

PREISBLATT albstrom® Elektrowärme, Wärmepumpe

gültig ab 1. Juli 2025



Elektrowärme	albstrom® SH2 Cent/kWh		albstrom® aqua SH2 Cent/kWh	
	Brutto Preis inkl. 19% USt.	Netto	Brutto Preis inkl. 19% USt.	Netto
Arbeitspreis Hochtarif (HT)	28,37	23,84	29,55	24,83
Arbeitspreis Niedertarif (NT) ¹	26,53	22,29	27,70	23,28



Wärmepumpe	albstrom® WärmePlus Cent/kWh		albstrom® aqua WärmePlus Cent/kWh	
	Brutto Preis inkl. 19% USt.	Netto	Brutto Preis inkl. 19% USt.	Netto
Arbeitspreis Hochtarif (HT)	32,69	27,47	33,87	28,46
Arbeitspreis Niedertarif (NT) ¹	25,04	21,04	26,22	22,03

¹ Niedertarif (NT) nennt man die Zeit zwischen 22:00 Uhr und 06:00 Uhr im Netz der Albstadtwerke GmbH, wenn Sie einen Doppeltarifzähler haben. Der Doppeltarifzähler ist ein Stromzähler mit zwei Zählwerken: HT (Hochtarif/Tagstrom) und NT (Niedertarif/Nachtstrom). Wenn der Netzbetreiber nicht die Albstadtwerke GmbH ist, kann die Uhrzeit abweichen.

Zusätzlich zum Arbeitspreis ist ein Grundpreis für den Betrieb der beim Kunden eingebauten Messeinrichtung zu entrichten:

Grundpreis Haushalt und Gewerbe	Brutto Euro/Jahr Preis inkl. 19% USt.	Netto Euro/Jahr
Eintarifzähler ²	163,63	137,50
Doppeltarifzähler ²	190,40	160,00
Intelligentes Messsystem ³	226,08	189,98

² Der Grundpreis ist anwendbar für alle Entnahmestellen mit konventionellen oder mit modernen Messeinrichtungen (Mischpreis).

³ Der Grundpreis ist anwendbar für alle Entnahmestellen mit intelligentem Messsystem (Mischpreis).



PREISBLATT albstrom® Elektrowärme, Wärmepumpe

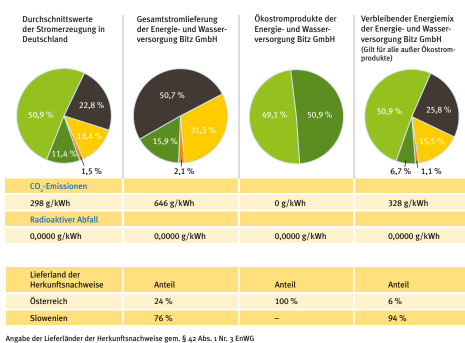
gültig ab 1. Juli 2025



Kennen Sie schon unseren Wärme-Ökostrom? 100% Wasserkraft

Mit unseren Wärme-Ökotarifen bieten wir Ihnen Strom aus 100 % Wasserkraft aus den Alpenländern. Vollkommen frei von klimaschädlichen CO₂-Emissionen und damit besonders umweltfreundlich.

KENNZEICHNUNG DER STROMLIEFERUNGEN 2024



Kohle
Erdgas
Sonstige fossile Energieträger
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

Stromkennzeichnung gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 21. Februar 2025

Stromerzeugung in Deutschland = Nettostromerzeugung der allgem. Stromversorgung zzgl. der Einspeisung privater Betreiber; Fossile und sonstige Energien = z.B. Steinkohle, Braunkohle, Erdgas; Erneuerbare
Energien = z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie

Quelle: Energie- und Wasserversorgung Bitz GmbH; Quelle "Durchschnittswerte der Stromerzeugung in Deutschland": BDEW Stand der Information: 1. Juni 2025 – Gültigkeit ab: 1. Juli 2025