

# Preisblatt i-regional

gültig ab 01.01.2023



**Die Strompreisbremse der Bundesregierung wird sofort an die SVI Kunden weitergegeben, sobald diese in Kraft tritt.**

## Zielgruppen:

- Kunden im Netzgebiet der Stromversorgung Ismaning (Grundversorgung)
- Kunden mit Eintarifmessung und Zweitarifmessung (keine Heizung)
- Kunden mit einem Jahresstromverbrauch unter 10.000 kWh

## Vorteile:

- keine Mindestvertragslaufzeit
- 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)	i-regio ET	49,62	<b>59,05</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)	i-regio HT	51,16	<b>60,88</b>
in der Niedertarifzeit (NT)	i-regio NT	45,21	<b>53,80</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	12,41	<b>14,77</b>
- für Lieferstellen mit Zweitarifmessung	16,72	<b>19,90</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>

5. 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

### Netzentgelte, Abgaben und Steuern (netto)

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

#### Netzentgelte (vorläufig):

Netzentgelt Arbeitspreis	5,05	ct/kWh
Netzentgelt Grundpreis	32,00	€/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	0,357	ct/kWh
§17 Offshore-Haftungsumlage	0,591	ct/kWh
§19 Abs. 2 Strom NEV	0,417	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](http://www.netztransparenz.de). Die aktuell gültigen Netzentgelte der SVI finden Sie immer auf unserer Internetseite [www.stromversorgung-ismaning.de](http://www.stromversorgung-ismaning.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 2021** - Informationen zu Stromlieferungen der SVI – Stromversorgung-Ismaning GmbH, gemäß § 42 EnWG vom 07. Juli 2005: Unser **Gesamtenergiemix** setzt sich aus 19,0 % Kernkraft, 37,6 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 43,4 % sonstige Erneuerbare Energien sowie 0,00 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 232 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0005 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Das **Produkt inn-Strom** setzt sich aus 42,8 % sonstige erneuerbaren Energien, 57,2 % 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 10,4 % Kernkraft, 20,6 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 11,9 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 57,1 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 127 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der **Energiemix aus Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 12,9 % Kernkraft, 41,9 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 6,0 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 39,2 % erneuerbaren Energien (gefördert nach EEG) zusammen. Damit sind 350 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.