



Produktblatt Kombistrom

Mit der EAM haben Sie einen starken Energiepartner an Ihrer Seite. Wir bieten Ihnen nachhaltige und umweltfreundliche Produkte ganz unkompliziert zu fairen Preisen an.

Wer sich für die EAM entscheidet,

- › wird Strom aus regenerativen Quellen beziehen.
- › kann sich auf faire und transparente Vertragsbedingungen verlassen.
- › wird von attraktiven Konditionen profitieren.
- › wählt einen erfahrenen Energieprofi, der die Energiewende vor Ort aktiv mitgestaltet.
- › wählt einen Partner, der für sichere Arbeitsplätze in der Region und regionale Wertschöpfung steht.
- › wählt ein zu 100% kommunales Unternehmen.

Doppelt hält besser



Mein EAM Kombistrom

Arbeitspreis nicht unterbrechbare Lieferung (HT)	32,47 ct/kWh (brutto)
Arbeitspreis unterbrechbare Lieferung (NT)	25,50 ct/kWh (brutto)
Grundpreis	15,71 €/Monat (brutto)

Technische Voraussetzungen

- › Installation der unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung und eines Tarifsteuergeräts zur Freigabe und Unterbrechung der Stromlieferung nach Vorgabe des zuständigen Netzbetreibers
- › Messung des Stromverbrauchs durch einen mit dem übrigen Haushaltsstrom gemeinsamen Doppeltarif-Zähler ohne registrierende Leistungsmessung
- › Installation eines gemeinsamen Doppeltarif-Zählers vor dem 01.06.2015

Jeder Vertragspartner kann den Vertrag mit einer Frist von 1 Monat zum Monatsende in Textform kündigen, wenn eine der genannten Voraussetzungen entfällt. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der EAM, die Vertragsbestandteil sind.

Unser Angebot gilt für den Betrieb von unterbrechbaren Anlagen zur elektrischen Raumheizung (z. B. Nachtspeicherheizungen oder Wärmepumpen) und Warmwasserbereitung mit Speicher, sofern der Jahresstromverbrauch 100.000 kWh nicht übersteigt und dieser zusammen mit dem nicht unterbrechbaren Strombedarf **über einen Zähler (Haushaltsstrom und Heizstrom gebündelt) gemessen wird**. Für die Messung sowohl des Haushaltsstroms als auch des Nachtspeicherstroms ist nur ein Zähler installiert. Daraus resultiert, dass in diesem Fall zur Abrechnung eine 25%-Regel, die sogenannte Verbrauchsumlagerung zum Tragen kommt. Das heißt, dass 25% des HT-Verbrauchs vom NT abgezogen und zu HT-Preisen berechnet werden.

Erklärung: HT: Hochtarif für die Messung des Haushaltstroms | NT: Niedertarif für die Messung des Nachtspeicherstroms

Damit Sie wissen, was Sie bei unseren Produkten erwartet, haben wir hier die wichtigsten Punkte auf einen Blick für Sie:

- › 100% Strom aus regenerativen Quellen
- › Erster Lieferzeitraum von 12 Monaten
- › Anschließend Kündigungsmöglichkeit mit Frist von nur einem Monat

Gemeinsam für eine saubere Zukunft

Energiesparen wird in Zukunft wichtiger denn je. Aber auch besonders sparsame Geräte benötigen Strom. Umso wichtiger ist es, dass dieser Strom zu 100 % ökologisch ist. Diesen bieten wir Ihnen ohne Aufpreis an, und so können Sie gemeinsam mit unserer Hilfe Ihren ganz persönlichen CO₂-Ausstoß verringern. Der Vorteil für Sie: Die genannten Vorzüge gelten für alle Angebote.

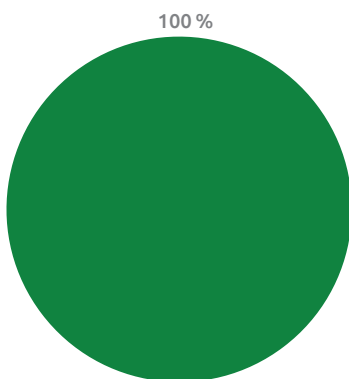
Übrigens:

Wenn Sie noch mehr für die Umwelt tun möchten, dann legen wir Ihnen unseren Online-Service ans Herz. Damit verzichten Sie auf den postalischen Versand von Unterlagen und so auf unnötige Mengen Papier. Weitere Vorteile: In Ihrem persönlichen Online-Bereich können Sie rund um die Uhr Ihre Daten einsehen, Änderungen vornehmen und unseren Online-Kundenservice nutzen. **Probieren Sie es aus!**

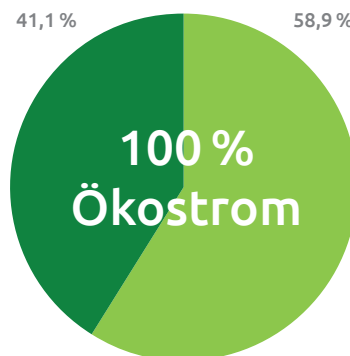
Stromkennzeichnung

Die EAM liefert ausschließlich Strom aus Erneuerbaren Energien an Sie. Die Bundesnetzagentur überwacht zusammen mit dem Umweltbundesamt, dass wir tatsächlich Strom aus Erneuerbaren Energien an unsere Kunden liefern.

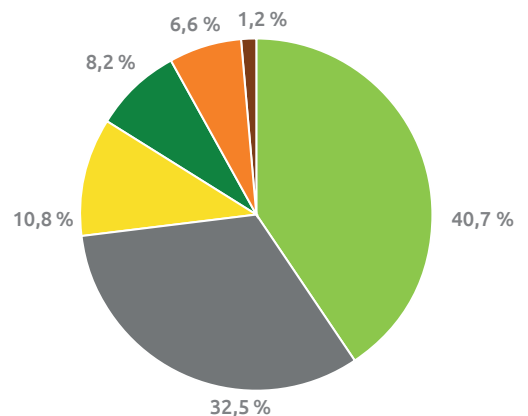
Gesamtenergieträgermix des Unternehmens 2022



Unternehmensverkaufsmix 2022



Strommix Deutschland 2022



Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

Sonstige fossile Energien
Erdgas

Kernkraft
Kohle

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 (geändert 2023)

	Deutschland	EAM
CO ₂ -Emissionen	377 g/kWh	0 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0 g/kWh

Sollten Sie Fragen haben, stehen Ihnen unsere Mitarbeiter unter der Service-Hotline **Tel. 0561 9330-9330** oder online unter Kundenservice@Meine.EAM.de gerne zur Verfügung. Sie können uns auch postalisch erreichen:

EAM Energie GmbH | Postfach 200215 | 34081 Kassel