

Preisblatt inn-Strom business



gültig ab 01.01.2026

Zielgruppen:

- ökologisch orientierte Kunden, die sich für die Region und Umwelt engagieren
- Kunden im Netzgebiet der Stromversorgung Ismaning (Eintarif- und Zweitarifmessung)
- Kunden mit einem Jahresstromverbrauch bis zu 100.000 kWh

Vorteile:

- sichere, saubere und klimafreundliche Stromversorgung aus Erneuerbaren Energien
- nachvollziehbares und transparentes Preismodell

Verbrauchspreise		Cent pro kWh ohne USt ¹	Cent pro kWh mit USt ¹
1.1. Eintarifzähler	Tarifbezeichnung		
Verbrauchspreis (ET)	inn-bus ET	27,64	32,89
1.2. Zweitarifzähler	Tarifbezeichnung	Cent pro kWh ohne USt ¹	Cent pro kWh mit USt ¹
Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT)	inn-bus HT	29,18	34,72
in der Niedertarifzeit (NT)	inn-bus NT	23,23	27,64

Als Niedertarifzeit gilt:

- täglich (Montag mit Freitag) von 22:00 bis 06:00 Uhr
- am Wochenende von Samstag 13:00 Uhr bis Montag 06:00 Uhr

Die übrige Zeit gilt als Hochtarifzeit.

(HT und NT Zeiten ohne Gewähr! Änderungen können sich durch Umstellungen der Funkzentrale ergeben.)

2. Grundpreise (fester Leistungspreis und Verrechnungspreis)	€ pro Monat ohne USt ¹	€ pro Monat mit USt ¹
- für Lieferstellen mit Eintarifmessung	6,01	7,15
- für Lieferstellen mit Zweitarifmessung	9,04	10,76
3. Zusätzliche Preise	€ ohne USt ¹	€ mit USt ¹
- Zwischenabrechnung auf Wunsch des Kunden je Abrechnung	10,00	11,90

	€ pro Jahr ohne USt ¹	€ pro Jahr mit USt ¹
4. Abbucherbonus		
- Gutschrift je Kundenanlage, wenn die Zahlung über Lastschrift (Einzugsermächtigung) erfolgt	5,00	5,95

wird auf der Jahresabrechnung ausgewiesen

Die **SVI** verpflichtet sich, dafür zu sorgen, dass die Strommenge, die vom Kunden bezogen wird, zu 100 % aus Wasserkraft aus dem Inn stammt.

Die **SVI** bietet das neue Produkt „inn-Strom“ ohne einen Aufschlag an und ist zudem noch günstiger als der Tarif für die Grundversorgung.

Die **SVI** bietet mit dem neuen Produkt „inn-Strom“ allen Ismaninger Stromkunden die Möglichkeit, sich für die Region und die Umwelt zu engagieren. Unser Ziel ist es, den Ismaninger Ökostrom für alle Bürger wirtschaftlich und günstig anzubieten.

Netzentgelte, Abgaben und Steuern (netto)

Die genannten Verbrauchs- und Grundpreise sind inkl. der Netzentgelte und stattlichen Abgaben und Steuern.

Netzentgelte (endgültig):		Staatliche Abgaben und Steuern:	
Netzentgelt Arbeitspreis	5,16 ct/kWh	Stromsteuer	2,050 ct/kWh
Netzentgelt Grundpreis	48,00 €/Jahr	Konzessionsabgabe (ET bzw. HT)	1,320 ct/kWh
Messstellenbetrieb ET	6,15 €/Jahr	Konzessionsabgabe (Schwachlast NT)	0,610 ct/kWh
Messstellenbetrieb ZT	13,10 €/Jahr	§18 AbLaV-Umlage	0,000 ct/kWh
		EEG-Umlage	0,000 ct/kWh
		KWK-Umlage	0,446 ct/kWh
		§17 Offshore-Haftungsumlage	0,941 ct/kWh
		AufNN	1,559 ct/kWh
		Mehrwertsteuer	19%

Die verbindliche Höhe der aktuell geltenden gesetzlichen Umlagen sowie weiterführende Informationen zu den Umlagen entnehmen Sie bitte der gemeinsamen Internetplattform der deutschen Übertragungsnetztreiber unter www.netztransparenz.de. Die aktuell gültigen Netzentgelte der SVI finden Sie immer auf unserer Internetseite www.gwi-info.de.

Stromkennzeichnung 2024 - Informationen zu Stromlieferungen der SVI – Stromversorgung-Ismaning GmbH, gemäß § 42 EnWG vom 07. Juli 2005: Unser **Gesamtenergiemix** setzt sich aus 0 % Kernkraft, 29,30 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 70,70 % sonstige Erneuerbare Energien sowie 0,00 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 320 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Das **Produkt inn-Strom** setzt sich aus 49,10 % sonstige erneuerbaren Energien, 50,90 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage), 0 % Kernkraft sowie 0 % fossilen und sonstigen Energieträgern zusammen. Dabei entstehen weder CO₂-Emissionen noch radioaktiver Abfall. Für Kunden mit den **übrigen SVI Produkten** beziehen, setzt sich der Energiemix aus 0 % Kernkraft 24,70 % fossilen und sonstigen Energieträgern 24,40 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 50,90 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 270 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der **Energiemix aus Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 0 % Kernkraft, 37,70 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 11,40 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 50,90 % erneuerbaren Energien (gefördert nach EEG) zusammen. Damit sind 298 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.