

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			
1.1. Eintarifzähler	<i>Tarifbezeichnung</i>	Cent pro kWh ohne USt ¹	Cent pro kWh mit USt ¹
Verbrauchspreis (ET)	inn-bus ET	27,64	32,89

1.2. Zweitarifzähler	<i>Tarifbezeichnung</i>	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

4. Abbucherbonus	€ pro Jahr ohne USt ¹	€ pro Jahr mit USt ¹
------------------	-------------------------------------	------------------------------------

- | | | |
|---|------|------|
| - 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 staatlichen Abgaben und Steuern.

Netzentgelte (endgültig):

Netzentgelt Arbeitspreis	5,16	ct/kWh
Netzentgelt Grundpreis	48,00	€/Jahr
Messstellenbetrieb ET	6,15	€/Jahr
Messstellenbetrieb ZT	13,10	€/Jahr

Staatliche Abgaben und Steuern:

Stromsteuer	2,050	ct/kWh
Konzessionsabgabe (ET bzw. HT)	1,320	ct/kWh
Konzessionsabgabe (Schwachlast NT)	0,610	ct/kWh
§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 Übertragungsnetzbetreiber 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.