

gültig ab 01.01.2019

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

1.1. Eintarifzähler	<i>Tarifbezeichnung</i>	Cent pro kWh ohne USt ¹	Cent pro kWh mit USt ¹
Verbrauchspreis (ET)	inn-Strom ET	23,15	27,55

1.2. Zweitarifzähler	<i>Tarifbezeichnung</i>	Cent pro kWh ohne USt ¹	Cent pro kWh mit USt ¹
Verbrauchspreis			
in der Hochtarifzeit (HT)	inn-Strom HT	24,69	29,38
in der Niedertarifzeit (NT)	inn-Strom NT	18,74	22,30

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	7,30	8,69
- für Lieferstellen mit Zweitarifmessung	9,82	11,69

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.

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.

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

Stromkennzeichnung 2017 - Informationen zu Stromlieferungen der SVI – Stromversorgung-Ismaning GmbH, gemäß § 42 EnWG vom 07. Juli 2005: Unser **Gesamtenergiemix** setzt sich aus 9,0 % Kernkraft, 21,6 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 16,5 % sonstige Erneuerbare Energien sowie 52,9 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 150 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Das **Produkt inn-Strom** setzt sich aus 47,1 % sonstige erneuerbaren Energien, 52,9 % 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 10,4 % Kernkraft, 25 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 11,7 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 52,9 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 173 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der **Energiemix aus Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 12,7 % Kernkraft, 50,7 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 3,5 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 33,1 % erneuerbaren Energien (gefördert nach EEG) zusammen. Damit sind 435 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.