

IHRE STROMPREISE
AB 01.01.2026

im Netzgebiet der Netzgesellschaft Eisenberg mbH



Diese Preise gelten für Ihren Zweitarifzähler.

Produkte	Grundpreis	Arbeitspreis	
100 % Ökostrom aus TÜV-Süd zertifizierten Erneuerbaren Erzeugungsanlagen aus Thüringen.		Basispreis	Preis-Stopp**
HEIZ - & LADE - STROM für Wärmepumpe, Speicherheizung und Elektroauto			
NT-Zeit***	129,00 EUR/Jahr	30,21 Ct/kWh	26,21 Ct/kWh
HT-Zeit***		31,06 Ct/kWh	27,06 Ct/kWh
STROM für Ihren Zweitarifzähler			
NT-Zeit***	159,00 EUR/Jahr	34,35 Ct/kWh	30,35 Ct/kWh
HT-Zeit***		39,96 Ct/kWh	35,96 Ct/kWh
Die angegebenen Preise enthalten alle zurzeit gültigen gesetzlichen Abgaben, Umlagen und Steuern inklusive 19 % Umsatzsteuer. Für die Stromlieferverträge gelten, soweit nichts anderes bestimmt ist die allgemeinen Stromlieferbedingungen der Stadtwerke Eisenberg Energie GmbH in der aktuell gültigen Fassung. **Energiepreisgarantie bis 31.12.2026; Vertragslaufzeit bis 31.12.2026 ***Die Niedertarif- (NT), Hochtarifzeiten (HT) und die Sperrzeiten bestimmt Ihr jeweiliger Netzbetreiber.			

Zusatzabrechnung
je Rechnung

- monatlich
- halbjährlich
- quartalsweise

5,00
EUR

Stromkennzeichnung

Stromkennzeichnung für die Stromlieferungen der Stadtwerke Eisenberg Energie GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 (in der derzeit gültigen Fassung). Die Stromlieferung der hier veröffentlichten Produkte der Stadtwerke Eisenberg Energie GmbH erzeugt keinen radioaktiven Abfall, kein Kohlendioxid, nutzt keine Kernkraft sowie keine fossilen und sonstigen Energieträger. Dabei haben die Erneuerbaren Energien finanziert aus der EEG-Umlage einen Anteil von 50,9 %. Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage hatte einen Anteil von 49,1 %. Der Energiemix in Deutschland 2024 beinhaltet 0 % Kernenergie, 22,8 % Kohle, 13,4 % Erdgas, 1,5 % sonstige fossile Energieträger, 40,9 % erneuerbare Energien finanziert aus der EEG-Umlage, 11,4 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage, 324 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall.