

Geltend ab 1. Oktober 2021 (aktualisiert zum 1. April 2022)

Preisblatt nebst ergänzenden Bedingungen zum Vertrag SWI Heizstrom auf der Grundlage der jeweils geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

Dieses Preisblatt ersetzt das bisherige seit **1. Januar 2021** geltende Preisblatt zum Preissystem Direktheizung, Wärmepumpe und Speicherheizung nebst ergänzenden Bedingungen.

Die Brutto-Arbeitspreise enthalten folgende Kosten: Kosten für Energiebeschaffung und Vertrieb, die Kosten für Messstellenbetrieb inkl. Messung, ferner das an den Netzbetreiber abzuführende Netzentgelt. Netzentgelt im Sinne des Satzes 1 ist das vom Lie-

feranten an den Netzbetreiber für den Netzzugang zu entrichtende Entgelt einschließlich Konzessionsabgabe (KA), jedoch ohne Berücksichtigung der nachstehend benannten weiteren, gesetzlich auferlegten Kosten. Als weitere Kostenbestandteile kommen hinzu die gesetzlichen Mehrkosten aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG, seit 01.01.2022: 3,723 Cent/kWh) und dem Kraftwärmekopplungsgesetz (KWKG, seit 01.01.2022: 0,378 Cent/kWh), die Umlage gemäß § 19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV, seit 01.01.2022: 0,437 Cent/kWh) sowie die Offshore-Netzumlage gemäß § 17 f Abs. 5 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG, seit 01.01.2022: 0,419 Cent/kWh), der Umlage für abschaltbare

Lasten gemäß § 18 Abs. 1 AbLaV (seit 01.01.2022: 0,003 Cent/kWh), ab 2023 die Wasserstoffumlage nach § 118 Abs. 6 Satz 9 bis 11 EnWG und die gesetzliche Stromsteuer (Ökosteuern, seit 01.01.2003: 2,05 Cent/kWh) in der jeweils geltenden Höhe. Weiter enthalten die Bruttopreise die Mehrwertsteuer in der jeweils geltenden gesetzlichen Höhe (seit 01.01.2021: 19 %). Ändern sich die weiteren Kostenbestandteile wie EEG usw., ändern sich die Bruttopreise entsprechend.

Alle mit Mehrwertsteuer genannten Preise und Abgaben sind auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet.

### I. Preissystem für Speicherheizungen

Bezeichnung	Einheit	netto	brutto
Doppeltarifzähler mit Schwachlastregelung			
Arbeitspreis in der Hochtarifzeit (HT)	Cent/kWh	20,24	<b>24,08</b>
Arbeitspreis in der Niedertarifzeit (NT)	Cent/kWh	16,87	<b>20,07</b>
Grundpreis	EUR/Monat	5,97	<b>7,10</b>

### II. Preissystem für Direkt- und Wärmepumpen-Heizungsanlagen

Bezeichnung	Einheit	netto	brutto
Doppeltarifzähler mit Schwachlastregelung			
Arbeitspreis in der Hochtarifzeit (HT)	Cent/kWh	20,37	<b>24,24</b>
Arbeitspreis in der Niedertarifzeit (NT)	Cent/kWh	17,00	<b>20,23</b>
Grundpreis	EUR/Monat	5,97	<b>7,10</b>
Eintarifzähler ohne Schwachlastregelung (nur Bayernwerk-Netzgebiet)			
Arbeitspreis	Cent/kWh	17,16	<b>20,42</b>
Grundpreis	EUR/Monat	4,20	<b>5,00</b>

### III. Tarifschalt- und Sperrzeiten zu den Preissystemen (Ziffer I und Ziffer II)

Unsere Tarifschaltzeiten richten sich stets nach den Tarifschaltzeiten des örtlichen Netzbetreibers.

# SWI Heizstrom

Preissystem Direktheizung,  
Wärmepumpe und Speicherheizung  
Preisblatt nebst ergänzenden Bedingungen



## IV. Zahlungsweisen

Der Kunde ist berechtigt, fällige Zahlungen wahlweise durch folgende Zahlungsweisen zu leisten:

- SEPA-Lastschriftverfahren/ Einzugsermächtigung
- Überweisung/ Dauerauftrag
- Barzahlung

## V. Kosten bei Zahlungsverzug

Kosten für	Betrag in EUR
Zahlungsaufforderung (Zahlungserinnerung)	2,50
erneute Zahlungsaufforderung (Sperrankündigung)	2,50

## VI. Kosten für Einstellung und Wiederaufnahme der Versorgung

Die Kosten für die Einstellung und Wiederaufnahme der Versorgung entnehmen Sie bitte dem im Internet veröffentlichten Preisblatt des örtlichen Netzbetreibers.

## VII. Kosten für abweichende Abrechnung

Kosten	Betrag in EUR
je zusätzliche Abrechnung	12,50

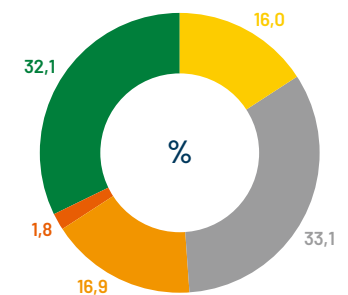
## VIII. Stromkennzeichnung

Informationen zu der Stromkennzeichnung der Stadtwerke Ingolstadt Energie GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07.07.2005 zuletzt geändert durch Art. 84 des Gesetzes vom 10.08.2021.



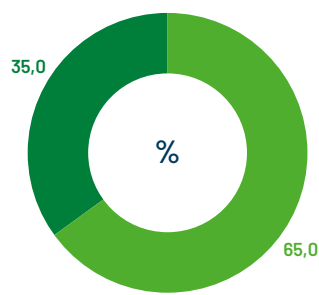
**Mehr Klimaschutz für Ihren Strom:** Seit Beginn des Jahres 2021 haben wir unsere Stromtarife auf Grün umgestellt. In folgenden Produkten versorgen wir Sie deshalb mit 100 % Ökostrom: SparINStrom, INStrom online, INStrom aquavolt, INStrom mobil, SWI RegioVolt und SWI Heizstrom. Der Strommix unten bezieht sich aus gesetzlichen Gründen noch auf das Jahr 2020.

Gesamtstromlieferungen des Unternehmens



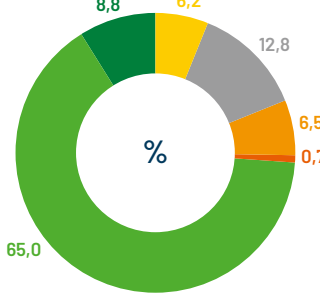
CO <sub>2</sub> -Emission	g/kWh	411
Radioaktiver Abfall	g/kWh	0,0004

Unsere Ökostromprodukte  
INStrom aquavolt, INStrom mobil,  
SWI RegioVolt und SWI Heizstrom



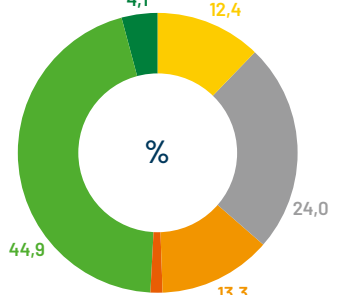
CO <sub>2</sub> -Emission	g/kWh	0
Radioaktiver Abfall	g/kWh	0

Verbleibender  
Energieträgermix



CO <sub>2</sub> -Emission	g/kWh	159
Radioaktiver Abfall	g/kWh	0,0002

Zum Vergleich:  
Stromerzeugung  
in Deutschland\* 2020



CO <sub>2</sub> -Emission	g/kWh	310
Radioaktiver Abfall	g/kWh	0,0003

- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- Strom aus Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger

\* Quelle: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW), Datenerhebung 2020 – Bundesmix 2020, Stand: September 2021

