



STROM



ERDGAS



WASSER



FERNWÄRME



STROMPREISE
bleiben weiterhin
stabil und das
garantiert *
* BIS ENDE DEZEMBER 2021

FROHE WEIHNACHTEN UND BLEIBEN SIE GESUND!

ENERGIESPARTIPPS



ZUHAUSETANKER WERDEN



WAS IST EINE WALLBOX



CO₂-Abgabe



Was ist der gesetzlich vorgegebene CO₂-Preis?

Für den Ausstoß von Treibhausgasen bei der Erzeugung von Wärme gibt es künftig einen Preis, den sogenannten CO₂-Preis. Er soll Anreize für ein umweltschonendes Verhalten setzen: Durch die Verteuerung von Emissionen aus Brennstoffen sollen sich Investitionen in die Reduzierung von CO₂ finanziell mehr lohnen.

Schon heute tragen Haushalte, die mit Gas heizen, zum Klimaschutz bei, denn: Gas verbrennt besonders emissionsarm. Zudem lässt sich Erdgas mit erneuerbarer Wärme aus Solarthermieanlagen auf dem Dach kombinieren.

Betroffen sind alle Energieträger, die bei der Nutzung CO₂-Emissionen verursachen, wie Erdgas, Heizöl, Benzin oder Diesel. Dabei ist die Höhe der Preiskomponente von der Höhe der CO₂-Emission abhängig. Der Handels-Startpreis von 25 Euro/Tonne im Jahr 2021 entspricht 0,541 ct/kWh (brutto) bzw. 0,455 ct/kWh (netto) für Erdgas (abhängig vom Emissionsfaktor).

Die Einnahmen aus den CO₂-Preisen kommen direkt dem Klimaschutz zugute. Mit ihnen finanziert der Bund viele Maßnahmen, wie zum Beispiel Förderprogramme zur Gebäudesanierung. Künftig wird auch die EEG-Umlage mit Einnahmen aus der CO₂-Bepreisung gesenkt werden können.



Versorgungssicherheit

Erneuerung der Wasserversorgungsleitung

Die ständige Versorgungssicherheit unserer Kunden mit Energie und Trinkwasser ist ein wichtiger Grundsatz unserer Unternehmensphilosophie.

In den letzten Wochen haben unsere Mitarbeiter aus dem Bereich Gas/Wasser dafür am wichtigsten Herzstück der Wasserversorgung innerhalb der Kreisstadt Neunkirchen gearbeitet. Diese Hauptversorgungsleitung aus dem Hochbehälter Steinwald fördert 2,5 Mio. Kubikmeter Wasser jährlich für rund 70.000 Haushalte in der gesamten Kreisstadt Neunkirchen und eine zweite Leitung speist außerdem den Hochbehälter Spieser Höhe. Das bestehende Rohrsystem aus dem Jahr 1962 wurde durch eine moderne Wasserarmatur ersetzt, von der 4 Hauptwasserleitungen abzweigen. Durch integrierte Absperrschieber kann die gesamte Wasserversorgung im Fall einer Störung umgeleitet und die Versorgung für alle Anwohner in kürzester Zeit sichergestellt werden.

Stabile Strompreise

Die Strompreise für Haushaltkunden der KEW bleiben weiterhin stabil

Dies garantieren wir unseren Kunden bis Ende Dezember 2021.* Dies ist möglich, da die KEW gute Einkaufspreise an den insgesamt leicht steigenden Strombörsen erzielen konnte und damit die Beschaffungskosten optimiert wurden. Auch die in Summe leicht sinkenden staatlichen Abgaben und Umlagen machen es möglich, dass die Preise für Haushaltkunden sich nicht ändern.

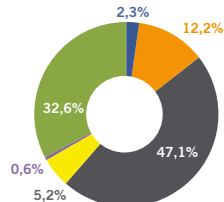
Daher die gute Nachricht: Ihre Strompreise bleiben stabil!

Strom-Energieträgermix

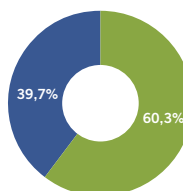
Der Energieträgermix der KEW des Jahres 2019 setzt sich folgendermaßen zusammen:

Kernkraft	32,6%
Kohle	47,1%
Erdgas	12,2%
Sonstige fossile Energieträger	2,3%
Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG	0,6%
Sonstige erneuerbare Energien	5,2%
CO ₂ -Emissionen	526 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh

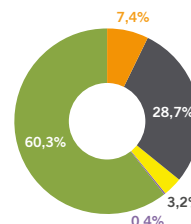
Gesamtstromlieferung der KEW



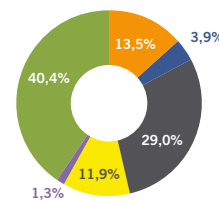
ÖKO-Tarif der KEW



Stromlieferung für alle übrigen Produkte der KEW



Zum Vergleich Stromerzeugung in Deutschland



*Preisgarantie für Haushaltkunden: Die vorgenannten Netto-Preise garantiert die KEW bis 31.12.2021; ausgenommen von der Preisgarantie sind demnach die staatliche Ökosteuer sowie die Mehrwertsteuer. Diese werden zum jeweiligen Zeitpunkt in der jeweiligen Höhe dem Nettopreis zugerechnet.



Zuhause tanken werden

Unser Rundum-Sorglos-Paket für Privatkunden

Tanken Sie bequem Zuhause, wann immer Sie wollen:

- einfach und günstig mit den neuen KEW-Wallboxen
- dem neuen günstigen Tarif KEW MobilStrom Komfort aus 100 % Ökostrom
- und der attraktiven Förderung Ihrer KEW sowie der staatlichen Förderung der KfW

KEW MobilStrom Komfort

unser attraktiver Tarif
aus 100 % Ökostrom

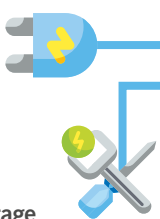


Hauseigene KEW-Förderung

bei Bezug von KEW-Wallbox und
einem KEW-Stromtarif mit
100 % Ökostrom



KEW-Wallbox
aus unserer
Modellauswahl



KfW-förderfähige Wallboxen
mit staatlichem Förderpro-
gramm kombinierbar

Wallbox-Montage
optional durch einen
unserer Elektrofachpartner



Wir kümmern uns:

Prüfungen, Montagekoordination,
Zählermontage, Installation und
Inbetriebnahme (über Elektro-
fachpartner)



Werden Sie in 5 Schritten zum „Zuhause-tanker“



Schritt 1: Richtige Wallbox für Ihr Ladeverhalten finden

Auf unserer Homepage finden Sie dazu

- Übersicht über Ladebedürfnisse verschiedener Fahrzeugmodelle
- Wallboxen mit unterschiedlichen Ausstattungen und Preisen
 - KEW Heidelberg Energy Control (mit angeschlagenem Ladekabel)
 - KEW eBox professional, mit Schnittstellen zur Auswertung und Authentifizierungsmöglichkeiten (optional)
- FAQs mit allerhand Wissenswertem zum Thema



Schritt 2: Anmeldung bei Ihrer KEW Neunkirchen

Wallboxen erfordern einen Starkstromanschluss. Die Elektroinstallationsarbeiten zum Anschluss der Wallbox an Ihr bestehendes Hausnetz (Anfrage, Zählerschrank, Verteilung) sowie die Inbetriebnahme müssen deshalb durch einen zugelassenen Elektrofachbetrieb erfolgen.

Unsere Anmeldeformulare zum Downloaden finden Sie unter: www.kew-netz.de/downloads/fuer-installateure (Strom Datenblatt Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge). Einfach ausfüllen und absenden an unser technisches Kundenbüro, E-Mail-Adresse: tkb@kew.de



Schritt 3: Stromtarif wählen

Sie entscheiden sich für unsere „intelligente Wallbox“ mit eigenem Zähler und unseren günstigen KEW MobilStrom Komfort aus 100 % Ökostrom.

Sie profitieren von unserem Förderpaket I professionell. Sie entscheiden sich für unseren günstigen KEW SaarStrom Komfort aus 100 % Ökostrom. Die Abrechnung läuft über Ihren bisherigen Zähler. Sie profitieren von unserem Förderpaket II medium.



Schritt 4: Montage-Partner finden

Sie haben bereits einen Elektroinstallateur? Prima.

Ihr Elektrofachbetrieb findet unsere Anmeldeformulare auf www.kew-netz.de/downloads/fuer-installateure (Strom Datenblatt Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge). Sie möchten auf eines unserer Partnerunternehmen zurückgreifen? Vermerken Sie es auf Ihrer Bestellung. Wir beauftragen in Ihrem Namen einen unserer Fachpartner (Elektroinstallationsunternehmen). Unser Partnerunternehmen kommt bei Ihnen vorbei und macht Ihnen ein individuelles Installationsangebot, einschließlich Wallbox.



Schritt 5: Bestellen und unsere umfangreichen Förderungen nutzen

Das Bestellformular und weitere Infos finden Sie unter www.kew.de/wallbox

Sie sind sich noch nicht ganz sicher?

Dann wenden Sie sich mit einer E-Mail an unsere Elektromobilität-Fachberater unter wallbox@kew.de oder telefonisch unter der **Servicenummer 06821 200264**

KEW-Förderprogramme für Zuhause-tanker

KEW-Förderpaket I professionell

Sie wählen die KEW Wallbox mit separatem Zähler und unseren günstigsten Tarif KEW MobilStrom Komfort.

Arbeitspreis: 21 Ct/kWh (brutto) **

Grundpreis: 110,95 Euro/Jahr (brutto) **

Setzen einer Messeinrichtung: einmalig 97,58 Euro (brutto) **



Unsere Förderung: Wir schenken Ihnen für 5 Jahre den Grundpreis, also insgesamt **554,80 Euro (brutto)! ****

KEW-Förderpaket II medium

Sie wählen eine Wallbox ohne separaten Zähler. Sie nehmen/bleiben bei unserem Haushaltstarif KEW SaarStrom Komfort.

Arbeitspreis: 26,00 Ct/kWh (brutto) **

Grundpreis: 110,95 Euro/Jahr (brutto) **

Auch Sie erhalten von uns eine Förderung.



Wir schenken Ihnen einmalig ein Jahr den Grundpreis, also **110,95 Euro (brutto)! ****

KEW-Förderpaket III light

Sie haben schon eine Wallbox oder erwerben selber eine. Und Sie möchten nun von unserem günstigen KEW MobilStrom Komfort profitieren? Sofern Ihre Installation für die Wallbox bereits einen eigenen Zähler hat, geht das sofort. Andernfalls müssen Sie einen Zählerplatz durch Ihren Fachbetrieb vorrichten lassen, damit wir den separaten Zähler einbauen können. (Einbaukosten in diesem Fall einmalig 97,58 Euro brutto). **

Sie gewinnen auf jeden Fall, denn unser KEW MobilStrom Komfort ist zu 100 % Ökostrom. Sie profitieren dann von unserem günstigen Tarif KEW MobilStrom Komfort.

Arbeitspreis: 21 Ct/kWh (brutto) **

Grundpreis: 110,95 Euro/Jahr (brutto) **



Sie profitieren von dem günstigen Tarif.

** Mindestlaufzeit des Vertrages: 12 Monate. Die Förderung gilt nur für bei der KEW erworbene Wallboxen. Der Förderzeitraum beginnt mit dem Tag der Inbetriebnahme. Alle oben genannten Bruttopreise gültig ab dem 01.01.2021.

Auszeichnung

Auszeichnung für die KEW als herausragender Energieversorger 2020/21

Regionale Energieversorger müssen sich zunehmend mit überregionalen Wettbewerbern auseinandersetzen. Prüf- bzw. Qualitätssiegel erleichtern Verbrauchern die Entscheidung, welchem Energieanbieter sie ihr Vertrauen schenken.

Deshalb hat die KEW in eigenem Antrieb an einer umfassenden Untersuchung der DtGV - Deutschen Gesellschaft für Verbrauchsstudien mbH aus Berlin zum regionalen Energieangebot teilgenommen.

Die DtGV-Prüfung bestand aus den Teilbereichen Service, Tarifoptionen, Internet, Nachhaltigkeit und regionales Engagement. Preise standen nicht im Vordergrund der Studie.

Zur Beurteilung des Service wurden jeweils drei Kundenanfragen via Telefon und E-Mail an die Anbieter gestellt und die Reaktionen bewertet. Im Bereich Tarifoptionen wurde bewertet, welche unterschiedlichen Tarifarten (angebotene Preisbindungen, Kündigungsfristen, Vertragslaufzeiten) die Versorger anbieten. Der Internetauftritt der regionalen Stromanbieter wurde nach Funktionalität, Transparenz und Informationsgehalt untersucht.

Im Bereich Nachhaltigkeit wurden Angebote hinsichtlich Ökostrom / Ökobzw. Biogas, Zertifikate und Förderprogramme für alternative Energiequellen und Antriebe bewertet.

Der Bereich Regionales Engagement beinhaltet Fragestellungen wie: Wie sind die Anbieter hinsichtlich Sponsoring und Unterstützung lokaler Vereine sowie von Schulen & Organisationen aufgestellt? Werden regionale Rabattprogramme angeboten? Gibt es einen Tarif mit lokal gewonnener Primärenergie?



Die KEW Kommunale Energie- und Wasserversorgung AG wurde in der DtGV-Prüfung im Prüfbereich Strom mit dem Prädikat "Herausragend" beurteilt.

Energiesparen

Gut, wenn einen in der kühleren Jahreszeit ein gemütliches und helles Zuhause empfängt. Mit effizienter Beleuchtung bleibt die Stromrechnung niedrig.

TIPP 1

Schalter aus

Klar, wer den Raum verlässt, schaltet das Licht aus - das leuchtet ein. Übrigens gilt dies auch für Energiesparlampen und Leuchtstoffröhren. Beim Einschalten benötigen sie zwar kurz etwas mehr Strom als im laufenden Betrieb - aber bei neueren Modellen ist dieser Effekt zu vernachlässigen.

TIPP 2

Ein langes Leben

Einige Hersteller von LED-Lampen werben mit bis zu 50.000 Stunden Brenndauer. Durchschnittlich halten die meisten aber zwischen 20.000 und 25.000 Stunden. LEDs können so mehr als zwei Jahre pausenlos Licht spenden. Bei Energiesparlampen hingegen geht schon nach etwa 10.000 Stunden das Licht aus.

TIPP 3

Alles auf LED

Kein anderes Leuchtmittel ist so energieeffizient wie die LED. Sie ist langlebiger und verbraucht bis zu 80 Prozent weniger Strom als eine Glühlampe. LED-Lampen gibt es in allen Formen und Farben, auch mit warmweißem Licht und zum Dimmen. Sie lassen sich inzwischen fast überall einsetzen.



Schokomacarons mit Schokoladenganache

Süße Momente mit Schokolade zaubern – das darf in der Weihnachtsbäckerei nicht fehlen. Hier ist ein leckeres Rezept für unsere Schokomacarons.

Zutaten für das Schokobaiser (14 Portionen)

25 g Kakaopulver
70 g Mandeln (fein gemahlen)
200 g Puderzucker
20 g Zucker
2 Stück Eiweiß
1 Prise Salz

Für die Ganache:

1 TL Butter
100 g Sahne
140 g Zartbitterschokolade

1. Für die Schokomacarons zuerst gemahlene Mandeln und Puderzucker sieben und mit dem Kakao mischen.

2. Das Eiweiß mit einer Prise Salz langsam zu Schnee schlagen, nach und nach den Kristallzucker einrieseln lassen, bis ein schöner fester Schnee entstanden ist. Anschließend das Mandel-Zucker-Gemisch portionsweise sanft unter den Schnee heben.

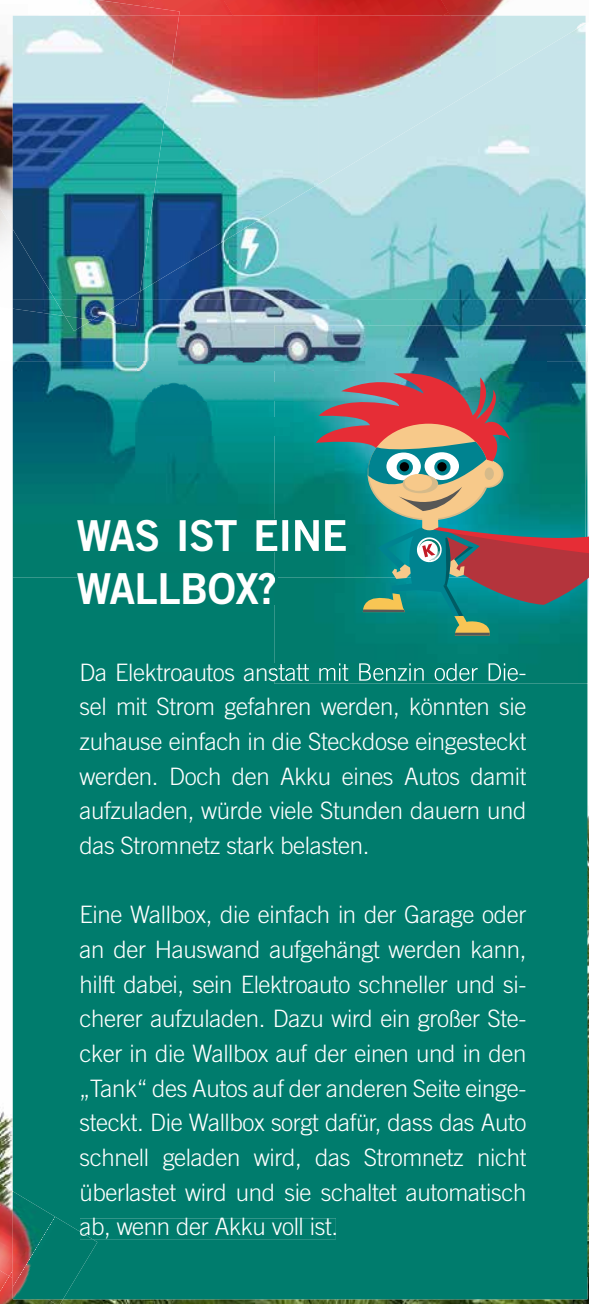
3. Wenn der Teig schön leicht ist, in einen Spritzbeutel geben und kleine Taler (ca. 3 cm Durchmesser) auf ein Backblech spritzen. (Backpapier nicht vergessen und den Spritzbeutel immer senkrecht halten). Bei Zimmertemperatur 15-20 Min. stehen lassen, so verhindert man Risse beim Backen. Tipp: Damit gleichmäßige Macarons aufgespritzt werden, zuvor gleichmäßige Kreise auf das Backpapier zeichnen.

4. Den Ofen auf 160°C vorheizen und die Macarons bei 145°C Heißluft ca. 10-15 Minuten backen. Die Macarons auskühlen lassen, anschließend vom Blech nehmen und vom Backpapier lösen.

5. Für die Ganache (Füllung): Die Schokolade zerkleinern und in einem Topf schmelzen. Sahne langsam und schrittweise zur Schokolade gießen. Schokolade und Sahne so lange rühren, bis keine Klumpen mehr übrig sind. Eventuell Butter dazugeben, um die Creme fester zu machen.

6. Die Ganache mit dem Spritzbeutel auf einen von 2 gleich großen Macarontaler geben und die beiden Macarons zusammenkleben. Nicht zu viel Ganache einfüllen!

Tipp: Besonders glamourös wird es, wenn die fertigen Macarons noch mit essbarem Gold-Puder bestäubt werden.



WAS IST EINE WALLBOX?

Da Elektroautos anstatt mit Benzin oder Diesel mit Strom gefahren werden, könnten sie zuhause einfach in die Steckdose eingesteckt werden. Doch den Akku eines Autos damit aufzuladen, würde viele Stunden dauern und das Stromnetz stark belasten.

Eine Wallbox, die einfach in der Garage oder an der Hauswand aufgehängt werden kann, hilft dabei, sein Elektroauto schneller und sicherer aufzuladen. Dazu wird ein großer Stecker in die Wallbox auf der einen und in den „Tank“ des Autos auf der anderen Seite eingesteckt. Die Wallbox sorgt dafür, dass das Auto schnell geladen wird, das Stromnetz nicht überlastet wird und sie schaltet automatisch ab, wenn der Akku voll ist.