# Preisblatt i-friends

gültig ab 01.01.2024

# STROMVERSORGUNG ISMANING GMBH

### Zielgruppen:

- Kunden mit Eintarifmessung und Zweitarifmessung (keine Heizung)
- Kunden außerhalb Ismaning (Netzgebiet Bayernwerk AG)
- Haushaltskunden mit einem Jahresstromverbrauch bis 100.000 kWh (§ 3 Nr. 22 EnWG)

#### Vorteile:

- keine Mindestvertragslaufzeit
- nachvollziehbares und transparentes Preismodell

1.1. Eintarifzähler	Tarifbezeichnung	Cent pro kWh ohne USt <sup>1</sup>	Cent pro kWh mit USt <sup>1</sup>
Verbrauchspreis (ET)	i-friendET	32,96	39,22
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)	i-friendHT i-friendNT	34,50 28,55	41,06 33,97

#### Als Niedertarifzeit gilt:

- täglich (Montag mit Freitag): 00:00 bis 06:00 Uhr sowie 22:00 bis 24:00 Uhr
- an Wochenenden: Samstag 00:00 bis 6:00 Uhr und 13:00 bis Sonntag 24:00 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	8,69	10,34
- für Lieferstellen mit Zweitarifmessung	11,70	13,92

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

Netzentgelte (endgültig):	Staatliche Abgaben und Steuern:		
Es gilt das jeweils gültige	Stromsteuer	2,050	ct/kWh
Preisblatt Ihres Netzbe-	Konzessionsabgabe (ET bzw. HT)	1,320	ct/kWh
treibers.	Konzessionsabgabe (Schwachlast NT)	0,610	ct/kWh
	§18 AbLaV-Umlage	0,000	ct/kWh
	EEG-Umlage	0,000	ct/kWh
	KWK-Umlage	0,275	ct/kWh
	§17 Offshore-Haftungsumlage	0,656	ct/kWh
	§19 Abs. 2 Strom NEV	0,643	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="www.netztransparenz.de">www.netztransparenz.de</a>. Die aktuell gültigen Netzentgelte der SVI finden Sie immer auf unserer Internetseite <a href="www.stromversorgung-ismaning.de">www.stromversorgung-ismaning.de</a>.

<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 2023 - Informationen zu Stromlieferungen der SVI – Stromversorgung-Ismaning GmbH, gemäß § 42 EnWG vom 07. Juli 2005: Unser Gesamtenergiemix setzt sich aus 3,30 % Kernkraft, 47,20 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 49,50 % sonstige Erneuerbare Energien sowie 0,00 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 328 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0001 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 2,50 % Kernkraft 35,70 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 12,70 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 49,10 % erneuerbaren Energien (finanziert aus der EEG-Umlage) zusammen. Damit sind 248 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0001 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energiemix aus Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 1,50 % Kernkraft, 39,0 % fossilen und sonstigen Energieträgern, 10,40 % sonstige erneuerbaren Energien sowie 49,10 % erneuerbaren Energien (gefördert nach EEG) zusammen. Damit sind 324 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.