



28. März 2018

HERD AUS, EIERKOCHER AN: SO WIRD OSTERN ZUM FEST FÜR SPARHASSEN




Eier in den Topf und fertig? Besser nicht. Ein Shell PrivatEnergie Vergleich zeigt, wie man den Energieverbrauch einfach reduzieren kann – und das gesparte Geld in Oster-Leckereien investiert.

Ostern ohne Eier ist undenkbar. Wenn in diesem Jahr das Osterfest gefeiert wird, kommen nach uralter Tradition bunt bemalte Eier in die Nester und auf festlich gedeckte Frühstückstafeln. Insgesamt zwei bis drei Eier mehr als sonst¹ konsumiert jeder deutsche Haushalt an diesen Feiertagen im Schnitt.

Im Laufe eines ganzen Jahres isst der Durchschnittsbürger in Deutschland sogar 235 Eier.² Anlass genug für die Energie-Experten der First Utility GmbH, verantwortlich für das Shell PrivatEnergie Angebot, den Energieverbrauch beim Eierkochen am Herd zu berechnen.

Das Ergebnis: Geht man vom hartgekochten Zustand aus, liegen die Stromkosten für 235 im Topf gekochte Eier pro Jahr bei 43,87 Euro. Der Eierkocher schneidet bei der Rechnung der Energieprofis deutlich besser ab, seine Stromverbrauchskosten liegen bei jährlich 3,29 Euro.³ Damit spart man ganze 40,58 Euro und somit etwa das 12-fache der Energieverbrauchskosten.

PRESE-
INFORMATION

Herd vs. Eierkocher	Energieverbrauch pro Ei in kWh	Energiekosten für 235 Eier p.a. in €
 Herd Kochzeit 10 Minuten	0,67 kWh	43,87 €
 Eierkocher Kochzeit 10 Minuten	0,05 kWh	3,29 €
 Kostensparnis		40,58 €

POWERED BY SHELL PRIVATENERGIE

Die Investition in einen Eierkocher lohnt sich: Mit dem gesparten Geld lassen sich beispielsweise die Hauptzutaten für ein feierliches Ostermenü mit frischem Lachstartar, Lamnbraten und Eierlikör-Törtchen entspannt finanzieren:

¹ Quelle: <https://www.bmel.de/DE/Ernaehrung/Texte/EierWissenswertes.html>

² Quelle: <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/208591/umfrage/eier-nahrungsverbrauch-pro-kopf-seit-2004/>

³ Annahme: 10 Minuten Kochzeit bei einem Herd mit 4.000 Watt und einem Eierkocher mit 300 Watt bei einem Arbeitspreis von 28 Cent/kWh.



Einkaufsliste Ostermenü

Rezeptvorschlag	Hauptzutat	Durchschnittspreis
 Vorspeise Lachstartar	300g Lachs	14,97 €
 Hauptspeise Lammbraten	1,5 kg Lammkeule	17,27 €
 Nachspeise Eierlikör-Törtchen	500 ml Eierlikör	6,99 €
Kosten		39,23 €

POWERED BY SHELL PRIVATENERGIE

Der Shell PrivatEnergie Vergleich zeigt, wie Sparhasen an Ostern auf ihre Kosten kommen.

ANFRAGEN:

First Utility GmbH

Serviceplan

Johannes Albers
presse@shellprivatenergie.de

Benjamin Majeron
b.majeron@serviceplan.com
+49 89 20 50 41 93

Zusatzinformationen:

Über First Utility GmbH

Die First Utility GmbH vertreibt im Rahmen einer Markenlizenzvereinbarung mit Shell Strom- und Gasprodukte an Haushalts- und Gewerbekunden in Deutschland. Sie wurde im März 2015 als deutsche Tochtergesellschaft der britischen First Utility Ltd. gegründet, die bereits seit 2008 Energie für Privatkunden anbietet. In Großbritannien ist First Utility Ltd. mit über einer Million Kundenverträgen inzwischen der größte unabhängige Energieversorger im Retailsegment. Im Rahmen der Kooperation mit Shell Energy Europe schließt First Utility GmbH die Lieferverträge mit den Endkunden und verantwortet das Produktmanagement, das Marketing und den Vertrieb sowie den Wechselprozess und die gesamte Betreuung für Endkunden im Rahmen des Shell PrivatEnergie Produktportfolios. Die deutsche Tochtergesellschaft hat ihren Sitz in Hamburg.

Weitere Informationen: www.shellprivatenergie.de