

gültig ab 01.01.2017

**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

<b>1.1. Eintarifzähler</b>	<i>Tarifbezeichnung</i>	Cent pro kWh ohne USt <sup>1</sup>	Cent pro kWh mit USt <sup>1</sup>
Verbrauchspreis (ET)	inn-Strom ET	21,95	<b>26,12</b>

<b>1.2. Zweitarifzähler</b>	<i>Tarifbezeichnung</i>	Cent pro kWh ohne USt <sup>1</sup>	Cent pro kWh mit USt <sup>1</sup>
Verbrauchspreis			
in der Hochtarifzeit (HT)	inn-Strom HT	23,49	<b>27,95</b>
in der Niedertarifzeit (NT)	inn-Strom NT	17,54	<b>20,87</b>

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.)

<b>2. Grundpreise</b> (fester Leistungspreis und Verrechnungspreis)	€ pro Monat ohne USt <sup>1</sup>	€ pro Monat mit USt <sup>1</sup>
- für Lieferstellen mit Eintarifmessung	6,30	<b>7,50</b>
- für Lieferstellen mit Zweitarifmessung	8,82	<b>10,50</b>

<b>3. Zusätzliche Preise</b>	€ ohne USt <sup>1</sup>	€ mit USt <sup>1</sup>
- Zwischenabrechnung auf Wunsch des Kunden je Abrechnung	10,00	<b>11,90</b>

4. Abbucherbonus	€ pro Jahr ohne USt <sup>1</sup>	€ pro Jahr mit USt <sup>1</sup>
------------------	-------------------------------------	------------------------------------

- 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.

### **Abgaben und Steuern**

Die Verbrauchspreise und die Arbeitspreise dieses Preisblattes enthalten bereits die geltende Stromsteuer von 2,44 Cent/kWh (netto 2,05 Cent/kWh) sowie die Belastungen aus dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz und dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz. Die Konzessionsabgabe von 1,57 Cent/kWh (netto 1,32 Cent/kWh), bzw. bei Wahl der Schwachlastregelung in der Niedertarifzeit sowie bei Wahl der Regelung für Wärmepumpen und andere unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen von 0,73 Cent/kWh (netto 0,61 Cent/kWh) ist ebenfalls enthalten.

<sup>1</sup> **Alle mit Umsatzsteuer (USt) genannten Preise und Abgaben sind auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet (Umsatzsteuer ab 01.01.2007: 19%).**

**Stromkennzeichnung 2016** - Informationen zu Stromlieferungen der SVI – Stromversorgung-Ismaning GmbH, gemäß § 42 EnWG vom 07. Juli 2005: Unser **Gesamtenergiemix** setzt sich aus 10,7 % Kernkraft, 25,5 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 18,5 % sonstige Erneuerbare Energien sowie 45,3 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 178 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Das **Produkt inn-Strom** setzt sich aus 54,7 % sonstige erneuerbaren Energien, 45,3 % 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 12,3 % Kernkraft, 29,3 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 13,1 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 45,3 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 204 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der **Energiemix aus Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 14,3 % Kernkraft, 53,7 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 3,2 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 28,8 % erneuerbaren Energien (gefördert nach EEG) zusammen. Damit sind 471 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.