

Kälte

Produkt- und Preisblatt

Preise (exkl. bzw. inkl. 20% USt) gültig ab 01.01.2026

Produkte und Preise	Einheit	Preis netto	Preis brutto
Leistungspreis¹			
1 – 30 kW	€/kW	31,63	37,95
31 – 75 kW	€/kW	30,99	37,19
76 – 100 kW	€/kW	30,37	36,44
Kältep Preis²			
1 – 50.000 kWh/Jahr = Abgabtarif (Basis)	€/kWh	0,144	0,172
50.001 – 100.000 kWh/Jahr	€/kWh	0,140	0,168
100.001 – 150.000 kWh/Jahr	€/kWh	0,136	0,163
150.001 – 250.000 kWh/Jahr	€/kWh	0,134	0,161
Messpreis³			
Messpreispauschale	€/Jahr	90,28	108,34
Kostenersatz für bestimmte Nebenleistungen			
Ablesung und Zwischenabrechnung von Messeinrichtungen auf Wunsch des Nutzers			
Ablesung vor Ort ohne Zwischenabrechnung	€	56,25	67,50
Zwischenabrechnung ohne Ablesung vor Ort	€	56,25	67,50
Zwischenabrechnung mit Ablesung vor Ort	€	112,50	135,00
Überprüfung von Messeinrichtungen auf Wunsch des Nutzers			
Vor Ort	€	78,00	93,60
Durch externe Prüfstelle (nach Ausbau der Messeinrichtung)	€	301,60	361,92
Servicepauschale			
Servicepauschale	€	55,64	66,77
1 Der Leistungspreis ist ein Jahrespreis und wird in Teilbeträgen entsprechend der Zahl der Abrechnungsabschnitte eines Abrechnungsjahres eingehoben. Der Leistungspreis ist auch bei Nichtabnahme sowie bei Unterbrechung bzw. Einschränkung der Versorgung in voller Höhe zu entrichten.			
2 Arbeitsklassen: Die Einstufung in die jeweilige Arbeitsklasse erfolgt aufgrund des tatsächlichen Verbrauches. Der Preis dieser Arbeitsklasse gilt für die gesamte Wärmeabnahme.			
Steuern und Abgaben: Umsatzsteuer (derzeit 20%) sowie allfällige, durch Gesetz und Verordnung vorgeschriebene weitere und geänderte Zuschläge			
Im Stadtgebiet von Hall in Tirol wird die Gebrauchsabgabe in Höhe von 6% auf den Nettopreis eingehoben.			

Indexierung: Die Preise werden nach dem VPI 2015, Novemberwert berechnet.

Index: November 2025 140,0; November 2024 134,6; Indexierung +4,0 % zum Vorjahr.

Zahlungsverzug: Bei Zahlungsverzug werden für die 1. Mahnung € 3,00, für jede weitere Mahnung € 4,50 und für die letzte Mahnung € 5,00 in Rechnung gestellt.