# **Preisblatt**





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)

#### Vorteile:

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

Verbrauchspreise  1.1. Eintarifzähler	Tarifbezeichnung	Cent pro kWh ohne USt <sup>1</sup>	Cent pro kWh mit USt <sup>1</sup>
Verbrauchspreis (ET)	inn-Strom ET	27,64	32,89
1.2. Zweitarifzähler	Tarifbezeichnung	Cent pro kWh ohne USt <sup>1</sup>	Cent pro kWh mit USt <sup>1</sup>
Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT) in der Niedertarifzeit (NT)	inn-Strom HT inn-Strom NT	29,18 23,23	34,72 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 <sup>1</sup>	€ pro Monat mit USt <sup>1</sup>	
- für Lieferstellen mit Eintarifmessung	9,46	11,26	
- für Lieferstellen mit Zweitarifmessung	12,72 <b>15,14</b>		
3. Zusätzliche Preise	€ ohne USt <sup>1</sup>	€ mit USt <sup>1</sup>	
<ul> <li>Zwischenabrechnung auf Wunsch des Kunden je Abrechnung</li> </ul>	10,00	11,90	
4. Abbucherbonus	€ pro Jahr ohne USt <sup>1</sup>	€ pro Jahr mit USt¹	
<ul> <li>Gutschrift je Kundenanlage, wenn die Zahlung über Lastschrift (Einzugsermächtigung) erfolgt</li> </ul>	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 Übertragungsnetzbetreiber unter <a href="https://www.netztransparenz.de.">www.netztransparenz.de</a>. Die aktuell gültigen Netzentgelte der SVI finden Sie immer auf unserer Internetseite www.gwi-info.de.

<sup>1</sup>Alle mit Umsatzsteuer (USt) genannten Preise und Abgaben sind auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet. Umsatzsteuer in der jeweils geltenden Höhe (derzeit 19%)

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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.