



EINHORN-ENERGIE

news

AUSGABE 01 | 2021

CO₂-PREIS UND EEG

DARAUF MÜSSEN SICH
VERBRAUCHER 2021 BEI STROM
UND GAS EINSTELLEN.

WEITER IM WINTER

WARUM SICH EIN UMSTIEG AUFS E-AUTO
JETZT BESONDERS LOHNT UND TIPPS FÜR
DAS FAHREN IN DER KALTEN JAHRESZEIT.

Gewinnspiel:
Mitmachen und
TEA2GO-SET
gewinnen!

EDITORIAL



LIEBE LESERINNEN UND LESER,

ein neues Jahr hat begonnen und noch immer beschäftigt uns die Coronavirus-Pandemie. Viele Menschen und Unternehmen kämpfen mit ihrer wirtschaftlichen Situation. Auch gemeinnützige Vereine leiden unter der Situation. Unser Vertriebsteam spricht gerne mit Verantwortlichen aus Vereinen und Institutionen darüber, wie die EINHORN-ENERGIE helfen kann.

2021 bringt auch Änderungen auf dem Energiemarkt mit sich: Die Bundesregierung hat zum Anfang des Jahres einen CO₂-Preis eingeführt, der die Energiewende im Verkehr und im Wohnbereich voranbringen soll. Davon betroffen sind Autofahrer und alle, die mit Öl oder Gas heizen. Durch weitsichtige Einkaufspolitik ist es uns in den vergangenen Jahren gelungen, Preissteigerungen bei Strom und Gas gering zu halten. Die gesenkte EEG-Umlage bringt eine Entlastung bei den Strompreisen, die wir unseren Kunden zu 100 Prozent weitergeben.

Wir sagen Danke für Ihre Treue und wünschen Ihnen alles Gute für 2021.

Bernd Olschewski, Geschäftsführer



CO₂ BEKOMMT EINEN Preis

Seit Januar 2021 wird auf **fossile Energieträger** wie Heizöl und Erdgas ein CO₂-Preis erhoben. So will die Bundesregierung Haushalte und Betriebe motivieren, **Energie zu sparen** und auf **klimaschonende Technologien umzusteigen**.

Die wichtigsten Fragen und Antworten zu den Auswirkungen der neuen Bepreisung von CO₂-Emissionen im Überblick.

Was ist der CO₂-Preis?

Der CO₂-Preis ist ein Eckpfeiler des Klimapakets der Bundesregierung. Er wird seit Januar 2021 auf CO₂-Emissionen erhoben, die beim Verbrennen fossiler Energieträger wie Heizöl, Erdgas, Benzin oder Diesel in den Bereichen Wärme und Verkehr entstehen. CO₂ bekommt so ein Preisschild,

und zwar nach einer festgelegten Abgabe je ausgestoßene Tonne des Treibhausgases. Abführen müssen den CO₂-Preis die „In-Verkehr-Bringer“, also Energieversorger, Heizöl- oder Kraftstoffhändler. Sie müssen die Abgabe auf ihre Produkte umlegen, wodurch der Preis für fossile Heiz- und Kraftstoffe proportional steigt. Mit diesem Effekt will die Bundesregierung Haushalte und Unternehmen motivieren, Energie zu sparen und auf klimaschonende Technologien umzusteigen.



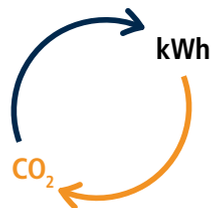
Fotos: stock.adobe.com – ploregur; – Ruud Morijn (rechts)

Was bedeutet das für Haushalte und Betriebe?

Unternehmen, die mit Brennstoffen handeln, sind ab 2021 gesetzlich verpflichtet, für den erzeugten Treibhausgas-Ausstoß Emissionsrechte in Form von Zertifikaten zu kaufen. Für diese zahlen sie je Tonne einen festen CO₂-Preis. Auch klimaschädliche Emissionen aus Methan und Lachgas werden eingepreist. Die gestiegenen Kosten rechnen die Energielieferanten direkt mit dem Verbraucher ab, zum Beispiel über die Gas- oder Tankrechnung. Die Stromrechnung ist vom CO₂-Preis nicht betroffen. Wie sich die CO₂-Emissionskosten in Privathaushalten auswirken, hängt stark vom Lebensstil ab.

Wie hoch ist der CO₂-Preis?

2021 schlägt eine Tonne CO₂ mit einer Abgabe von 25 Euro netto zu Buche. In den kommenden Jahren steigt der Preis sukzessive an, bis auf 55 Euro netto je Tonne CO₂ im Jahr 2025. Ab 2026 gibt es keinen Festpreis mehr, statt-



$$1 \text{ kWh} = 0,182 \text{ kg CO}_2$$

Die Höhe des CO₂-Preises wird anhand der im Brennstoffemissions-handelsgesetz festgelegten Umrechnungsfaktoren ermittelt.

dessen soll sich der CO₂-Preis zwischen 55 und 65 Euro pro Tonne bewegen. Die Energieversorger müssen ihre CO₂-Zertifikate dann ersteigern.

Wird das Heizen durch den CO₂-Preis teurer?

Ja. Wie hoch die Mehrkosten ausfallen, hängt aber auch davon ab, wie viel Treibhausgase die jeweiligen Energieträger ausstoßen. Bei einer Gasheizung steigen die Kosten geringer, als wenn man mit Öl heizt. Bei einem durchschnittlichen Verbrauch in Höhe von 20.000 kWh/Jahr erhöhen sich die Kosten für EINHORN-ENERGIE-Gas-

kunden im Jahr 2021 voraussichtlich um 92 Euro netto. Zu beachten: Es geht hier nur um die Auswirkungen der CO₂-Bepreisung. Wie sich die Handelspreise für Öl und Gas entwickeln, ist davon unabhängig.

Werden die Verbraucher anderweitig entlastet?

Ja. Unter anderem wird die Entfernungspauschale für Berufspendler angehoben. Gleichzeitig wird die Umlage nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) zum 1. Januar 2021 sinken: im ersten Schritt von 6,756 Cent auf 6,500 Cent, 2022 dann auf 6,000 Cent je Kilowattstunde netto. Die EEG-Umlage ist Bestandteil des Strompreises. EINHORN-ENERGIE-Kunden werden also beim Bezug elektrischer Energie entlastet, da das Unternehmen die Umlagensenkung 1:1 weitergibt. Zudem werden staatliche Fördergelder für Heizungserneuerungen und energetische Sanierungsmaßnahmen im Privatbereich deutlich erhöht.

IHR VEREIN BRAUCHT UNTERSTÜTZUNG? JETZT SPONSORING BEANTRAGEN!

Vereine und gemeinnützige Institutionen haben ein herausforderndes Jahr 2020 hinter sich. Weil viele Veranstaltungen ausfallen mussten, klafft jetzt in Vereinskassen ein finanzielles Loch.

Die EINHORN-ENERGIE unterstützt lokale Vereine, Organisationen und Institutionen, die das Leben in unserer Heimat so lebenswert machen. Als regionaler Energieversorger schätzen wir bürgerlichen Einsatz. Wenn Ihr Engagement zu uns passt, sind wir im Rahmen unserer Möglichkeiten gerne mit Ihnen aktiv.

Melden Sie sich bei uns, wenn Sie in Giengen und Umgebung aktiv sind und ein Projekt betreiben, das eine größere Gruppe von Menschen anspricht und idealerweise mit dem Thema Energie zu tun hat.

Bewerben Sie sich jetzt bei unserem Vertriebsteam und teilen Sie uns mit, wo und wie Sie Unterstützung brauchen.

Telefon: 07322 96 21-88 | E-Mail: service@einhorn-energie.de



SPORT



KULTUR



SOZIALES



UMWELT

Fotos: stock.adobe.com – Dusan Kostic – Oksana Kurmina – Unupong; Shutterstock.com – Alhoafaningo

SO ENTSTEHT DER *Strompreis*

Gute Nachricht für Stromverbraucher: Die EEG-Umlage sinkt 2021 von derzeit 6,756 auf 6,500 Cent/kWh. Dies ist möglich, weil der Bundestag eine Anhebung des CO₂-Preises für Wärme und Verkehr beschlossen hat. Die Zusatzeinnahmen fließen komplett in eine Deckelung der EEG-Umlage. Ohne den Zuschuss des Bundes wäre diese 2021 auf 9,650 Cent/kWh gestiegen. Für 2022 hat die Bundesregierung schon angekündigt, die EEG-Umlage weiter zu senken – auf 6,000 Cent/kWh. Trotzdem machen Steuern, Abgaben und Umlagen derzeit weiterhin rund die Hälfte des Strompreises für Haushaltskunden aus. Da die Stromnetze immer weiter ausgebaut werden, kommen auf die Kunden der EINHORN-ENERGIE höhere Kosten bei den Netzentgelten zu. Nur rund 21 Prozent der Stromkosten kann die EINHORN-ENERGIE überhaupt beeinflussen. Mit diesen Einnahmen müssen sämtliche Kosten – wie der Einkauf selbst – gedeckt werden. Durch die gesunkene EEG-Umlage werden die Stromkosten für Kunden der EINHORN-ENERGIE leicht sinken.

SO ÄNDERN SICH ABGABEN UND UMLAGEN 2021

GÜLTIG AB: PREISBESTANDTEILE	2020 CT/KWH	2021 CT/KWH	TENDENZ
EEG-Umlage	6,756	6,500	⬇️
KWK-Umlage	0,226	0,254	⬆️
Umlage nach § 19 Strom NEV	0,358	0,432	⬆️
Offshore-Netzumlage	0,416	0,395	⬇️
AbLa-Umlage	0,007	0,009	⬆️

Weitere Infos zu den Umlagen und Abgaben erhalten Sie unter: www.einhorn-energie.de

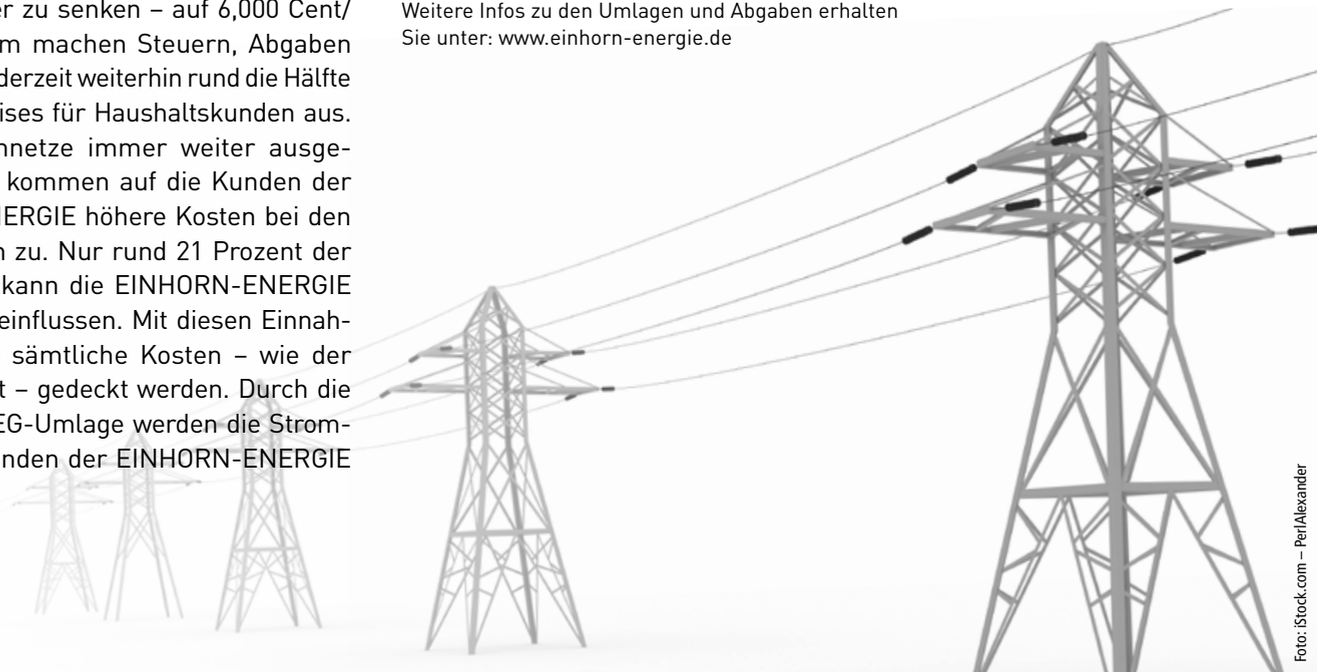


Foto: iStock.com – Per/Alexander

GRUNDSCHÜLER SAGEN DANKE

Viele Kunden der EINHORN-ENERGIE pflanzten im Frühling die Blumensamen, die unserer Newsletter-Ausgabe beilagen, und schickten uns Fotos von ihren Blumengärten. Die drei Sieger unseres Blumen-Fotowettbewerbs durften sich Schulklassen oder Vereine aussuchen, die eine Spende bekommen sollten. So gingen 120 Euro an die Klasse 2 der Grundschule Hohenmemmingen. Dafür bedankten sich die Schülerinnen und Schüler bei der EINHORN-ENERGIE mit einem Plakat und selbst gemalten Bildern von ihren Blumenwiesen.



HABEN SIE FRAGEN ZU IHRER ENERGIE- VERSORUNG?

Wir sind für Sie da:



Mühlenweg 10, 89537 Giengen



07322 96 21-88



service@einhorn-energie.de

WIR VERLOSEN DREI TEA2GO-SETS

Foto: mymuesli.com



Machen Sie bei unserem Gewinnspiel mit und mit etwas Glück gewinnen Sie eine Teeflasche aus Glas für unterwegs. Durch das integrierte Sieb der doppelwandigen Glasflasche ist jeder Tee schnell zubereitet und bereit zum Mitnehmen. Dazu gibt es drei leckere Bio-Teesorten.

**Beantworten Sie einfach die Gewinnspiel-Frage:
Wofür steht die Abkürzung EEG?**



VIEL GLÜCK!

Yvonne Siegl aus Giengen ist die Siegerin unseres letzten Gewinnspiels. Sie freut sich über einen aerodynamischen Lenkdrachen von ORAO, den ihr Bernd Olschewski, EINHORN-ENERGIE-Geschäftsführer, überreichte. Fordern Sie doch Ihr Glück beim aktuellen Gewinnspiel heraus. Wir drücken die Daumen!

MITMACHEN UND GEWINNEN!

Lösung: Erneuerbare-Energien-Gesetz Elektrischer-Edelstahl-Gabelstapler

Name, Vorname

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Senden Sie den vollständig ausgefüllten Coupon bis 29. Januar 2021 per Post an: EINHORN-ENERGIE GmbH & Co. KG, Mühlenweg 10, 89537 Giengen an der Brenz. Oder schicken Sie eine E-Mail mit denselben Angaben an: service@einhorn-energie.de. Teilnahmeberechtigt sind alle, die mindestens 18 Jahre alt sind und ihren Wohnsitz in der Bundesrepublik Deutschland haben. Jede Person darf nur einmal am Gewinnspiel teilnehmen. Die Teilnahme über automatisierte Massenteilnahmeverfahren Dritter ist unzulässig. Der Gewinn wird unter allen richtigen Einsendungen verlost. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Der Gewinn wird nicht in bar ausbezahlt. Die Gewinner werden schriftlich benachrichtigt. Der Versand der Gewinne erfolgt nur innerhalb Deutschlands. Zweck der Datenverarbeitung: Die von Ihnen angegebenen personenbezogenen Daten werden zur Durchführung des Gewinnspiels verwendet. Rechtsgrundlage ist hierfür Art. 6 Abs. 1 lit. a) der Datenschutzgrundverordnung. Die Teilnahme am Gewinnspiel erfolgt freiwillig, ohne Koppelung an sonstige Leistungen. Weitergehende Informationen zum Datenschutz können Sie unserer Datenschutzerklärung entnehmen, die unter www.einhorn-energie.de/datenschutz im Internet abrufbar ist oder die Sie bei uns postalisch anfordern können.

EINHORN-
GEWINNSPIEL



EINHORN-ENERGIE

EINHORN-ENERGIE GMBH & CO. KG
MÜHLENWEG 10, 89537 GIENGEN
TELEFON: 07322 96 21-88,
E-MAIL: SERVICE@EINHORN-ENERGIE.DE,
WWW.EINHORN-ENERGIE.DE

STÖRUNGSDIENST GAS/WASSER
TELEFON: 07322 96 21-21

ÖFFNUNGSZEITEN KUNDENCENTER
MO UND DI: 8 – 16 UHR, MI: 8 – 12 UHR,
DO: 13 – 16 UHR, FR: GESCHLOSSEN

IMPRESSUM

KUNDENMAGAZIN DER EINHORN-ENERGIE
MÜHLENWEG 10, 89537 GIENGEN,
TELEFON: 07322 96 21-88,
E-MAIL: INFO@EINHORN-ENERGIE.DE,
VERANTWORTLICH: GESCHÄFTSFÜHRER
BERND OLSCHESKI UND HEINZ BAIERL,
VERLAG: TRURNIT STUTTGART GMBH,
CURIESTRASSE 5, 70563 STUTTGART,
REDAKTION: MELANIE KOLLER, JOHN
WARREN, TELEFON: 0711 25 35 90-0, E-MAIL:
REDAKTION.STUTTGART@TRURNIT.DE,
WWW.TRURNIT.DE, LAYOUT: HEIKO ROTH
DRUCK: BLUEPRINT AG, MÜNCHEN

E-Mobilität

Die EINHORN-ENERGIE
macht auch Sie e-mobil:
www.einhorn-energie.de



WEITER KOMMEN im Winter

In der kalten Jahreszeit nimmt die Reichweite von **E-AUTOS** ab. Fünf Tipps, damit Sie bei Minusgraden nicht auf der Strecke bleiben.

- 1 VORAUSSCHAUEND PLANEN** Der Motor eines Elektroautos produziert – anders als ein Verbrennungsmotor – fast keine Abwärme. Heizung und Licht gehen direkt auf Kosten der Reichweite. Auch Kälte verringert die Kapazität der Akkus. Tests in Norwegen ergaben, dass sehr niedrige Temperaturen den Aktionsradius im Durchschnitt um 18 Prozent reduzieren. Wer die geringere Reichweite in seiner Streckenplanung berücksichtigt, ist auf der sicheren Seite.
- 2 IN DER GARAGE PARKEN** Stellen Sie das Auto im Winter in die Garage oder Tiefgarage. Je weniger die Batterie auskühlt, umso höher ihre Kapazität.
- 3 EINFACH MAL ABSCHALTEN** Die Innenraumheizung zieht am meisten Strom. Sparsamer sind Sitz- und Lenkradheizung. Aber Achtung: Machen Sie keine Abstriche bei der Sicherheit. Die Scheiben müssen beim Fahren immer frei sein.
- 4 ENTEISEN BEIM LADEN** Nutzen Sie die Ladezeit an der Wallbox oder Ladesäule zum Vorheizen. Der Strom aus der Steckdose sorgt für freie Scheiben und einen warmen Innenraum, die Reserven der Antriebsbatterie werden geschont.
- 5 EFFIZIENTE PUMPEN** Immer mehr Hersteller statten Elektroautos mit einer Wärmepumpe aus. Sie trägt dazu bei, dass die Batterieenergie effizienter zum Heizen genutzt wird. Das wirkt sich positiv auf die Reichweite aus. Wer längere Fahrten im Winter plant, sollte beim Kauf darauf achten.

Selten war der Umstieg aufs Elektroauto so lohnenswert wie aktuell: Beim Kauf eines E-Autos gibt es seit Anfang 2020 höhere Förderungen aus Bundesmitteln. Dazu fördert die staatliche Förderbank KfW seit November Wallboxen für den privaten Gebrauch mit 900 Euro pro Ladepunkt. Den Zuschuss gibt es für den Kauf und die Installation der Wallbox, wenn die Gesamtkosten höher als 900 Euro sind. Bedingungen: Die Ladestation darf nur mit Strom aus erneuerbaren Energien betrieben werden. Außerdem muss sie 11 kW Ladeleistung und eine intelligente Steuerung haben.