

Preisblatt für Wärmespeicherstrom und Strom für Elektro-Wärmepumpen nach Sondervertrag

Preise gültig ab 01.01.2009



			netto ¹⁾	brutto ²⁾
			inkl. 19% Ust.	
Wärmespeicherstrom				
Vertragstyp SP 1				
Verbrauchspreis/ Arbeitspreis	ct/kWh		11,02	13,11
Schaltpreis	€/Jahr		30,00	35,70
Vertragstyp SP 2N+T				
HT-Verbrauchspreis/ Arbeitspreis	ct/kWh		13,99	16,65
NT-Verbrauchspreis/ Arbeitspreis	ct/kWh		10,67	12,70
Mess- und Schaltpreis	€/Jahr		72,00	85,68
Vertragstyp SP 2N				
Verbrauchspreis/ Arbeitspreis	ct/kWh		10,67	12,70
Mess- und Schaltpreis	€/Jahr		66,00	78,54
Strom für Elektro-Wärmepumpen				
Verbrauchspreis/ Arbeitspreis	ct/kWh		12,54	14,92
Mess- und Schaltpreis	€/Jahr		66,00	78,54

¹⁾ Arbeitspreise in ct/kWh enthalten

- Belastungen aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz
- Belastungen aus dem Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien
- den Regelsatz der Stromsteuer (zzt. 2,05 Cent/kWh); bei Vorlage eines Erlaubnisscheins vom Hauptzollamt vermindern sich diese Preise um die Steuerermäßigung.
- die gesetzliche Stromsteuer

²⁾ Werte aus Übersichtlichkeitsgründen gerundet; das Stromentgelt wird auf Basis von Netto-Preisen ermittelt und erhöht sich abschließend um die Umsatzsteuer (zzt. 19%) zum Rechnungsbetrag

Stromkennzeichnung

Dies ist eine Information über die Stromherkunft für unsere Kunden gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 07.07.2005: Die von der AggerEnergie GmbH im Jahr 2007 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (Durchschnittswerte Deutschland zum Vergleich - Quelle VDEW): 16,5 % (24,3 %) Kernkraft, 60,9 % (60,7 %) fossile und sonstige Energieträger (z.B. Steinkohle, Braunkohle, Erdgas) und 22,6 % (15 %) Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,0004 g/kWh (0,0007 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 380 g/kWh (541 g/kWh) CO₂-Emissionen.

AggerEnergie GmbH
Alexander-Fleming-Str. 2
51643 Gummersbach

Ausgabe I/09