20	1,44
Drehstrom	Wirkarbeit, Blindarbeit	3,20	3,84
Drehstrom	Wirkarbeit, Blindarbeit, Lastprofil für Einspeiser > 100.000 kWh/a und > 50 kW	14,00	16,80

Messpreise für die Einspeiseanlage bei Überschusseinspeisung gültig ab 01. Jänner 2018 gem. Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 (SNE-V 2018) der Energie-Control Austria			
Anschluss	Messgrößen	Eintariffmessung	
		exkl. USt Euro/Monat	inkl. USt Euro/Monat
Wechsel-/Drehstrom	Wirkarbeit für Einspeiser über Wechselrichter bis 5 kWp	0,60	0,72
Drehstrom	Wirkarbeit, Blindarbeit	1,60	1,92
Drehstrom	Wirkarbeit, Blindarbeit, Lastprofil für Einspeiser > 100.000 kWh/a und > 50 kW	7,00	8,40

Messpreis wird zusätzlich zum Messpreis für die Verbrauchsanlage verrechnet.

Mehrpreise für Wandler und Datenübertragungseinrichtungen gültig ab 01. Jänner 2018 gem. Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 (SNE-V 2018) der Energie-Control Austria	
siehe Preisblatt Messpreise für Verbraucher und Blindarbeit	

Komponenten, die für die Verbrauchs- und die Einspeiseanlage gemeinsam verwenden werden können, werden nur einmal verrechnet.

Minderpreise bei Beistellung von Geräten durch den Netznutzer (z.B. Telefonanschluss) gültig ab 01. Jänner 2018 gem. Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 (SNE-V 2018) der Energie-Control Austria	
siehe Preisblatt Messpreise für Verbraucher und Blindarbeit	

Mehrpreis für eine Zählpunktüberlagerung bei Einspeisern gültig ab 01. Jänner 2018 gem. Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 (SNE-V 2018) der Energie-Control Austria		
Anschluss	exkl. USt Euro/Monat	inkl. USt Euro/Monat
bei Hinterschaltungen, pro Verrechnungszählpunkt	39,80	47,76