

# EGGMagazin

EGG TopThema

## Tierfreundlicher Garten im Winter

*Igeln, Vögeln und Insekten  
durch die kalte  
Jahreszeit helfen*



### EGG Ausbildung

Top ausgebildet bei der EGG

### EGG Kultur

„Nils Holgersson“ im  
Puppentheater Gera

### EGG Unterhaltung

Interessantes für die  
Halbzeitpause

Wir sind  
**ENERGIE.**

[www.egg-gera.de](http://www.egg-gera.de)



Energieversorgung Gera GmbH  
De-Smit-Straße 18 · 07545 Gera  
Hotline 0365 856-1177

# Mehr als Strom, Gas, Fernwärme

## Ihr Energieversorger vor Ort



Wir sind  
**ENERGIE.**

[www.egg-gera.de](http://www.egg-gera.de)



# Liebe Leserinnen und Leser,

das Jahr 2022 hat uns erneut vor viele Herausforderungen gestellt und die Ereignisse scheinen sich weiterhin zu überschlagen. In dieser unvorhersehbaren und bewegten Zeit möchten wir Sie mit der dritten Ausgabe unseres EGG-Magazins wie gewohnt mit energiegeladenen Themen versorgen. Auf den folgenden Seiten informieren wir Sie über Aktuelles und stimmen uns gemeinsam mit Ihnen auf die vor uns liegende Winter- und Weihnachtszeit ein.

Im Herbst werden die Tage kürzer und die Temperaturen kühler – ein guter Zeitpunkt, den Garten winterfest zu machen. Bei der Gelegenheit sollten Gartenbesitzer prüfen, ob auch genügend Rückzugsmöglichkeiten für tierische Gartenbewohner vorhanden sind. Auf den Seiten 4 und 5 finden Sie nützliche Tipps, damit Ihr Garten und seine tierischen Bewohner geschützt über den Winter kommen.

Anfang September durften wir unsere drei neuen Auszubildenden bei der EGG begrüßen. Und da wir wissen, dass unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unser wertvolles Kapital sind, halten wir schon jetzt die Augen nach Interessenten für das kommende Jahr offen. Auf den Seiten 6/7 stellen wir unsere Ausbildungsberufe und die EGG als Ausbildungsbetrieb vor. In diesem Herbst steht außerdem noch ein Großereignis vor der Tür: Die Fußball-Weltmeisterschaft der Herren findet vom 20.11. bis 18.12. in Katar statt. Auf den Seiten 10 und 11 haben wir Ihnen interessante Infos und Fakten zum Thema Fußball-WM zusammengetragen. Außerdem liegt dem EGG-Magazin ein WM-Spielplan bei, mit dem Sie den Verlauf des Turniers verfolgen und die Ergebnisse festhalten können. Wer noch einen Restauranttipp sucht, wird auf Seite 17 fündig. Wir stellen



Ihnen das griechische Restaurant Hellas vor. Weihnachtlich klingen die letzten Seiten mit dem Stollenrezept auf Seite 16 und unserer Bastelidee auf Seite 18 aus.

Ich wünsche Ihnen eine besinnliche und harmonische Vorweihnachtszeit sowie Gesundheit und alles Gute für den Jahresausklang. Viel Spaß beim Lesen!

**Ihr André Grieser**

Geschäftsführer Energieversorgung Gera GmbH

<b>EGG Top Thema</b> · Tierfreundlicher Garten im Winter	Seite 04 – 05
<b>EGG Ausbildung</b> · Top ausgebildet bei der EGG	Seite 06 – 07
<b>EGG Kultur</b> · „Nils Holgersson“ im Puppentheater Gera	Seite 08
<b>EGG Engagement</b> · Kasper braucht ein neues Kleid	Seite 09
<b>EGG Unterhaltung</b> · Interessantes für die Halbzeitpause	Seite 10 – 11
<b>EGG Energie</b> · Mit Wärmepumpen umweltbewusst heizen	Seite 12 – 13
<b>EGG Service</b> · Raumtemperatur senken und Verbrauch reduzieren	Seite 14
<b>EGG Service</b> · Energiespar-Tipps für den Haushalt	Seite 15
<b>EGG Kulinarisch</b> · Der Christstollen: Ein Weihnachtsklassiker	Seite 16
<b>EGG Kulinarisch</b> · Griechenland erleben im Restaurant „Hellas“	Seite 17
<b>EGG Unterhaltung</b> · Bastelideen und Rätselspaß für Groß und Klein	Seite 18 – 19

Wir drucken klimaneutral und nutzen zertifiziertes Papier aus nachhaltiger Holzwirtschaft.



**Energieversorgung Gera GmbH**  
De-Smit-Straße 18, 07545 Gera

**Kundenhotline** 0365 856-1177  
**E-Mail** [service@egg-gera.de](mailto:service@egg-gera.de)  
**Kundenzentrum online**  
[www.egg-gera.de/onlineportal](http://www.egg-gera.de/onlineportal)

**Geschäftskundenberatung**  
**Telefon** 0365 856-1175  
**E-Mail** [vertrieb@egg-gera.de](mailto:vertrieb@egg-gera.de)

**24h-Notdienst (Störungsfälle)**  
**Strom** 0365 856-1616  
**Gas** 0365 856-1717  
**Fernwärme** 0365 856-2121



# TIERFREUNDLICHER GARTEN IM WINTER

## *Igeln, Vögeln und Insekten durch die kalte Jahreszeit helfen*

Unsere Gärten bieten Lebensräume für eine riesige Anzahl von Tierarten. Je naturnaher ein Garten gepflegt wird, umso mehr Tiere fühlen sich darin heimisch – von Kleinsäugetern über Vögel bis hin zu Insekten und Kleinstlebewesen im Boden. Das gilt vor allem im Winter, wenn die Tiere in der Kälte ums Überleben kämpfen müssen. Wir haben einige Tipps zusammengetragen, wie sich ein Garten tierfreundlich winterfest machen lässt.

### **Naturnahe Bepflanzung schafft Vielfalt**

Auch der Garten ist ein Teil der Natur und trägt zum Erhalt der biologischen Vielfalt auf unserer Erde bei. Das gilt sowohl für Pflanzen als auch für Tiere. Beide bedingen sich wechselseitig. Der Mensch entscheidet durch die Art der Gartengestaltung mit Pflanzen, wie Tiere sich entfalten und ob sie überleben können. Das gilt für alle Jahreszeiten, aber besonders im Winter.

### **Winterquartiere am Boden:**

#### **Igel, Kröten, Insekten und Regenwürmer**

Bereiche mit Reisig- oder Laubhaufen sind wichtige Lebensräume für Tiere, genauso „wilde Ecken“ mit ungestört wachsenden Sträuchern und Hecken oder Kräutern, Gräsern und Blumen anstelle monotoner Rasenflächen. Das bietet Verstecke für den Winterschlaf von Kleinsäugetern (Igel, Siebenschläfer), die Winterruhe von Amphibien und Reptilien (Kröten, Eidechsen) sowie Insekten. Auch in Hohlräume unter Gartenhäusern und Kompostkisten ziehen sich die Tiere gern zurück. Sind diese mit Laub gefüllt, fühlen sich Igel & Co. wohl.

Grünschnitt, der bei der Gartenpflege anfällt, ist kein Abfall, sondern nützliche Biomasse. Rasenschnitt, Laub und Zweige ergeben gut gemischt einen Mulch. Wird dieser als Mulchschicht (3–5 cm) auf Beeten verteilt, schützt er Pflanzenwurzeln und Kleinstlebewesen (vor allem Regenwürmer) im Boden vor Frost. Da der Mulch verrottet, bildet er wertvollen Humus, der den Bodenlebewesen Nahrung bietet und als natürlicher Dünger wirkt.



*Meisenknödel sollten nicht mit einem Plastiknetz umfasst sein.*



*Beim Schaffen von Verstecken für den Winterschlaf und Einrichten von Futterstellen kann die ganze Familie mithelfen.*

#### **Bodenkulturen schützen:**

##### **Auf Laubsauger und Laubbläser verzichten**

Laubsauger und Laubbläser schädigen durch Lärm (über 100 Dezibel) und Abgase nicht nur die Gesundheit des Menschen, sondern zerstören durch die hohe Luftgeschwindigkeit (bis zu 220 km/h) auch bodennahe Kulturen. Indem die Geräte welke Blätter und Pflanzenfasern wegsaugen oder -blasen, vernichten sie die Basis für den Humus. Kleintiere, wie Spinnen, Würmer und Insekten, werden dabei getötet.

#### **Winterhilfe für alles, was fliegt:**

##### **Fledermäuse und Vögel**

Fledermäuse halten Winterschlaf. Sie brauchen wie Igel einen guten Unterschlupf, allerdings nicht in Bodennähe, sondern in Flughöhe. So mancher Schuppen bietet da Möglichkeiten, wenn Spalten in Holz oder Mauerwerk nahe dem Dach offen bleiben. Nicht alles muss immer vollkommen abgedichtet werden, zumal wenn es der Wetterseite abgewandt ist. Der Dachüberstand schützt die Öffnung vor Nässe.

Unsere gefiederten Freunde, die Amseln, Finken, Meisen, Rotkehlchen und Zaunkönige, bleiben im Winter aktiv. Sie sind keine Zugvögel. Ist es sehr frostig und liegt viel Schnee, helfen wir diesen Tieren mit Futterstellen. Dazu eignet sich das klassische Futterhäuschen, in das Sonnenblumenkerne und Futtermischungen mit Samen und Kernen gegeben werden. Die regelmäßige Reinigung mit heißem Wasser hilft, Krankheiten

ezindämmen. Gut sind Futterspender, da die Vögel hier nicht im Futter stehen und es mit Kot verschmutzen. Beim Kauf von Meisenknödeln gilt es darauf zu achten, dass diese nicht von Plastiknetzen umfasst sind. Darin können sich die Meisen verfassen und verletzen. Weichfutterfresser wie Rotkehlchen und Zaunkönige mögen Rosinen, Obst und Haferflocken in Bodennähe. Auch hier gilt: regelmäßig reinigen und verdorbenes Futter entfernen. Salzige Speiseabfälle, süße Kekse, altbackene Brötchen oder Brote sind nicht als Vogelfutter geeignet.

### **Tipps auf einen Blick**

- Reisig-, Laubhaufen und kleine Verstecke dienen als Winterquartiere für Igel, Kröten und Co.
- Mulchschichten schützen Pflanzenwurzeln und Kleinstlebewesen vor der Kälte
- Auf Laubbläser und -sauger verzichten und Laub lieber per Hand harken
- Futterhäuschen und -spender für Vögel bereitstellen





# Top ausgebildet bei der EGG



*Starte mit uns in deine Zukunft*

Bei der EGG erwartet Auszubildende ein modernes Versorgungsunternehmen, das mehr als 70.000 Kunden/-innen zuverlässig mit lebensnotwendiger Energie versorgt. Zudem bieten wir zahlreiche, moderne Energiedienstleistungen an. CO<sub>2</sub>-Einsparungen, Erneuerbare Energien, Elektromobilität und Contracting-Angebote sind unsere Zukunftsthemen. Dafür suchen wir Verstärkung!

**Unseren Auszubildenden stehen bei der EGG jederzeit feste Ansprechpartner und Mentoren zur Seite. Wir haben mit unseren Ausbildern Kai Meister (rechts) und Andreas Opitz gesprochen. Sie berichten vom Ausbildungsangebot der Energieversorgung Gera:**



#### Warum sollten sich Auszubildende für die EGG entscheiden?

Wir sind einer der größten Arbeitgeber vor Ort. Heimatverbundenheit und regionale Verantwortung zeichnen uns aus und wir unterstützen Gera auf vielfältige Art und Weise – dazu gehört auch die gewissenhafte und hochwertige Ausbildung von guten Fachkräften. Zudem ist das Arbeiten bei uns durch die verschiedenen Themenfelder sehr abwechslungsreich. Die Energiebranche entwickelt sich immer weiter. Mit dem Einstieg bei der Energieversorgung Gera ist man Teil eines interessanten und zukunftsorientierten Unternehmens, in dem es mit Sicherheit nie langweilig werden wird.

#### Was erwartet die Auszubildenden bei der EGG?

Die Auszubildenden können sich natürlich auf nette Kolleginnen und Kollegen und ein gutes Betriebsklima freuen. Die Auszubildende werden von uns abwechslungsreich und fachlich fundiert auf den zukünftigen Beruf vorbereitet. Die Arbeit erfolgt in einer 38-Stunden-Woche mit flexibler Arbeitszeit und 30 Urlaubstagen pro Jahr. Neben einer Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag gibt es zahlreiche Vorteile wie eine Betriebskantine, kostenfreie Parkplätze, Weiterbildungsmöglichkeiten

und vieles mehr. Am Ende der erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung garantieren wir die Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis.

#### Was sollte man für die Ausbildung bei der EGG mitbringen?

Neben guten Schulzeugnissen sind ein generelles Interesse an der Energiewirtschaft, eine schnelle Auffassungsgabe und eine gute Allgemeinbildung für uns wichtig. Wir freuen uns über zuverlässige, motivierte und verantwortungsbewusste Bewerber, für die ein freundliches Auftreten und Spaß am Arbeiten ganz selbstverständlich sind.

#### Wie ist die Ausbildung aufgebaut?

Wir bilden im kaufmännischen und gewerblichen Bereich aus. In beiden Fachrichtungen wird im Rahmen der Ausbildung ein praktischer Teil im Unternehmen und ein theoretischer Anteil in der Berufsschule durchlaufen. Während dieser Zeit lernen die Auszubildenden nach einer umfassenden Einarbeitungszeit die Strukturen des Unternehmens und unsere Betriebsteile kennen und erhalten die fachlichen Kenntnisse für ihren zukünftigen Beruf. Während der gesamten Zeit werden die Auszubildenden intensiv betreut: Vom ersten Kennenlernen, während der Ausbildung bis hin zu den Prüfungen stehen ihnen feste Ansprechpartner mit Rat und Tat zur Seite.



#### ÜBRIGENS

Unser exzellentes Ausbildungsangebot wurde von Focus Money mit dem Siegel "Deutschlands beste Ausbildungsbetriebe" ausgezeichnet.





**Starte durch!**



**GOOD**



**Diese Ausbildungsberufe erwarten dich bei der Energieversorgung Gera GmbH:**



Als **Elektroniker für Betriebstechnik (w|m|d)** führst du Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten durch, übernimmst Inspektions- und Wartungsarbeiten und ermittelst und beseitigst Störungen und suchst nach deren Ursachen.



Als **Anlagenmechaniker (Fachrichtung Instandhaltung) (w|m|d)** führst du Instandhaltungsarbeiten an Fernwärmeanlagen, im Fernwärmenetz, an Hausanschlussstationen und Gebäuden durch. Du nimmst Kontrollen, Messungen, Prüfungen und Schaltheilungen im Fernwärmenetz vor.



Als **Kaufmann für Büromanagement (w|m|d)** kommunizierst du mit Geschäftspartnern und Kunden per Mail, Telefon oder persönlich und erfasst ihre Anliegen und bearbeitest sie. Du lernst unsere Produkte kennen und wirst verstehen, wie Energiewirtschaft funktioniert.

**Jetzt bewerben!**

Du möchtest Teil eines Unternehmens sein, für das Nachhaltigkeit, Regionalverbundenheit und Engagement keine Fremdwörter sind? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Sende eine E-Mail inklusive Lebenslauf, Zeugnissen und Praktikumsunterlagen bis zum 31.12.2022 an [azubi@egg-gera.de](mailto:azubi@egg-gera.de). Sofern alles vollständig ist, laden wir dich zum Online-Test und im besten Fall danach zu einem persönlichen Kennenlernen ein. Und wenn dann deine Vorstellungen und unsere Anforderungen zusammenpassen, steht deiner Karriere bei der EGG nichts mehr im Weg.

Energieversorgung Gera GmbH  
Personalabteilung, De-Smit-Straße 18, 07545 Gera  
Telefon 0365 856-1370, E-Mail [azubi@egg-gera.de](mailto:azubi@egg-gera.de)

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!  
Alle Infos unter: [www.egg-gera.de/ausbildung](http://www.egg-gera.de/ausbildung)

# „Nils Holgersson“ im Puppentheater Gera

Ein Stück für die ganze Familie

Die EGG unterstützt das Theater Altenburg Gera bereits seit vielen Jahren. In diesem Jahr sind wir Sponsor des Puppentheaterstücks „Nils Holgersson“. Die warmherzige Geschichte, basierend auf dem Märchen der schwedischen Autorin Selma Lagerlöf (1858–1940), handelt vom Umgang mit Wut, Respekt und Freundschaft.

Seine Eltern sind verzweifelt. Es scheint nichts und niemanden zu geben, um Nils aufzuhalten. Bis zu dem Tag als er die Bekanntschaft mit einem Kobold macht. „Eins, zwei, drei – Zauberei“ und der Junge findet sich verwandelt wieder. Nils Holgersson ist zu einem Winzling geschrumpft und macht als „kleiner Wicht“ ganz neue Erfahrungen: Auf einmal versteht er die Sprache der Tiere. So lernt er den Haus-Gänserich Martin kennen. Mit ihm beginnt für Nils unfreiwillig eine abenteuerliche Reise zu den Wildgänsen. Plötzlich sieht für ihn die Welt ganz anders aus. Er erfährt am eigenen Leib, dass man Verständnis, Mitgefühl und Solidarität erlernen kann.

**Die Premiere findet am Samstag, dem 5. November 2022 um 16 Uhr im Puppentheater Gera statt.**

Weitere Termine:

**Puppentheater Gera**

Di, 08.11.2022, 10 Uhr  
 Mi, 09.11.2022, 10 Uhr  
 Do, 10.11.2022, 10 Uhr  
 Sa, 12.11.2022, 16 Uhr

**Theaterzelt Altenburg**

Di, 15.11.2022, 10 Uhr  
 Mi, 16.11.2022, 10 Uhr  
 Do, 17.11.2022, 10 Uhr  
 Sa, 19.11.2022, 16 Uhr



Alle Figuren entstehen per Handarbeit in der Puppenwerkstatt von Udo Schneeweiß. (Foto: Ronny Ristok)



Wir verlosen 3 x 4 Tickets für die Vorstellung am Samstag, dem 12. November 2022.

Schicken Sie uns unter Angabe des Kennworts „Nils Holgersson“ Ihren Namen und Ihre Anschrift per E-Mail an [marketing@egg-gera.de](mailto:marketing@egg-gera.de). Die Gewinner werden per E-Mail am 09.11.2022 informiert; die Tickets werden an der Tageskasse auf den Gewinnernamen hinterlegt.

**Einsendeschluss: 08.11.2022**



# Kasper braucht ein neues Kleid



## Spendenkampagne zur Sanierung des Geraer Puppentheaters auf der Gera Crowd

Kinder und Erwachsene tauchen bereits seit 1967 am Gustav-Hennig-Platz im Geraer Puppentheater in die Welt des Puppenspiels ein. Doch das Theater muss dringend saniert werden. Damit Besucher auch in Zukunft die Puppenspielkunst erleben können, startet der Verein „Gesellschaft der Theater- und Konzertfreunde Gera e. V.“ ein Spendenprojekt auf der Gera Crowd.



Das Puppentheater Gera (Fotos: Ronny Ristok)



Die Bestuhlung des Puppentheaters muss erneuert werden.

Das Gebäude des Puppentheaters Gera ist in die Jahre gekommen und entspricht nicht mehr den heutigen Erfordernissen. Um den Bedürfnissen des Brandschutzes sowie der Energieeffizienz Genüge zu tun, die technische Ausstattung auf den heutigen Standard zu bringen und nicht zuletzt, um den Komfort und die Sichtverhältnisse für das Publikum zu verbessern, wird das Puppentheater in den Jahren 2023 und 2024 umfassend saniert. Finanziert werden die geplanten Sanierungsmaßnahmen im Wesentlichen durch Fördermittel des Bundesministeriums des Innern und für Heimat sowie die Stadt Gera, die Bauherrin und Eigentümerin der Immobilie ist. Dabei nicht budgetiert sind die neue Bestuhlung, die Neueinrichtung der Werkstätten und die Veranstaltungstechnik.

Mit Hilfe der Gera Crowd ([www.gera-crowd.de](http://www.gera-crowd.de)), der Förderplattform der EGG, möchte das Theater Altenburg Gera nun die notwendigen Mittel zur Erneuerung der Bestuhlung (120 Stühle) sammeln. Aus diesem Grund startete am 2. November 2022 eine vierwöchige Spendenkampagne, um insgesamt eine Spendensumme von 10.000 Euro zu erzielen. Unterstützer können sich mit einem selbst festgelegten Spendenbetrag beteiligen und sich als Gegenleistung sogar eine Prämie aussuchen.

Für jede eingegangene Spende ab 10 Euro gibt die EGG weitere 10 Euro aus dem Fördertopf des Unternehmens dazu.

Übrigens: In der Sanierungszeit können Besucher die Puppenspielkunst in Gera in der Bühne am Park, im ehemaligen Theaterrestaurant Szenario sowie in der TheaterFABRIK erleben.

Alle Infos zum Projekt unter:

[www.gera-crowd.de/theateraltenburggera](http://www.gera-crowd.de/theateraltenburggera)

**Haben Sie eine Projektidee,**  
die Sie gern unkompliziert und schnell umsetzen möchten, aber Ihnen fehlt die nötige finanzielle Unterstützung?

Dann schauen Sie vorbei auf  
[www.gera-crowd.de](http://www.gera-crowd.de)

# Interessantes für die Halbzeitpause

## *Außergewöhnliche Fakten, einzigartige Ereignisse und rekordverdächtige Daten*

Die 22. Fußball-Weltmeisterschaft der Männer findet vom 20. November bis 18. Dezember in Katar statt. Eine WM im November und Dezember ist ein außergewöhnliches Ereignis und bietet Anlass für viel Gesprächsstoff. Umso besser ist es dann, sich rechtzeitig mit Wissen aus der Welt des Fußballs zu versorgen, mit dem man in der Halbzeitpause glänzen kann. Wir haben einige erstaunliche Daten und Fakten gesammelt für Fans und alle, die es noch werden wollen.

**Wie viele Fußball-Weltmeisterschaften gab es überhaupt bisher?**



**22. WM**

Die Fußball-WM der Männer wurde 1930 zum ersten Mal in Uruguay ausgetragen. In Katar findet die 22. Austragung statt. Zwei Mal war Deutschland Gastgeber (1974 und 2006).

**Verfolgen Sie mit uns die WM!**

Tragen Sie alle Spiel-  
ergebnisse in den  
beiliegenden EGG  
WM-Spielplan ein.

**Wie viele Nationen konnten bisher den WM-Titel gewinnen?**



Bisher gelang es nur 8 von 81 Ländern, den WM-Titel zu gewinnen: Brasilien (5x), Deutschland (4x), Italien (4x), Argentinien (2x), Frankreich (2x), Uruguay (2x), England (1x), Spanien (1x).

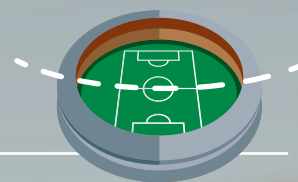


**Welche Mannschaften sind die absoluten Dauerbrenner bei der WM?**



Hier gibt es ein enges Kopf-an-Kopf-Rennen: Brasilien ist zwar das Land mit den meisten WM-Teilnahmen (20) und meisten Siegen (70). Deutschland ist bei 20 Teilnahmen dagegen das Land mit den meisten WM-Spielen (106) und zweitmeisten Siegen (66).

**Welches Stadion hat die ungewöhnlichste Lage auf der Erde?**



Das Estádio Milton Corrêa in Macapá in Brasilien liegt zu einer Hälfte auf der Nord-, zur anderen Hälfte auf der Südhalbkugel. Tatsächlich verläuft die Mittellinie exakt auf der Äquatorlinie. Bei Online-Kartendiensten ist das zu sehen.

**Wer sind die deutschen Spieler mit den meisten WM-Spielen und -Siegen?**



Lothar Matthäus bestritt in seiner Karriere 25 WM-Spiele. Damit hält er weltweit den Rekord. Miroslav Klose war von 2002 bis 2014 als Nationalspieler aktiv. Er gewann 17 Spiele mit seinem Team – das ist ebenfalls Weltrekord.

**Welches Team schoss in der WM-Geschichte bisher die meisten Tore?**



Diesen Rekord hält die deutsche Nationalmannschaft mit 224 Toren. Zum Leidwesen aller Fans kassierte das deutsche Team aber mit 121 auch die meisten Gegentore aller Zeiten.

**Welche Nation mobilisierte zu einem internationalen Turnier die meisten Fans?**



Die legendären Isländer mit ihrem Huuh!-Schlachtruf kauften zur EM 2016 in Frankreich 27.000 Tickets, das entspricht ca. 8,2% der Bevölkerung (330.000). Allein beim Viertelfinale waren 15.000 Isländer im Stadion (4,5%). Wohl keine Nation mobilisierte bisher auswärts einen höheren Anteil der Bevölkerung.

**Wie viele Länder haben bisher eine Mannschaft ins Turnier geschickt?**



In der WM-Statistik sind seit 1930 insgesamt 81 teilnehmende Länder verzeichnet. Im Ranking hält Indien den letzten Platz, da es zwar 11 Mal an der Qualifikationsrunde teilnahm, aber es als einziges Land nie in die Endrunde des Turniers schaffte.



Wir verlosen jeweils ein aktuelles Heim- oder Auswärtstrikot der deutschen Fußballnationalmannschaft der Männer!

Um zu gewinnen, beantworten Sie einfach folgende Frage:

**Wo fand die Austragung der vergangenen Fußball-Weltmeisterschaft im Jahr 2018 statt?**

Senden Sie die richtige Antwort unter Angabe Ihres Namens, Ihrer Anschrift, der Trikotvariante und Ihrer Konfektionsgröße per E-Mail an [marketing@egg-gera.de](mailto:marketing@egg-gera.de) bzw. per Postkarte an Energieversorgung Gera GmbH, Postfach 1150, 07501 Gera.

**Einsendeschluss: 12.11.2022**



# Mit Wärmepumpen umweltbewusst heizen

## Das umgekehrte Kühlschranks-Prinzip

Wärmepumpen ermöglichen eine umweltfreundliche Wärmeerzeugung, die weitestgehend unabhängig von fossilen Brennstoffen ist. Wir erklären, wie die Technik funktioniert und stellen unterschiedliche Systeme vor.

Neben Gas und Öl stehen für das Beheizen eines Gebäudes noch weitere Möglichkeiten zur Verfügung. Aus dem Erdreich, dem Grundwasser und aus der Luft kann Umweltwärme gewonnen werden. Die Idee, diese Energie zum Heizen oder zur Warmwasserbereitung zu nutzen, beruht auf dem umgekehrten Prinzip des Kühlschranks: Während der Kühlschrank seinem Innenraum die Wärme entzieht, nach außen abgibt um so die in ihm gelagerten Lebensmittel kühl zu halten, nimmt die Wärmepumpe Wärmeenergie aus dem Außenbereich auf und gibt sie an den Heizkreislauf des Hauses weiter. Über die angeschlossenen Heizungen gelangt diese wohlige Wärme dann in die Räume.

### So funktioniert es:

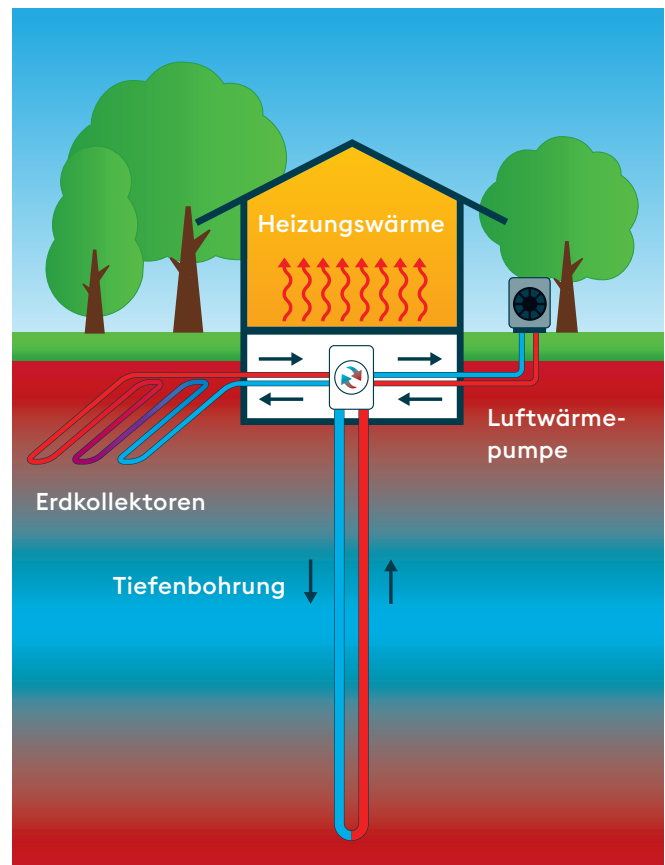
Eine Luft-Wärmepumpe gewinnt Wärmeenergie aus der Umgebungsluft und überträgt sie auf ein Kältemittel. Diese spezielle Flüssigkeit ist kälter als die Außentemperatur und verdampft dadurch. Das dampfförmige Kältemittel wird in einem mit Strom betriebenen Kompressor verdichtet, bis es kondensiert und dabei seine Wärmeenergie über einen weiteren Wärmetauscher (Verflüssiger) an das Heizsystem abgibt. Das wieder flüssige Kältemittel wird anschließend zu einem Verdampfer zurückgeführt. Der Kreislauf beginnt von vorne.

### Verschiedene Varianten von Wärmepumpen:

Sogenannte Luft-Wärmepumpen sind relativ einfach zu installieren und vergleichsweise günstig. Es gibt Modelle für drinnen und draußen. Während die Wärmepumpe im Haus über Kanäle mit Außenluft versorgt wird, nutzen Modelle für draußen die Außenluft direkt als Energiequelle.

Eine Erd- oder Grundwasser-Wärmepumpe funktioniert genau wie die Luft-Wärmepumpe, nutzt aber die im Erdreich bzw. im Grundwasser vorhandene Wärme. Um die erforderlichen Rohrleitungen entsprechend ins Erdreich einzubringen, muss unter

Umständen sehr tief gebohrt werden: Für ein Einfamilienhaus werden insgesamt rund 150 Tiefen-Meter benötigt, die auf mehrere Bohrungen aufgeteilt werden können. Die Alternative dazu sind Kollektoren, die in einer Tiefe von etwa 1,50 Metern verlegt werden, allerdings auf einer Fläche von ca. 350 Quadratmetern.



Drei Arten der Wärmepumpe: Erd-Wärmepumpe (links), Grundwasser-Wärmepumpe (Mitte) und Luft-Wärmepumpe (rechts)



*Eine Luft-Wärmepumpe dient zum Kühlen oder Heizen eines Hauses.*

Grundwasser-Wärmepumpen sind besonders effizient, denn die Wärmeenergie kommt direkt aus dem Grundwasser, das ganzjährig eine Temperatur zwischen 8 °C bis 12 °C hat. Das reicht aus, um ein Einfamilienhaus mit Heizwärme und warmem Wasser zu versorgen. Allerdings ist die Installation aufwändig, denn es müssen zwei Brunnen gebohrt werden: ein Saugbrunnen, der das Grundwasser entnimmt, und ein Sickerbrunnen, der es zurückführt.

#### **Gera WärmeStrom:**

##### **Spezieller Tarif der EGG für Besitzer von Wärmepumpen**

Für Kunden mit Wärmepumpen bietet die EGG mit Gera WärmeStrom einen speziellen Tarif. Dieses Mehrtarif-Angebot ermöglicht es, den Strom dann zu verbrauchen, wenn er besonders günstig ist. Kunden sichern sich unterschiedliche Arbeitspreise in den Zeiten mit hoher oder niedriger Nachfrage nach Energie. Voraussetzung dafür ist ein elektronischer Doppeltarifzähler, der den Verbrauch separat erfasst.

Welche Anlagen beliefert werden, richtet sich nach den Bedingungen des Netzbetreibers. Die Stromlieferung dieser Anlagen wird innerhalb von Sperrzeiten regelmäßig unterbrochen. Die Hoch- und Niedertarifzeiten sowie die Sperrzeiten legt der Netzbetreiber fest. In Gera ist das die GeraNetz GmbH (GNG). Die Zeiten sind auf der Website der GNG unter [www.geranetz.de](http://www.geranetz.de) zu finden.

#### **Wichtig zu wissen:**

Während eine Luft-Wärmepumpe nicht genehmigungspflichtig ist, muss die Installation einer Erd- oder Grundwasser-Wärmepumpe vom Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz genehmigt werden.

Damit eine Wärmepumpe effizient ist, sollte das Gebäude sehr gut gedämmt und mit einem Niedertemperatursystem mit Vorlauftemperaturen unter 35 °C ausgestattet sein – ideal sind moderne Fußboden- oder Wandheizungen.

Eine Wärmepumpe kann auch zur Kühlung genutzt werden. Dann arbeitet sie in die entgegengesetzte Richtung: Die warme Luft wird dem Raum entzogen und in die Umwelt abgeführt.

### **So umweltfreundlich ist eine Wärmepumpe:**

- keine CO<sub>2</sub>-Emissionen vor Ort
- CO<sub>2</sub>-neutral durch Kompensation mit Ökostrom
- kein Feinstaub
- Nutzung dauerhaft verfügbarer Energiequellen
- Schonung wertvoller Ressourcen
- wichtiger Beitrag zum globalen Klimaschutz

### **Das sind die Vorteile:**

- Senkung der Heizkosten
- Unabhängigkeit von Brennstofflieferungen
- Erfüllung der Energieeinsparverordnung (EnEV)
- kein Lagerraum für Brennstoffe
- kein Kamin, kein Schornsteinfeger
- Wertsteigerung der Immobilie

### **Sie haben Fragen?**

Unser Kundenservice berät Sie gern.

Telefon 0365 856-1177

E-Mail [service@egg-gera.de](mailto:service@egg-gera.de)

# Raumtemperatur senken und Verbrauch reduzieren

## Informationen zum Einsparpotenzial für Gas- und Wärmekunden/-innen der EGG

Vor dem Hintergrund der enorm gestiegenen Preise am Energiemarkt hat die Bundesregierung am 24. August eine neue Verordnung zur Sicherung der Energieversorgung über kurzfristig wirksame Maßnahmen (EnSikuMav) beschlossen. Diese enthält Vorgaben zur Energieeinsparung in Gebäuden für einen Zeitraum von sechs Monaten vom 1. September 2022 bis zum 28. Februar 2023.

Energieversorger sind demnach angehalten, ihren Gas- und Wärmekunden/-innen Informationen zu voraussichtlichen Energieverbräuchen, damit verbundenen Kosten und vorhandenen Einsparmöglichkeiten zur Verfügung zu stellen. Die Energieversorgung Gera informiert alle Gas bzw. Wärmekunden/-innen des Unternehmens mit einem individuellen Anschreiben. Dazu sind wir gesetzlich verpflichtet. Zusätzlich stellen wir hier auch eine Übersicht durchschnittlicher Energieverbräuche und damit verbundener Kosten von Musterhaushalten zur Verfügung und zeigen Energieeinsparpotenziale auf.



Art des Haushaltes (Wohnfläche in m <sup>2</sup> )	Durchschnittlicher Verbrauch bei 165 kWh pro m <sup>2</sup> und Jahr	Kosten pro Jahr	Energieeinsparpotenzial beim Senken der Raumtemperatur um 1 Grad Celsius*	Kosteneinsparpotenzial beim Senken der Raumtemperatur um 1 Grad Celsius*
40	6.600 kWh	Gas: 918,06 Euro Wärme: 477,18 Euro	396 kWh	Gas: 55,08 Euro Wärme: 28,63 Euro
65	10.725 kWh	Gas: 1.491,85 Euro Wärme: 775,42 Euro	644 kWh	Gas: 89,58 Euro Wärme: 46,56 Euro
85	14.025 kWh	Gas: 1.950,88 Euro Wärme: 1.014,01 Euro	842 kWh	Gas: 117,12 Euro Wärme: 60,88 Euro
120	19.800 kWh	Gas: 2.754,18 Euro Wärme: 1.431,54 Euro	1188 kWh	Gas: 165,25 Euro Wärme: 85,89 Euro

Grundlage sind der Arbeitspreis der Grundversorgung Gas der Energieversorgung Gera zum 01.10.2022 (13,91 ct/kWh brutto) bzw. der Arbeitspreis für den Fernwärmetarif WW der Energieversorgung Gera zum 01.10.2022 (7,23 ct/kWh brutto). In der Zeit vom 01.10.2022 bis 31.03.2024 gilt der reduzierte Mehrwertsteuersatz von 7% auf Gas- und Wärmelieferungen. Die hier aufgeführten Kosten verstehen sich inkl. der reduzierten Mehrwertsteuer von 7%. Die Gasbeschaffungsumlage, die ursprünglich ab dem 01.10.2022 erhoben werden sollte, ist in den aufgeführten Kosten nicht mehr enthalten. Bitte beachten Sie, dass diese Informationen rein informativem Zweck dienen. Hieraus können keinerlei Ansprüche gegenüber dem Lieferanten, beispielsweise in Bezug auf die Höhe der geltenden Preise, abgeleitet werden.

\*Bei einer Absenkung der Raumtemperatur z.B. um 1 °C ist eine Energieeinsparung von ca. 6% zu erwarten.



# Energiespar-Tipps für den Haushalt

*Verbräuche reduzieren, Geld sparen und dabei auch gleich die Umwelt schonen*

Sparsamkeit und ein bewusster Umgang mit Energie sind generell, aber besonders in der aktuellen Situation ein wichtiges Thema. Im Haushalt lässt sich eine Menge Strom und Heizenergie einsparen. Dazu braucht es nicht immer großen Aufwand: Schon mit kleinen, kurzfristig umsetzbaren Maßnahmen lässt sich viel erreichen. Wir haben die besten Tipps zusammengestellt.

## Heizung

Durch Absenken der Raumtemperatur schon um ein Grad, können bis zu sechs Prozent Heizenergie eingespart werden. Die optimale Temperatur im Badezimmer liegt zum Beispiel bei 23°C. Küche und Schlafzimmer kommen ohne Komfortverlust meist mit 18°C aus. Im Wohnraum sind 20°C ausreichend. Dafür werden die Heizthermostate bis maximal Stufe drei aufgedreht. Denn: Stufe eins bedeutet etwa zwölf Grad. Jede weitere Stufe bringt vier Grad mehr. Stufe drei steht also für 20 Grad, die höchste Stufe fünf für 28 Grad. Zusätzlich kann die Raumtemperatur bei Abwesenheit und während der Nacht reduziert werden – jedoch ohne die Räume auskühlen zu lassen. Das geht bequem mit programmierbaren Heizkörperthermostaten. Auch in ungenutzten Räumen sollte es nicht kälter als etwa 16 Grad sein – hier könnte sich sonst Feuchtigkeit an den Wänden absetzen und zu Schimmelbildung führen.

## Badezimmer

Einfach, aber effizient: Mit dem Einsatz von Sparduschköpfen und Durchflussbegrenzern, kann der Warmwasserverbrauch halbiert werden – und mit ihm auch die Kosten.

## Fenster und Türen

Undichte Fenster und Türen verursachen Wärmeverluste. Durch das Abdichten kann einfach und kostengünstig Energie

gespart werden. Dafür eignen sich zum Beispiel elastische Dichtungsbänder. Für Türunterkanten gibt es bewegliche Dichtprofile und Bürstendichtungen. In kalten Nächten sollten außerdem Rollos, Vorhänge und Jalousien geschlossen gehalten werden.

## Küche

In vielen Haushalten ist der Kühlschrank tatsächlich zu kalt eingestellt. Sieben Grad reichen aus, damit die Lebensmittel frisch bleiben. Außerdem gilt: Ist der Kühlschrank optimal eingeräumt, hält sich leicht Verderbliches länger, ohne dass die Kühltemperatur extra niedrig eingestellt werden muss. Lebensmittel wie Fleisch, Wurst, Schinken und frischer Fisch gehören deshalb in die unterste Ablage, am kältesten ist es im Bereich der Rückwand. Das mittlere Fach eignet sich beispielsweise optimal für Milchprodukte. Das obere Kühlschrankfach ist vergleichsweise warm, hier herrschen gute Bedingungen für Lebensmittel mit geringem Kühlbedarf – wie Käse, gegarte Speisen, Fertigsalate, Konserven oder Kuchen. Wer mit Umluft statt mit Ober-/Unterhitze backt, spart Energie. Das liegt daran, dass man zum einen mit einer niedrigeren Temperatur backen und zudem mehrere Ebenen im Backofen gleichzeitig nutzen kann.

## Beleuchtung

Knapp 10 Prozent der Jahres-Stromkosten im Haushalt entfallen auf die

Beleuchtung. Es lohnt sich daher, beim Kauf von Lampen und Leuchten genauer hinzuschauen. In der Regel hat man die Wahl zwischen LED-Lampen und Halogenlampen. Im direkten Vergleich sind LED-Lampen in der Anschaffung zwar etwas teurer als Halogenlampen, dank des wesentlich geringeren Energieverbrauchs lohnt sich die Investition aber schon nach etwa einem Jahr.



Weitere Infos und Tipps gibt es unter [WWW.ENERGIEWECHSEL.DE](http://WWW.ENERGIEWECHSEL.DE)



Arbeitszeit 50 Min.  
 Backen 45 – 60 Min.  
 Ruhen 110 Min.  
 Niveau Mittel

# Der Christstollen: Ein Weihnachtsklassiker

Rezept für einen Stollen (ca. 16 Scheiben)

## Zutaten:

75 g	Orangeat	je 1/2 TL	Kardamom
75 g	Zitronat		Muskat
100 g	gehackte Mandeln		Piment
200 g	Rosinen		Ingwer
4 EL	Rum	1 TL	Zimt
500 g	Mehl	65 g	Zucker
30 g	frische Hefe	300 g	Butter
100 ml	Milch	1	Ei (Größe M)
1 Pck.	Vanillezucker		Salz
1	Bio-Zitrone	150–200 g	Puderzucker

## Zubereitung:

1. Orangeat, Zitronat, gehackte Mandeln, Rosinen und Rum mit ein wenig Wasser vermischen und mind. eine Stunde durchziehen lassen.
2. Mehl in eine Rührschüssel geben. Mittig eine Kuhle bilden, Hefe hinein krümelnd. Milch leicht erwärmen und ein bis zwei EL mit etwas Vanillezucker über Hefe geben. Behutsam miteinander vermischen. Teig mit Mehl bestäuben und abgedeckt 15 bis 20 Minuten an einem warmen Ort gehen lassen.
3. Zitrone waschen, Schale dünn abreiben. Abrieb zusammen

mit Gewürzen, Zucker, 200 g Butter, Ei und einer Prise Salz zum angerührten Teig geben und alles leicht mit der Hand vermischen. Anschließend mit Knethaken auf höchster Stufe für mind. fünf Minuten durchkneten. Restliche Milch nach und nach zugießen und einkneten. Rum-Mandel-Mischung kurz mit Knethaken, dann mit Händen unterkneten. Teig zugedeckt für eine Stunde an einem warmen Ort gehen lassen.

4. Teig per Hand durchkneten und zu länglichem Laib formen. Leicht mit Nudelholz über gesamten Stollen rollen. Untere Hälfte des quer liegenden Stollens mit Nudelholz leicht anrollen. Obere Hälfte versetzt auf flachere Seite schlagen und leicht nach innen einrollen.

5. Backpapier auf Backblech ausrollen und Stollen darauflegen. Zudeckt 30 Minuten ruhen lassen. Im vorgeheizten Backofen (Umluft: 175 °C) auf zweiter Schiene von unten 10 bis 15 Minuten backen. Anschließend auf 150 °C reduzieren und weitere 35 bis 45 Minuten backen. Mit Alufolie abdecken, falls Teig zu dunkel wird.

6. Restliche Butter schmelzen. Stollen aus Ofen nehmen und mit Butter bestreichen und Puderzucker bestäuben. Vollkommen auskühlen lassen. Stollen dick mit restlichem Puderzucker bestreuen. Anschließend luftdicht verpacken und vor dem Verzehr mind. zwei Wochen ziehen lassen.

# Griechenland erleben im Restaurant „Hellas“

*Gastfreundlichkeit und traditionelle Gerichte in modernem Flair*

Familie Dimas bietet bereits seit mehr als 13 Jahren griechische Spezialitäten in der Geraer Innenstadt an. Das Inhaberpaar, das auch selbst im Service und in der Küche arbeitet, hat sich vor zwei Jahren mit dem Umzug ihres Restaurants in die eigenen Räumlichkeiten einen Traum erfüllt.



*Familie Dimas hat den Gastraum modern und sehr gemütlich eingerichtet.*



*Eine beliebte Vorspeise: Gegrillte Peperoni mit frischem Knoblauch*

#### **Restaurant „Hellas“**

Franz-Mehring-Straße 20  
07545 Gera  
Telefon 0365 200422  
www.hellas-gera.de

#### **Öffnungszeiten**

Di bis Do 17 – 23 Uhr  
Fr bis So und Feiertage  
11.30 – 14.30 Uhr,  
17.30 – 23.00 Uhr  
(Mo Ruhetag, außer feiertags)

Seit Oktober 2020 begrüßen Tamari und Dimitrios Dimas ihre Gäste im Restaurant „Hellas“ in der Franz-Mehring-Straße. In dem Lokal erwartet die Besucher ein modernes griechisches Ambiente mit geschmackvoller Einrichtung, kunstvollem Ziermauerwerk, beleuchtetem Wandgemälde und einer großen Außenterrasse. Im Innenraum des großzügigen Restaurants können von Inhaberin und Serviceleiterin Tamari Dimas und ihrem Team bis zu 90 Gäste bedient werden. Im Außenbereich kommen noch weitere 120 Plätze hinzu. „Unsere Sonnenterrasse wird besonders gern für größere Geburtstagsfeiern, Hochzeiten oder Firmenevents gemietet. Und mit der Terrassenverkleidung und den Heizstrahlern können wir hier sogar in der kälteren Jahreszeit Kunden empfangen“, sagt Küchenchef Dimitrios Dimas.

Neben den griechischen Klassikern, wie Zaziki, Gyros, Moussaka und vielem mehr, finden sich auf der Speisekarte auch hervorragende Weine, vegetarische Angebote, eine umfangreiche Fisch-Auswahl und hochwertige Fleischgerichte. Letztere werden ganz traditionell in der Küche auf dem offenen Grill zubereitet. Besonders beliebt sind bei den Gästen laut Familie Dimas vor allem die Vorspeisen-Variationen, Fischgerichte und Spezialitäten vom Lamm.



Gewinnen Sie einen  
Gutschein im Wert von  
40 Euro für das Restaurant  
„Hellas“!

Beantworten Sie dafür folgende Frage:  
**Was sind die Hauptzutaten für ein klassisches Zaziki?**

Senden Sie die richtige Antwort unter Angabe Ihres Namens und Ihrer Anschrift per E-Mail an [marketing@egg-gera.de](mailto:marketing@egg-gera.de) bzw. per Postkarte an Energieversorgung Gera GmbH, Postfach 1150, 07501 Gera.

**Einsendeschluss: 19.11.2022**



# Bastelideen und Rätselspaß für Groß und Klein

Basteltipp für Kinder: Bunte Adventsdekoration

aus Holzstäbchen



## Alles, was ihr zum Basteln braucht:

- Bastelhölzer
- Farbe für das Holz (Schulmalfarbe, Acrylfarbe)
- Pailletten in verschiedenen Farben und Formen
- Glitzerpulver oder Mini Pompons zum Verzieren
- Buntpapier, Glitzerpapier
- Heißklebepistole, Bastelleim und Faden

1. Jeweils vier Hölzer pro Stern mit Heißleim in der Mitte zusammenkleben. Für den Weihnachtsbaum ein Holz ca. 1 cm einkürzen und drei Hölzer an den Enden zusammen kleben.
2. Dann können die Holzstäbe nach Wunsch farbig bemalt werden. Anschließend gut trocknen lassen. Dieser Schritt kann auch vor dem Zusammenkleben durchgeführt werden.
3. Bastelleim auf die Hölzer geben. Nun die Pailletten darüber rieseln, Glitzerpulver und Pompoms verteilen. Einen Stern und Stamm aus Buntpapier für den Baum ausschneiden und ankleben. Trocknen lassen.
4. Danach können die Glitzersterne und Weihnachtsbäume an die Fensterscheibe geklebt und so ein bisschen Adventsstimmung geschafft werden. Oder ihr klebt einen Faden als Schlaufe auf die Rückseite und hängt diese auf.

Viel Spaß beim Basteln!



Liebe Kinder, zeigt uns euren selbstgemachten Adventsschmuck und gewinnt mit etwas Glück eines von zwei EGG-Geschenkpaketen für Kinder.

Einfach Weihnachtsschmuck fotografieren und mit Namen und Anschrift zusammen per Mail an [marketing@egg-gera.de](mailto:marketing@egg-gera.de) oder Post an Energieversorgung Gera GmbH, Marketing, Postfach 1150, 07501 Gera schicken.

**Einsendeschluss: 19.11.2022**

Wir wünschen euch ganz viel Glück!

Kurort in Graubünden	fossiler Brennstoff	Kosewort für Großvater	Rückbuchung	▼	Popcorngrundstoff	Durchzeichnungskopie	▼	Fußballclub in Bochum	▼	förmliche Männerkleidung	nicht teuer	Frauenname ein TV-Sender	▼	kaufm. Begriff Hirschtiere	▼	8
▶	▼	▼	▼		Schuldverschreibung	▶					▼	▼		▼		
bestens	▶		7					ein Metall		älteste lat. Bibelübersetzung	▶	2				
▶					landwirtsch. Arbeit			lockeres, netzartiges Gewebe	▶				buddh. Kuppelbau			Hülsenfrucht
völliges Durcheinander		höchste babylonische Göttin		saure Speisewürze	▶					Landhaus in Spanien			englisches Fürwort: sie	▶		
mehrere	▶							ein Längenmaß	4	Absonderungsfließ	▶					
▶				wilde Grünfläche		wurmstichig	▶					Goldgewicht			Stromspeicher (Kw.)	
folglich, deshalb	vervielfältigen		aufgrund von	1					Kirmesattraktion		javan. Pfeilgiftbaum	▶				
Rauchabzug	▶					Jahressieger beim Sport		langbeinige Mücke	▶				3			
▶			ein Druckverfahren		Wallfahrtsort der Moslems	▶					Frau des Aga Khan		fair, ehrlich			Wolf des Wodan
Treffer beim Fußball		altitalienischer Volksstamm	▶					Spielkartenfarbe		erlernte Tätigkeit	▶					
▶				5	Fremdwortteil: vor		Schlafplatz der Matrosen	▶				lateinisch: wo			Vorname von Schweiger	
Rettung		Vorname der Schausp. Gardner †		chemisches Element	▶					Barmherzigkeit	▶	9				
schnell, schnittig	▶	6					Staatsform	▶								
Figur im "Zerbrochenen Krug"	▶			hohe Männerstimme	▶					Wortteil: Tausendstel	▶					
Schlangentart	▶						1	2	3	4	5	6	7	8	9	



Gewinnen Sie einen von zwei Stromgutscheinen im Wert von 50 Euro!

Einsendeschluss: 19.11.2022

Und so geht's:

Lösen Sie unser Rätsel und schicken Sie uns eine E-Mail mit Ihrem Namen, Ihrer Anschrift und der richtigen Lösung an [marketing@egg-gera.de](mailto:marketing@egg-gera.de) bzw. eine Postkarte an Energieversorgung Gera GmbH, Postfach 1150, 07501 Gera.

Teilnahmebedingungen für alle Gewinnspiele in dieser Ausgabe des EGG-Magazins: Die Gewinner werden unter allen rechtzeitigen und richtigen Einsendungen ermittelt und von der Energieversorgung Gera GmbH schriftlich benachrichtigt. Von der Teilnahme sind gesetzliche Vertreter und Mitarbeiter der Energieversorgung Gera GmbH sowie deren Angehörige ausgeschlossen. Teilnahmeberechtigt sind nur volljährige Personen, die ihren ständigen Wohnsitz in der Bundesrepublik Deutschland haben. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Es gilt ausschließlich deutsches Recht. Die für die Gewinnspiele erhobenen, verarbeiteten und genutzten personenbezogenen Daten werden ausschließlich zur Durchführung der Gewinnspiele verwendet und danach gelöscht. Alle Angaben sind freiwillig. Die Einwilligung zur Verarbeitung oder Nutzung der personenbezogenen Daten können Sie jederzeit durch eine E-Mail an [marketing@egg-gera.de](mailto:marketing@egg-gera.de) oder postalisch an Energieversorgung Gera GmbH, Marketing, De-Smit-Straße 18, 07545 Gera widerrufen. Der Widerruf der Einwilligung erfolgt für die Zukunft und berührt nicht die Rechtmäßigkeit der bis zum Widerruf verarbeiteten Daten. Mit dem Widerruf erlischt gegebenenfalls auch die weitere Teilnahme am Gewinnspiel.





**Wir wünschen Ihnen  
eine besinnliche Adventszeit!**