

# DAHEIM MAGAZIN

03 | 2023

Wir  
wünschen  
Ihnen frohe  
Feiertage

## Sei dabei!

Für die Umsetzung der  
Energiewende suchen wir  
engagierte Mitarbeitende.

## Neue Fahrzeuge, neue Tarife

So sehen die neuen  
e-Carsharing-Angebote aus

Foto: iStock/visualspace

**ZE AG**  
+ energie

meine Zukunft Energie AG



Liebe Leserin, lieber Leser,

wo ein Wille ist, da ist ein Weg. Das sehen auch wir so und arbeiten täglich mit einer Menge positiver Energie an der Verwirklichung unserer Ziele. Im Vordergrund steht die Energiewende – eine Operation am offenen Herzen von Wirtschaft und Gesellschaft. Der Eingriff ist unabdingbar, um Deutschland zukunftsfähig zu machen und unseren Lebensstandard aufrechtzuerhalten. Die ZEAG Energie AG übernimmt dabei die Aufgabe, bestmögliche technische und effiziente Lösungen für die Versorgung mit erneuerbaren Energien zu entwickeln und für unsere Region bereitzustellen. Das geht nur mit einem starken Team von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Lesen Sie dazu mehr auf den Seiten 4 und 5. Trotz aller Turbulenzen auf dem Energiemarkt befinden wir uns bundesweit in einer guten Lage, was die Wärmeversorgung in diesem Winter betrifft. Um Klima und Portemonnaie jedoch nur geringstmöglich zu belasten, ist weiterhin Sparen angesagt. Lesen Sie dazu unsere Tipps auf der Seite 12.

Es grüßt Sie herzlichst Ihr

Franc Schütz  
Vorstand der ZEAG Energie AG



# Wer fährt günstiger? Tank- und Ladekosten im Vergleich

Auf 100 Kilometer kostet ein daheim geladenes E-Auto über 6 Euro weniger als ein Benzin und fast 4 Euro weniger als ein Diesel. Das ergeben Berechnungen von Check24. Das Verbraucherportal geht von einer durchschnittlichen Fahrleistung von 11 085 Kilometern im Jahr und den durchschnittlichen Preisen für öffentlichen Ladestrom, für Ladestrom an der Wallbox sowie für Diesel und Benzin (Stand: Frühjahr/Sommer 2023) aus.



## Energiesparen im Winterurlaub

Ob im Heimaturlaub bei Familie und Freunden oder am fernen Reiseziel: Rund um Weihnachten und Silvester sind viele Menschen unterwegs. Wer über die Feiertage verreist, gönnt am besten auch seinen elektrischen Geräten eine Pause. Denn sonst ziehen Boiler, Fernseher, Computer, Spielkonsolen oder WLAN-Router im Bereitschaftsmodus weiter Energie. Und das summiert sich: Je nach Anzahl und Art der Geräte kann der Stand-by-Betrieb in einem Drei-Personen-Haushalt bis zu 20 Prozent der jährlichen Stromkosten ausmachen. Ein kleiner Rundgang durch die eigenen vier Wände hilft, jedes Gerät zu kennen. Oft geben leuchtende Lämpchen und Displays einen Hinweis darauf, wer heimlich Strom zapft. Zudem sollte man vor dem Urlaub die Heizung herunterfahren. Bei längerer Abwesenheit reicht eine Temperatur von 14 Grad Celsius. Kälter darf es in Wohnräumen allerdings nicht werden, um Schimmel zu vermeiden.

**Impressum:** Daheim Magazin – Kundenzeitschrift der ZEAG Energie AG, Weipertstraße 41, 74076 Heilbronn, Telefon 071 31 610-0, Telefax 071 31 610-183 **verantwortlich:** Anja Leipold **Redaktion:** Jini Srisuphannaraj (ZEAG Energie AG), Beate Härter und Johanna Trommer (Trurnit) **Verlag:** trurnit GmbH **Druck:** Bonifatius GmbH, Paderborn, Papier aus 100 % Altpapier, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel und dem EU Ecolabel



Franc Schütz (Vorstand der ZEAG Energie AG) und Harald Endreß (Geschäftsführer ZEAG Erneuerbare Energien GmbH) nach Vertragsschluss mit Carmen Kieninger, Bürgermeisterin von Pfaffenhofen.



Harald Endreß und Franc Schütz gehen mit Diana Danner, Bürgermeisterin von Zaberfeld, gemeinsame Wege.



Windpark Heuchelberg an den Start gebracht: Karl-Eugen Graf von Neipperg, Brackenheim, Leingarten, Schwaigern und Nordheim.

# Volle Windkraft voraus

Beim Ausbau erneuerbarer Energien macht die ZEAG zusammen mit ihren Partnerstädten und -gemeinden Nägel mit Köpfen. Ihr gemeinsames Erfolgsrezept: Bürgerbeteiligung.

Mehr Windkraft für mehr grüne Energie? Kein Problem für die ZEAG. Das Ziel: Eine klimaverträgliche, sichere und kostengünstige Energieversorgung unter Einbezug der Menschen vor Ort. Mit ihrem bewährten Bürgerbeteiligungsmodell gründet die ZEAG mit Kommunen, Städten und Gemeinden BürgerEnergiegesellschaften, die die Planung, den Bau und den späteren Betrieb der Anlagen übernehmen. Sobald die Wind- oder Photovoltaikanlagen laufen und Strom produzieren können, wird eine Genossenschaft gegründet, die es allen interessierten Bürgern und Bürgerinnen, Vereinen und Gewerbe vor Ort ermöglicht, sich an den Anlagen zu beteiligen. Und so direkt von der Wertschöpfung vor ihrer Haustür zu profitieren. In den vergangenen Wochen hat die ZEAG Energie zusammen mit kommunalen und privaten Partnern weitere Projekte an den Start gebracht, um der Energiewende noch mehr Schwung zu verleihen.

## Grüne Energie, finanzieller Gewinn

Rückenwind für grüne Energie gibt es am Heuchelberg: Die Städte Brackenheim und Leingarten, die Gemeinde Nordheim, die Stadt Schwaigern und Karl-Eugen Graf von Neipperg gründeten gemeinsam mit der ZEAG eine Gesellschaft, um den künftigen Betrieb des Windparks

Heuchelberg zu übernehmen. Somit entsteht ein interkommunaler Windpark – ein Leuchtturmprojekt mit Zukunft, das die Region mit grüner Energie versorgen wird und die Kommunen und Bürgerinnen vor Ort am wirtschaftlichen Erfolg teilhaben lässt. Die Gewerbesteuer der Gesellschaft wird auf die beteiligten Kommunen verteilt. Die ZEAG verantwortet die Planung und Realisierung, stellt die Finanzierung der Betreibergesellschaft sicher und ist für den Betrieb der Anlagen zuständig. Der geplante Windpark am Heuchelberg soll den Strombedarf von umgerechnet circa 50 000 Haushalten decken.

## Viel grüne Power

Weitere Energiegesellschaften gründete die ZEAG mit den Gemeinden Zaberfeld und Pfaffenhofen. Aus diesen Partnerschaften, denen ebenfalls das Bürgerbeteiligungsmodell zugrunde liegt, werden die Windparks Pfützenhof und Stromberg hervorgehen. Aktuell ist die ZEAG Partnerin in mehr als 30 BürgerEnergiegesellschaften und betreibt mit ihnen acht Windparks – insgesamt 41 Anlagen mit einer Gesamtleistung von 126 Megawatt. Hinzu kommen zahlreiche PV-Freiflächen-Anlagen mit einer Gesamtleistung von derzeit 17 185 kWp. Alles in allem eine Win-win-Situation fürs Klima und für die Region.

# Sei dabei!

Das Ziel der ZEAG Energie AG ist klar: die Energie- und Mobilitätswende in der Region. Um das zu erreichen, braucht sie engagierte Mitarbeitende.

„Bitte Platz nehmen, Gurte anlegen und bereit machen zum Start. Die Reise geht in eine nachhaltige Zukunft.“ Bei der ZEAG oder einem ihrer Tochterunternehmen übernehmen Sie Mitverantwortung für die Energiewende vor Ort – die wir gemeinsam mit unseren rund 250 Mitarbeitenden täglich planen, denken und gestalten. Für unser Team suchen wir noch Verstärkung: Menschen mit Know-how, flexiblem Denken, Teamgeist und Lust darauf, eine der sinnvollsten Aufgaben dieser Zeit mitzugestalten.

## Gesucht in allen Bereichen

Auf Ihrem „Flug“ bietet die ZEAG Komfortpakete an, die einem modernen, zukunftsorientierten Arbeitsumfeld entsprechen. Darin enthalten sind neben einem attraktiven Grundgehalt mit Zuschüssen und Vergünstigungen, flexible Arbeitszeiten, eine 36-Stunden-Arbeitswoche, eine offene Unternehmenskultur sowie Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung und Weiterbildung. Gemeinsam sorgen wir dafür, dass immer mehr grüne Energie durch die Netze fließt, mit der Kraft von Sonne, Wind und Wasser und der Tatkraft unseres starken Teams. Weitere Mitarbeiterinnen

und Mitarbeiter, die für die Energiezukunft brennen, werden in allen Abteilungen des Unternehmens gesucht: im kaufmännischen Bereich, in der IT und Digitalisierung sowie in der Projektierung. Techniker, Meister, Ingenieure, Projektentwickler und Netzwerker sind willkommen.

## Gut gerüstet

Die ZEAG Energie AG steht seit ihrer Gründung vor 135 Jahren für fortschrittliches Denken und Pioniergeist. Heute heißt die Herausforderung: Grüne Energie erzeugen und effizient nutzen und Strom, Wärme, Mobilität und städtische Infrastruktur in einem intelligenten Gesamtsystem vernetzen. Mit unserem Wissen und unserer Erfahrung besitzen wir die besten Mittel, diese Ziele zu erreichen. Wir wissen, dass die Welt von morgen innovative, nachhaltige Energielösungen braucht wie eine klimaneutrale Wärmeversorgung, integrierte Gesamtkonzepte, die das Beste für unsere Kundinnen und Kunden ermöglichen, und eine saubere, flexible Mobilität. Daran arbeiten wir, mit starkem Engagement, kühlem Kopf und grünem Verstand.

Top-Aussicht: Wer bei der ZEAG arbeitet, gestaltet die Zukunft mit.



## Das ZEAG-Komfortpaket

- Attraktives Gehalt und weitere Vergünstigungen
- Freundliche und moderne Arbeitsplätze
- Flexible Arbeitszeiten, 36-Stunden-Woche
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie in einem familienfreundlichen Umfeld
- Raum für Kreativität und Eigenverantwortung bei abwechslungsreichen Aufgaben
- Offene Unternehmenskultur und gutes Betriebsklima
- Arbeiten in kleinen, motivierten Teams
- Möglichkeit zur beruflichen Weiterentwicklung und Weiterbildung
- Betriebskantine inklusive Arbeitgeberzuschuss
- Förderung von Sport- und Gesundheitskursen
- Betriebsrentenregelung

## JOBS MIT TOP-AUSSICHT

### WIR SUCHEN

- Ingenieur (w/m/d) Projektentwicklung integrierter Energielösungen
- Mitarbeiter (w/m/d) Backoffice Vertrieb
- Techniker/Meister (w/m/d) Projektrealisierung erneuerbare Erzeugungsanlagen

Weitere Infos und noch mehr freie Stellen unter  
[www.zeag-energie.de/karriere](http://www.zeag-energie.de/karriere)

**Ansprechpartnerinnen:**  
HR-Business Partner

**Nicole Eckhart**  
Telefon 07131 610-2122  
E-Mail: [personal@zeag-energie.de](mailto:personal@zeag-energie.de)

**Merle Schnappauf**  
Telefon 07131 610-2125  
E-Mail: [personal@zeag-energie.de](mailto:personal@zeag-energie.de)



## Gut zu wissen

Die Farbtemperatur wird in Kelvin (K) angegeben. Je größer der Wert, desto weißer strahlt eine Lampe. Warmweißes Licht hat weniger als 3300 K, universalweißes Licht liegt zwischen 3300 und 5300 K und von tagesweißem Licht spricht man bei mehr als 5300 K.

Die Norm für den Farbwiedergabeindex wird im CRI (Colour Rendering Index) gemessen. Dieser Wert zeigt an, wie gut Farben im Licht einer Lampe erscheinen. Je höher er ist, umso natürlicher gibt das Kunstlicht die Farben wieder. Diese Werte werden in Ra angegeben. Ein CRI von Ra 100 bedeutet eine naturgetreue Wiedergabe von Farben. Ra 90 und höher bezeichnet eine sehr gute, Ra 80 und größer eine gute Farbwiedergabe. Leuchtmittel mit weniger als Ra 80 sind für Wohnräume nicht empfehlenswert. Farben können verfälscht oder gräulich wiedergegeben werden.



# *Im Besten* **Licht**

## Welches Licht gehört wohin?



### Wohnzimmer

Die Farbtemperatur nimmt direkten Einfluss auf unseren Biorhythmus. Für das Wohnzimmer am besten geeignet ist warmweißes, behaglich anmutendes Licht mit etwa 2700 Kelvin. Dimmbare Leuchtmittel verleihen zusätzlich eine wohnliche Atmosphäre. Für Leseratten lohnt es sich, in ein punktgenaues Leselicht zu investieren: Es leuchtet die Seiten gleichmäßig aus.



### Küche

Auch in der Küche ist es sinnvoll, auf verschiedene Lichtquellen zu setzen: eine helle, funktionale für den Kochbereich und eine stimmungsvolle für den Esstisch. Damit die Lebensmittel noch appetitlicher aussehen, ist eine möglichst hohe Farbwiedergabe wichtig (mit einem Ra-Wert von mehr als 90, mehr dazu im Kasten links).



### Bad

Im Bad empfiehlt sich ein Dreiklang aus unterschiedlichen Lichtquellen: Deckenleuchten, Spots oder Einbaustrahler für die Allgemeinbeleuchtung, indirektes, akzentuiertes Licht in Form von LED-Stripes an Kommoden und Regalen und eine separate Beleuchtung des Badezimmerspiegels.

Licht schafft Atmosphäre und wirkt sich maßgeblich auf Wohlbefinden und Gesundheit aus. Aber worauf kommt es bei einer guten Beleuchtung zu Hause an? Und wie sieht die optimale Beleuchtung für den jeweiligen Raum aus?

### Clever planen

Die perfekte Lichtgestaltung beginnt schon beim Bau oder der Renovierung. Machen Sie sich vorab Gedanken: Wie viele Leuchten werden in welchem Zimmer aufgehängt oder aufgestellt? Und wo genau kommen sie hin? Clevere Planer lassen auch ein paar zusätzliche Steckdosen installieren, um für die Zukunft gerüstet zu sein.

### Kontraste schaffen

Die ideale Beleuchtung besteht aus drei Lichtquellen: Decken- oder Einbauleuchten übernehmen die Grundbeleuchtung und erhellen den gesamten Raum gleichmäßig. Gezielte Lichtakzente, etwa durch Strahler, geben ein helles, kontrastreiches Licht zum Kochen oder Lesen. Tisch- oder Stehleuchten mit Dimmern schaffen Atmosphäre.

### Mit Licht schummeln

Mit Licht lassen sich so manche Schönheitsfehler in Räumen kaschieren. Strahlt man die Decke an, gewinnen niedrige Zimmer an Höhe.

Nutzt man die Wände als Reflektor, wirkt der Raum breiter. Dunkle Wandfarben und Vorhänge schlucken dagegen Licht und sollten bei kleinen Räumen mit wenig Tageslicht besser nicht zum Einsatz kommen.

### LED verwenden

LED-Leuchten eignen sich für fast alle Lichtsituationen, verbrauchen am wenigsten Strom, sind extrem lang-lebig und überzeugen mit hoher Lichtausbeute. Im Gegensatz zu Energiesparlampen enthalten sie kein Quecksilber.

### Licht tiefer legen

Je höher die Lichtquelle, desto unpersönlicher die Atmosphäre. Tief gelegene Lichtpunkte passen sich besser dem menschlichen Maß an und eignen sich für eine gemütliche Beleuchtung. Beim Kauf des Leuchtmittels auf die Lichtfarbe achten. Warmweißes Licht wirkt gemütlich und eignet sich zum Wohnen am besten. Zum Arbeiten im Homeoffice ist dagegen anregendes, neutralweißes Licht ideal.

# Optimal für die Region



Die Erfolge sprechen für sich: Bei der ZEAG sieht es gut aus mit der Energiewende. Franc Schütz, Vorstand des Unternehmens, im Interview über Stromerzeugung, Preise und Wertschöpfung.

## Wir haben uns für unser Interview hier im Windpark Harthäuser Wald getroffen. Im Büro wäre es wahrscheinlich gemütlicher gewesen ...

Mit Sicherheit. Aber ich bin gerne und regelmäßig hier vor Ort. Der Windpark Harthäuser Wald ist übrigens nur einer von aktuell acht Windparks, die wir in der Region betreiben. Ganz abgesehen davon bin ich ganz gespannt angereist – mit meinem Elektroauto.

## Werden regenerative Energien in der Region weiter ausgebaut?

Rein rechnerisch können wir schon heute rund 65.000 Haushalte mit grünem Strom versorgen. Wind und Sonne werden wir aber künftig noch viel stärker nutzen. Mit Blockheizkraftwerken, die Strom und gleichzeitig Wärme für ganze Stadtquartiere produzieren, kombinieren wir in unseren intelligenten Nahwärmenetzen Photovoltaik-Anlagen, smarte Beleuchtung und Ladeinfrastruktur für E-Autos. Und wir gewinnen schon heute pro Jahr bis zu 60 Tonnen grünen Wasserstoffs aus 100 Prozent regionaler Windenergie für die gewerbliche Nutzung. Damit sind wir in der Region ein echter Pionier.



Franc Schütz,  
Vorstand der  
ZEAG Energie AG

## Wie kann ein Energieversorger wie die ZEAG das alles stemmen?

Kein Energieversorger schafft so viel Wertschöpfung für die Region wie die ZEAG mit ihren Tochter- und Partnerunternehmen. Die Kommunen, die Vereine und die Bürgerschaft begreifen wir dabei immer als Partner. Unsere Wind- und Solarparks bauen und betreiben wir deshalb im Rahmen unseres Bürgerbeteiligungsmodells. Damit bleibt die Wertschöpfung vor Ort und kommt zusätzlich in Form von Gewerbesteuer und Pachteinnahmen der jeweiligen Stadt oder Gemeinde zugute. Unsere Ziele erreichen wir vor allem mit Kooperationen und langfristig geplanten Investitionen.

## Was bedeutet das für die Strompreise?

Wir sichern die Stromversorgung zu jeder Zeit; das kostet Geld. Während der Energiekrise im vergangenen Jahr konnten aufgrund der sprunghaft gestiegenen Börsenpreise viele Anbieter ihre Kundinnen und Kunden nicht mehr versorgen, einige standen sogar vor der Insolvenz. Als Grundversorger hat die ZEAG diese Kundinnen und Kunden aufgenommen und weiter zuverlässig mit Energie versorgt. Dafür mussten wir ungeplant teure Energie zukaufen. Diesen Effekt spüren wir natürlich jetzt.

## Warum lohnt es sich, ZEAG-Kundin und -Kunde zu sein?

Wir sichern die Stromversorgung in guten wie in schlechten Zeiten. Trotzdem halten wir die Preise so stabil wie möglich – seit vielen Jahren haben wir im Vergleich wenig Schwankungen. Man muss wissen: Wir bestimmen den Strompreis nicht allein. Den Großteil bestimmen Faktoren, die wir nicht beeinflussen können: der Beschaffungspreis, die Netzentgelte, Umlagen, Steuern und staatliche Abgaben. Von den Umsätzen, die wir machen, fließt viel in die Region zurück: Wir schaffen Arbeitsplätze – bei uns und bei den vielen Partnern aus der Region. Wir unterstützen regionale Vereine, gemeinnützige Organisationen und Bildungseinrichtungen. Gemeinsam mit unseren Partnerkommunen nehmen wir jeden Tag unsere Verantwortung ernst – die Energiewende vor Ort möglich zu machen.



# Neue Fahrzeuge, neue Tarife

Die ZEAG hat ihr Carsharing-Angebot optimiert. Die neue Flotte bringt auch gleich neue Preise mit sich – natürlich nutzer- und klimafreundlich.

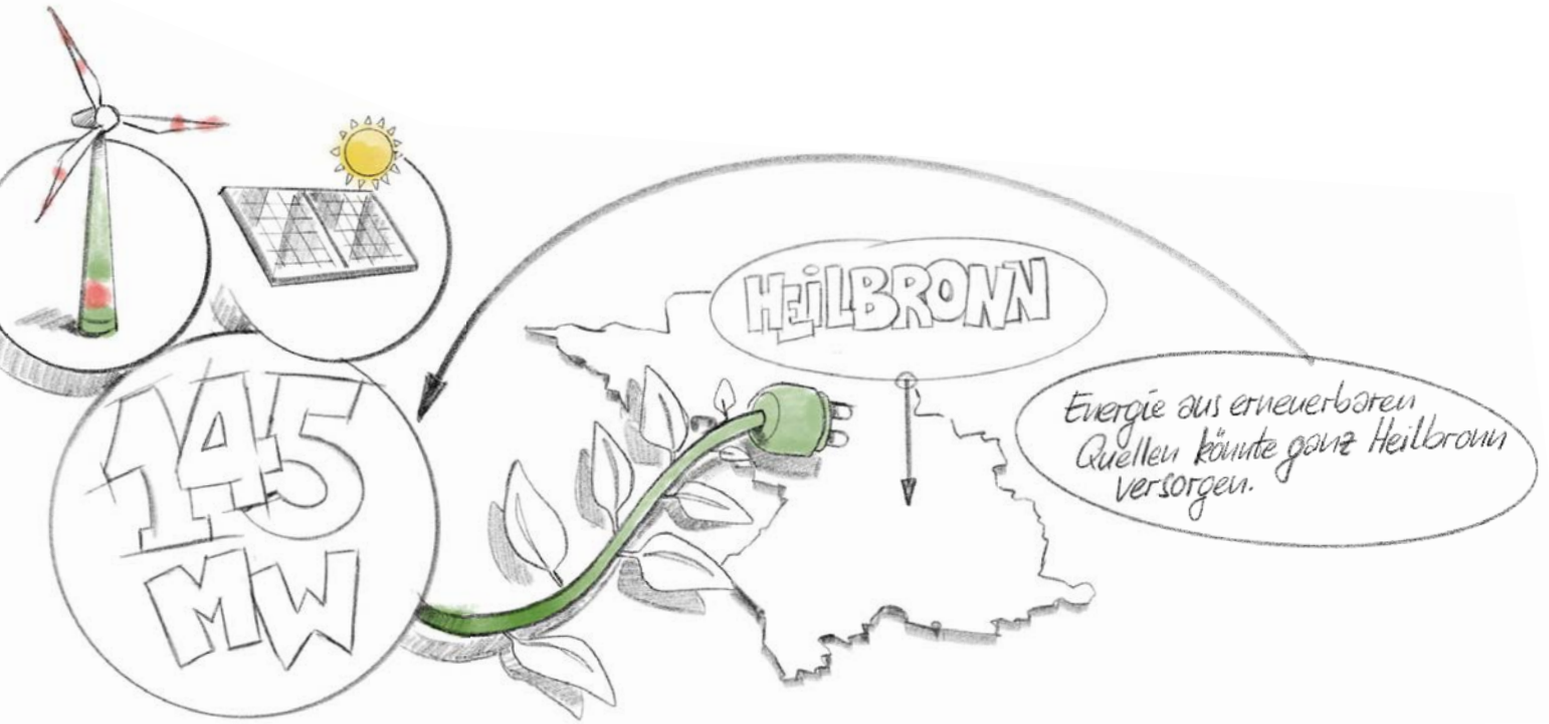
Stehen bleiben ist nicht unser Ding. Und wir lassen auch Sie nicht stehen. Mit unseren MOs, wie wir die Carsharing-Fahrzeuge liebevoll nennen, geht's jederzeit bequem und flott von A nach B. Seit 1. November gelten dafür die Preise unserer angepassten Tarifstruktur durch den erfolgten Flottenausbau. Eine ganz neue Klasse für sich bildet dabei der Kleinwagen FIAT 500e. Ein MO ist jetzt im Halbstundentarif buchbar, das Bezahlen

von angefangenen vollen Stunden ist passé. Wer im Kleinwagen unterwegs ist, zahlt außerdem den kleineren Preis: Für Kompakt- und Kleinwagenklasse gelten unterschiedliche Tarife. Je angefangenem Kilometer fällt eine Pauschale an, das Laden an den ZEAG-Ladestationen bleibt kostenfrei. Dadurch werden die Fahrten mit unseren MOs noch günstiger, sogar in der Kompaktklasse mit dem VW ID.3.

## Sparsam unterwegs

Für das Hopping zwischen den Universitätsgebäuden am Bildungscampus und Sontheim im Kleinwagen etwa beträgt der neue Preis innerhalb der ersten 30 Minuten inklusive Kilometerpauschale 3,74 Euro. Bisher wurden für die gleiche Strecke 5,99 Euro fällig. Auch mit der Kompaktklasse fallen die Kosten mit 4,44 Euro deutlich kundenfreundlicher aus als vorher. Selbst bei längeren Buchungen und Strecken sind die Preise stabil oder etwas günstiger. Bei anderthalb Stunden Buchungszeit und einer gefahrenen Strecke von zehn Kilometern beispielsweise ergeben sich für die Kleinwagenklasse gegenüber dem „alten“ Preis von 11,98 Euro jetzt nur noch 10,78 Euro – ein Preisvorteil von 1,20 Euro, beim größeren Wagen betrüge die Ersparnis noch 0,20 Euro.

|                           | NEU<br>Kleinwagenklasse<br>FIAT 500e | NEU<br>Kompaktklasse<br>VW ID.3 |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Jahresgebühr</b>       | 39,00 €                              | 39,00 €                         |
| <b>Halbstundentarif</b>   | 3,29 €                               | 3,99 €                          |
| <b>Stundentarif</b>       | 5,99 €                               | 6,99 €                          |
| <b>Tagestarif</b>         | 55,99 €                              | 59,99 €                         |
| <b>Kilometerpauschale</b> | 0,15 €/KM                            | 0,15 €/KM                       |



# Grüne Energie – von Beginn an

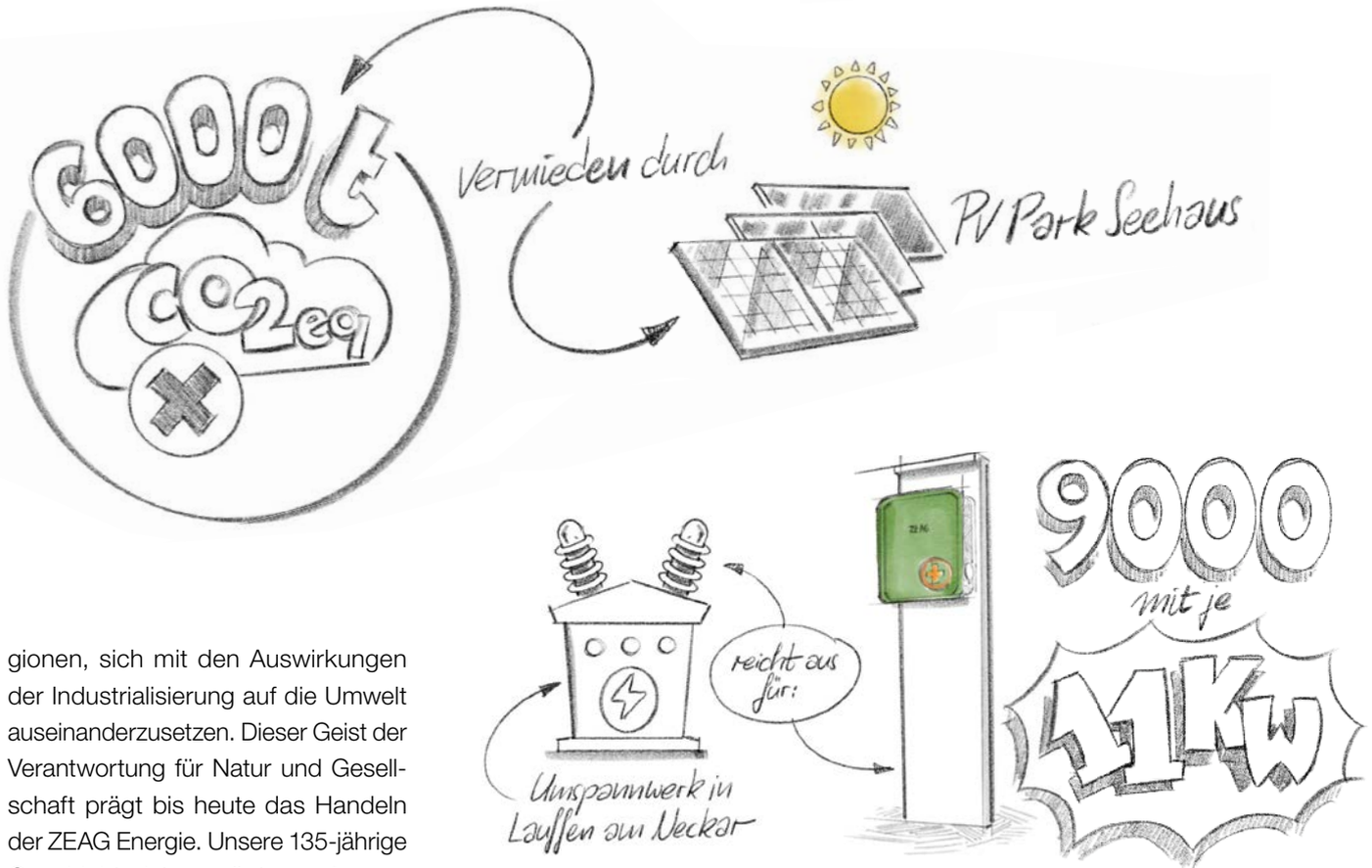
Seit ihrer Gründung vor 135 Jahren steht die ZEAG Energie für Fortschritt und Pioniergeist. Heute ist das Unternehmen richtungsweisend auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft.

Alles begann mit einem Zementwerk 1888. Nur drei Jahre nach der Gründung gelang eine Weltausstellung: Die erste Drehstromübertragung über eine weite Strecke – vom Werk in Lauffen am Neckar nach Frankfurt am Main zur damaligen Weltausstellung. Über die Jahrzehnte wandelte sich das Unternehmen auf Basis dieses Erfolgs zu einem Vorreiter in nachhaltiger Energieentwicklung. Diese stringente Reise spiegelt nicht nur die Unternehmensgeschichte der ZEAG wider, sondern auch unser beständiges Engagement für eine umweltfreundliche Zukunft. In den 1880er- und 1890er-Jahren, als die Keimzelle unseres Unternehmens mit dem

Zementwerk in Lauffen am Neckar entstand, bewegten die Menschen in Süddeutschland vielfältige Themen. Die Industrialisierung, der technologische Fortschritt und soziale Veränderungen prägten die damalige Ära. Inmitten dieser Umbrüche entschied sich unser Vorgänger-Unternehmen für die Produktion von Zement, um die wachsende Nachfrage nach Baumaterialien zu bedienen. Schon damals setzten wir dabei auf Wasserkraft.

## Innovativ von Anfang an

Der Schutz der Umwelt und nachhaltige Entwicklung waren damals wie heute wichtige Anliegen. In den 1880er-Jahren begannen viele Re-



gionen, sich mit den Auswirkungen der Industrialisierung auf die Umwelt auseinanderzusetzen. Dieser Geist der Verantwortung für Natur und Gesellschaft prägt bis heute das Handeln der ZEAG Energie. Unsere 135-jährige Geschichte ist geprägt von Anpassungsfähigkeit und dem Streben nach Innovation. In einer Zeit, als Dampfmaschinen und Elektrizität aufkamen, erkannten wir die Notwendigkeit, den Fokus auf nachhaltige Energiequellen zu richten. Ein Blick zurück auf diese bewegte Epoche zeigt, dass der Wandel und die Anpassung an neue Herausforderungen bereits fester Bestandteil unserer DNA waren.

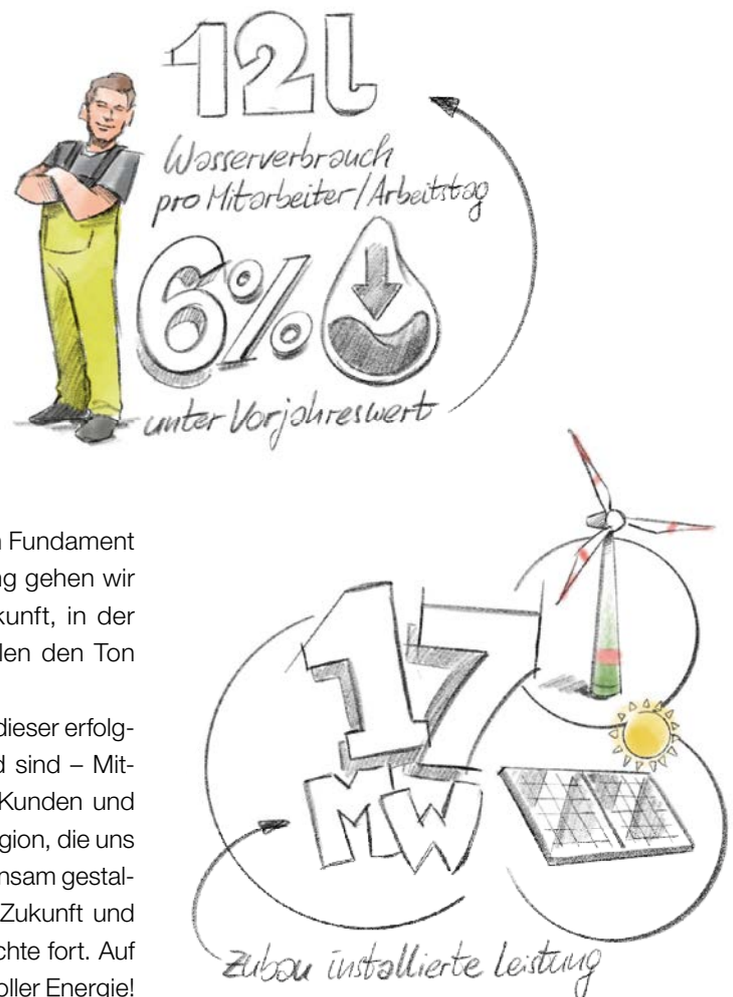
### Optimistisch in die Zukunft

Heute sind wir stolz darauf, eine treibende Kraft im Ausbau erneuerbarer Energien in der Region Heilbronn-Franken zu sein. Unsere Windparks, die Freiflächenphotovoltaik-Anlagen sowie unser Wasserkraftwerk tragen nicht nur zur Umweltentlastung bei, sondern sichern auch eine nachhaltige Energieversorgung für die kommenden Generationen.

Das 135-jährige Jubiläum feiern wir als Meilenstein in unserer Geschichte, sehen es aber auch als Verpflichtung für die Zukunft. Unser Blick richtet sich auf weitere Innovationen und den konsequenten Ausbau erneuerbarer

Energien. Mit dem festen Fundament aus 135 Jahren Erfahrung gehen wir optimistisch in eine Zukunft, in der nachhaltige Energiequellen den Ton angeben.

Wir danken allen, die Teil dieser erfolgreichen Reise waren und sind – Mitarbeiterinnen, Partnern, Kunden und allen Menschen in der Region, die uns unterstützt haben. Gemeinsam gestalten wir eine nachhaltige Zukunft und setzen die Erfolgsgeschichte fort. Auf die nächsten 135 Jahre voller Energie!





### NACHTS UND BEIM LÜFTEN WENIGER HEIZEN

Wer schlafen geht oder die Wohnung für längere Zeit verlässt, sollte die Heizung runterdrehen. Das Gleiche gilt beim Lüften – sonst arbeitet das Thermostat vergeblich gegen die kühle Zugluft an. Während der Nachtstunden kann die Raumtemperatur in Wohn- und Arbeitsräumen um 5 Grad Celsius gesenkt werden.

21°C

### NICHT VOLL AUFDREHEN

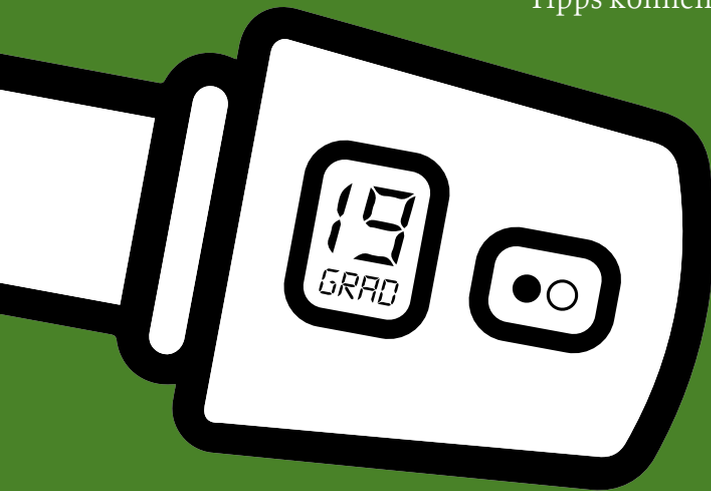
Sparfüchse aufgepasst: Man heizt nicht schneller, sondern nur länger, wenn man das Thermostat auf die höchste Stufe stellt. Auf Stufe „5“ zum Beispiel so lange, bis der Temperaturfühler die zugeordnete Temperatur von etwa 28 Grad registriert. Wenn Sie nur 20 Grad im Raum haben möchten, zahlen Sie also unnötig Heizkosten.

75  
MILLIONEN

Thermostate in deutschen Haushalten sind älter als 20 Jahre und womöglich defekt.

# DER richtige DREH

Der Thermostat am Heizkörper hilft beim **Energiesparen** – egal, ob von Hand bedient oder automatisch programmiert. Mit diesen Tipps können Sie den Einspareffekt noch erhöhen.



### DIE RICHTIGE TEMPERATUR WÄHLEN

Mit einem manuellen Thermostat lässt sich die gewünschte Raumtemperatur an jedem Heizkörper einzeln einstellen. Es gibt fünf Stufen: „1“ entspricht etwa 12 Grad, „5“ circa 28 Grad. Mit jeder Stufe erhöht sich die Temperatur um rund vier Grad. In der Regel reichen Temperaturen von 18 Grad im Schlafzimmer, 21 Grad im Wohnzimmer und 22 Grad im Badezimmer vollkommen aus.



### ALTE THERMOSTATE ERSETZEN

Sind Thermostate älter als 15 Jahre, reagieren sie oft nur noch schlecht oder gar nicht mehr und sollten ausgewechselt werden. Mit etwas handwerklichem Geschick können Sie dies problemlos selbst erledigen. Achten Sie dabei auf das Gewinde an Ihrem Heizkörper und verwenden Sie bei Bedarf einen passenden Adapter.

### PROGRAMMIERBARE THERMOSTATE

Beim Austausch alter Thermostate lohnt sich der Umstieg von manuellen auf programmierbare Modelle. Letztere messen die Raumtemperatur und steuern das Heizkörperventil automatisch. Sie müssen lediglich einmal programmieren, zu welcher Tageszeit mit welcher Temperatur Sie heizen möchten. Programmierbare Thermostate lassen sich an allen Heizkörpern anbringen. Meist liegen den Geräten geeignete Adapter bei.



# Mit Clown, Pferd und Diabolo

Noch sind die aufwendigen Vorbereitungen für den diesjährigen Weihnachtscircus auf der Theresienwiese im Gange. Los geht's mit der Premiere am 20. Dezember.

Kein Weihnachten ohne den Heilbronner Weihnachtscircus. In diesem Jahr steht die 24. Ausgabe des Manegen-spektakels an, und zwar unter ganz neuen Bedingungen, die das fantastische Programm auf Bestniveau einrahmen: Ein höheres Zelt, eine noch steiler ansteigende Sitzeinrichtung mit verbesserter Komfortbestuhlung sowie Balkonlogen für den perfekten Blick aufs Geschehen gehören zur neuen Staffierung. Auch das Foyerzelt ist jetzt größer und hat den Gästen mehr zu bieten, außerdem gibt es einen exklusiven VIP-Bereich für die im Vorverkauf angebotenen „Meet & Greets“ mit dem diesjährigen Star René Casselly. Das Weihnachtscircus-Orchester wird mit noch satterem Sound zu hören sein und die Künstler und Künstlerinnen in der Manege erstrahlen im optimierten Show-Licht. Übrigens quasi alles „made in Italy“, wie der Inhaber und Geschäftsführer des Circus, Sascha Melnjak, verrät, denn: „Fast alle Circuszelte kommen aus Italien.“ Die neue Glanz-und-Gloria-Ausstattung stammt von in der Region Verona beheimateten Zeltbauunternehmen.

## Eine perfekte Circuswelt

Für Melnjak ist vom Organisationsteam bis zum internationalen Artisten-Ensemble nur das Beste gut genug. „Eine perfekte Weihnachtscircus-Welt für die Besucherinnen und Besucher zu schaffen, ist ein magisches Gefühl, das sich auf die Menschen, die den Heilbronner Weihnachtscircus

besuchen, überträgt.“ Hochkarätig wird die diesjährige Show zweifellos. Neben dem Spitzenartisten René Casselly, der auf dem Internationalen Circusfestival von Monte Carlo dieses Jahr mit einem Goldenen Clown ausgezeichnet wurde, zeigen die jungen chinesischen Artisten der Dezhou Acrobatic Troupe sowie weitere rund fünfzig Circus-Stars, was sie können – etwa auf dem Hochseil, als Pyramide, zu Pferd und sogar mit Dackelbande.

## Was? Wann? Wo?

Premiere ist am Mittwoch, den 20. Dezember mit einer Familienvorstellung um 15.30 Uhr und einer Abend-Gala um 20 Uhr. Weitere Vorstellungen finden bis zum 7. Januar täglich um 15.30 Uhr und um 20 Uhr statt, an Heiligabend gibt es nur eine Vorstellung um 14 Uhr. Am Neujahrstag ist spielfrei.

## Wo gibt es Tickets?

- Beim ZEAG-Gewinnspiel auf der letzten Seite des DaheimMagazins
- Im Shop auf [www.weihnachtscircus.com](http://www.weihnachtscircus.com)
- Im Ticketportal Reservix oder über die Hotline täglich von 6 bis 22 Uhr, 069 427262-655
- Bei lokalen Vorverkaufsstellen
- An den Circuskassen auf der Theresienwiese ab 11. Dezember ab 10 Uhr

# Silvester- Kracher

Warum sollten zu Neujahr nur Feuerwerke funkeln? Diese drei Silvesterrezepte bringen die Augen Ihrer Gäste zum Leuchten und lassen die Geschmacksknospen aufblühen.

## Linsensalat mit Forelle, Avocado und Wachtelei

- 1 Linsen in Salzwasser circa 8 Minuten gar kochen. Durch ein Sieb abgießen und kalt abbrausen. Die Kürbiswürfel zerkleinern und mit den Linsen, 3 EL Kürbissud, Essig und 4 EL Olivenöl verrühren. Linsensalat mit Salz und Pfeffer pikant abschmecken.
- 2 Salatblätter waschen und trocken schütteln. Fisch in mundgerechte Stücke zupfen. Avocados jeweils von Stein und Schale befreien, würfeln, sofort mit Zitronensaft und dem übrigen Olivenöl (2 EL) marinieren. Mit Salz und Pfeffer würzen.
- 3 Linsensalat, Avocados und Fisch in Gläser schichten, mit Salatblättern anrichten. Öl in einer beschichteten Pfanne erhitzen, die Wachteleier darin zu Mini-Spiegeleiern braten. Wachteleier auf den Salat setzen, mit schwarzem Sesam garnieren und servieren.

### Zutaten (für 12 Personen)

- 300 g rote Linsen
- Salz, Pfeffer
- 200g eingelegte Kürbiswürfel aus dem Glas und etwas Kürbissud
- 1-2 EL Essig
- 6 EL Olivenöl
- 6 Blätter bunter Salat
- 500g geräucherte Forelle
- 3 Avocados
- 2 EL Zitronensaft
- 3 EL Sonnenblumenöl
- 12 Wachteleier
- schwarzer Sesam

Vorbereitungszeit  
15 Minuten

Zubereitungszeit:  
20 Minuten

## In Gin gebeizter Lachs auf Süßkartoffel-Röstis

Bitte beachten:  
Lachs vor dem Servieren  
24 Stunden beizen

Vorbereitungszeit:  
40 Minuten

Zubereitungszeit:  
25 Minuten

- 1 Das Lachsfilet unter kaltem Wasser abbrausen, trocken tupfen, mit Gin und Limettensaft einreiben und mit den Dillstängeln belegen. 45 g Salz mit 65 g Zucker mischen und auf dem Filet verteilen. Den Lachs in eine Form geben und mit Frischhaltefolie bedeckt im Kühlschrank 24 Stunden lang beizen.

Zu diesen beiden Silvester-Rezepten passt ideal noch eine Gurken-Wasabi-Kaltschale mit Papadams. Das Rezept und die Zutaten finden Sie unter: [mehr.fyi/lecker](https://mehr.fyi/lecker)



#### EINKAUFSZETTEL

QR-Code scannen und alle Rezept-Zutaten bequem aufs Smartphone laden

### Zutaten (für 12 Personen)

- 1 kg Lachsfilet (am besten Lachs in Sushi-Qualität beim Fischhändler vorbestellen)
- 4 cl Gin
- 2 EL Limettensaft
- 6 Stiele Dill
- ca. 50 g Salz
- ca. 70 g Zucker
- 150 g Crème fraîche
- 50 g Mayonnaise
- 10–20 g Wasabi-Paste
- 500 g weißer Rettich
- 1 TL Weißweinessig
- 9 EL Sonnenblumenöl
- 1 TL Sesamöl
- 400 g Süßkartoffeln
- 2 Eier (Größe M)
- 1 Kästchen Rettichsprossen

- 2 Crème fraîche mit Mayonnaise und Wasabi verrühren, mit Salz würzen. Rettich schälen und fein würfeln. Weißweinessig mit 1 TL Zucker, Salz, 1 EL Sonnenblumenöl und dem Sesamöl verrühren, die Rettichwürfel damit marinieren.
- 3 Süßkartoffeln schälen und waschen. Zur Hälfte grob raspeln, zur anderen Hälfte fein raspeln. Raspel vermischen und die Eier darunterkneten. Röstmasse mit Salz würzen. In einer Pfanne das übrige Öl erhitzen, dann portionsweise 12 esslöffelgroße

- Rösti braten. Herausheben, auf Küchenpapier abtropfen lassen.
- 4 Dillstängel vom gebeizten Lachs abstreifen, Filet unter kaltem Wasser abbrausen und trocken tupfen. Mit einem scharfen, flexiblen Messer den Lachs quer in möglichst feine Scheiben schneiden. Rettichsprossen vom Beet schneiden und unter den Rettichsalat mischen. Auf die Rösti einen Klecks Wasabi-Creme setzen, Lachsscheiben und Rettichsalat darauf anrichten. Rösti auf einer Platte servieren – guten Appetit!

# Mitmachen und gewinnen

Circus-  
karten

Wir verlosen 5 x 2 Eintrittskarten für den Heilbronner Weihnachtscircus für die festliche Abendpremiere am Freitag, den 20. Dezember, um 20 Uhr. Die Karten für die Gewinner werden direkt an der Abendkasse hinterlegt.

Lösen Sie das Kreuzworträtsel und senden Sie uns das Lösungswort per Post oder E-Mail mit Ihrer Anschrift zu.

ZEAG Energie AG  
Stichwort „Rätsel 03/2023“  
Weipertstraße 41  
74076 Heilbronn

Per E-Mail:  
gewinnen@zeag-energie.de  
**Einsendeschluss:**  
**14. Dezember 2023**



| Gewürz-<br>pflanze    | Not-<br>signal | ägyptische<br>Halbinsel | ▼<br>3           | Wett-<br>kampf-<br>gewinn | ▼<br>6 | Pflicht-<br>arbeit          | Einfuhr<br>von<br>Gütern           | ▼ |
|-----------------------|----------------|-------------------------|------------------|---------------------------|--------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| ▶ 4                   | ▼              | ▼                       |                  |                           |        |                             |                                    |   |
| sehr<br>gern<br>haben | ▶              | 2                       |                  |                           | 7      |                             | Vorname<br>des<br>Autors<br>Follet |   |
| ▶                     | 5              |                         |                  | Faultier                  |        | kampf-<br>unfähig<br>(Abk.) | ▶                                  |   |
| nicht<br>kurz         |                |                         | Herbst-<br>blume | ▶                         |        |                             |                                    | 1 |
| gewalt-<br>bereit     | ▶              |                         |                  |                           |        |                             |                                    | 8 |
|                       |                |                         |                  |                           |        |                             |                                    |   |
| 1                     | 2              | 3                       | 4                | 5                         | 6      | 7                           | 8                                  |   |

## Kontakt

### Kundencenter

Energiestandort Heilbronn  
Weipertstraße 39  
74076 Heilbronn

### Servicenummer

07131 610-828  
kundencenter@zeag-energie.de

### Öffnungszeiten des Kundencenters

Montag: 08:00 bis 17:00 Uhr  
Dienstag: 08:00 bis 13:00 Uhr  
Mittwoch: 08:00 bis 13:00 Uhr  
Donnerstag: 08:00 bis 18:00 Uhr  
Freitag: 08:00 bis 13:00 Uhr

Mit Ihrer Teilnahme akzeptieren Sie folgende Teilnahmebedingungen: 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 Lösungswörtern verlost. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Der Gewinn wird nicht in bar ausbezahlt. Die Gewinner werden schriftlich benachrichtigt. Sofern sich der Gewinner auch auf eine Gewinnerbenachrichtigung nicht innerhalb von zwei Monaten meldet, verfällt der Gewinn und es wird ein Ersatzgewinner ausgelost. 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 DSGVO. Die Teilnahme am Gewinnspiel erfolgt freiwillig, ohne Koppelung an sonstige Leistungen. Weitergehende Informationen zum Datenschutz können Sie unserer Datenschutzerklärung entnehmen, die unter [www.zeag-energie.de/impressum/datenschutz.html](http://www.zeag-energie.de/impressum/datenschutz.html) abrufbar ist oder die Sie bei uns postalisch anfordern können.