

Das Magazin der Stadtwerke Gotha

1.2023

# energie

von  
hier

[www.stadtwerke-gotha.de](http://www.stadtwerke-gotha.de)

## FERNWÄRME

Aktuelle Projekte  
für eine nachhaltige  
Wärmeversorgung

## GOTHA GUTSCHEIN

Stadtwerke machen  
Platz für Vereine  
aus der Region

# Los geht's!

Starte mit den Stadtwerken  
Gotha ins Berufsleben



  
stadtwerke  
gotha

Fernwärme | Strom | Gas



## Liebe Leserinnen, liebe Leser,

*das neue Jahr lässt uns zuversichtlich in die Zukunft blicken: Zwar ist die Energiekrise noch nicht vorbei, doch am 1. März sind die Preisbremsen für Strom und Gas rückwirkend zum 1. Januar in Kraft getreten. Das sorgt bei vielen Verbraucherinnen und Verbrauchern sowie Unternehmen endlich für finanzielle Entlastung. Wie immer, wenn es um Ihre Energieversorgung geht, sind wir auch jetzt für Sie da und beantworten gerne all Ihre Fragen zum Thema. In dieser Ausgabe erklären wir Ihnen, wie die Energiepreisbremsen funktionieren – und warum sich das Energiesparen auch weiterhin lohnt. Viel Spaß bei der Lektüre!*

*Dirk Gabriel,  
Geschäftsführer der  
Stadtwerke Gotha*

# Inhalt

## ALLES ROUTINE

Stadtwerke Gotha  
NETZ hat die Sicherheit der technischen Anlagen im Blick



**Wissen**  
Haare föhnen mit Ionen-technologie  
Seite 14

**Mitmachen & gewinnen:**  
Wir verlosen einen Föhn mit Ionen-technologie von Philips. Lösen Sie unser Kreuzworträtsel auf Seite 15. Viel Glück!



### AKTUELLES

**3** Ausgezeichnete Sportlerinnen und Sportler

### ENGAGEMENT

**4** Gotha Gutscheine und regionale Vereine

### ENERGIE

**6** Wie die Energiepreisbremsen entlasten

### FERNWÄRME

**8** Gothas Fernwärmeversorgung der Zukunft

### STADTWERKE GOTHA NETZ

**10** Im Einsatz für mehr Versorgungssicherheit

### AUSBILDUNG

**12** Jetzt für einen Ausbildungsplatz bewerben!

### AKTUELLES

**13** Auszubildende ausgezeichnet

# Stadtwerke Gotha Sportler- ehrerung 2022

Jedes Jahr ehrt die Stadtwerke Sportstiftung Gotha Athletinnen und Athleten aus Gotha. Zur 28. Sportlerehrung im Dezember 2022 kamen über 200 Gäste ins Bildungszentrum der Thüringer Landesverwaltung. Zuvor musste die Veranstaltung coronabedingt zwei Jahre in Folge ausfallen. Umso größer war die Freude bei den 37 ausgezeichneten Sportlerinnen, Sportlern und Mannschaften, darunter die Juniorenmeisterinnen Sidney-Michelle Ott, Nell Schulz, Mia Bitsch und Celina Große vom Nippon Gotha und der Thüringer Jahrgangsmeister Louis Bauer vom Schwimmverein 1906 Gotha. Außerdem wurden 21 Ehrenamtliche wie Schiedsrichter, Kassenwärtner und Ansprechpartner für die Öffentlichkeitsarbeit, die sich für das Vereinsleben vor Ort engagieren, geehrt.

Gemeinsam mit Oberbürgermeister Knut Kreuch übergab Stadtwerke-Geschäftsführer Dirk Gabriel Urkunden und symbolische Schecks mit Fördersummen in Höhe von bis zu 1.000 Euro. Die Tänzerinnen vom Rhythmus bewegt e. V. aus dem Mehrgenerationenhaus sorgten mit ihren Auftritten für ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm, der Art der Stadt e. V. übernahm die Licht- und Tongestaltung und die Fleischerei Urban deckte das Büfett für die Gäste.

*Gratulation an alle  
ausgezeichneten  
Sportlerinnen und Sportler.*



# Gemeinsam für die Region



Präsentieren den frisch gedruckten Gotha Gutscheine (v. l. n. r.): Oberbürgermeister Knut Kreuch, Maximilian Fliedner (KG Sundhausen), Sven Noll (Mehrgenerationenhaus), Sebastian Pohl (KulTourStadt Gotha), Falko Zenker (Marineclub Gotha), Stadtwerke-Geschäftsführer Dirk Gabriel, Andreas Dötsch (Gewerbeverein Gotha) und Elisabeth Kupfer (Stadtverwaltung Gotha)

## Der Gotha Gutschein geht in die dritte Runde. In diesem Jahr finden drei regionale Vereine auf der Rückseite Platz.

**M**orgens zur Bäckerei, nach Feierabend in den Radladen und am Wochenende gemütlich durch die Läden in der Innenstadt bummeln – immer mit dabei: der Gotha Gutschein. In diesem Jahr erschien die dritte Auflage mit insgesamt 10.000 frisch gedruckten Exemplaren. Wer einen Gotha Gutschein im Wert von 10 Euro besitzt, kann ihn in zahlreichen lokalen Geschäften, Restaurants oder bei Dienstleistern einlösen. Der Gutschein regt nicht nur zum regionalen Einkaufen ein, sondern sorgt auch für eine lebendige Innenstadt.

### **Kleines Dankeschön, große Wirkung**

Ins Leben gerufen wurde die Initiative vor drei Jahren vom Gewerbeverein Gotha, der Stadt Gotha und der KulTourStadt Gotha – mit Erfolg: Seit Oktober 2020 wurden bereits über 21.300 Gutscheine verkauft. Viele verschenken den Coupon als kleine Aufmerksamkeit an Freunde und Familie, aber auch Unternehmen sagen damit gerne Danke. Denn Arbeitgeber können den Gutschein ihren Mitarbeitern als betriebliche Zusatzleistung anbieten – und das sogar steuerfrei. Die Beschenkten haben die Qual der Wahl: Bereits über 100 Geschäfte und Dienstleister in Gotha und der Region machen mit. Andreas Dötsch, Vorsitzender des Gewerbevereins, ist mit seinen Kollegen ständig auf der Suche nach neuen Annahmestellen.

### **Stadtwerke Gotha machen Platz**

Diese Initiative unterstützen die Stadtwerke Gotha das dritte Jahr in Folge als Sponsoringpartner. Dafür erhalten sie jedes Jahr als Dankeschön einen Werbeplatz auf der Rückseite des Gutscheins. Dieses Mal nutzten die Stadtwerke den Platz, um die regionale Vereinsarbeit zu fördern: Im Oktober 2022 konnten die Follower der Stadtwerke Gotha auf Instagram und Facebook darüber abstimmen, welcher lokale Verein den Werbeplatz erhalten soll. Per Zufallslos wurden die Gewinner bestimmt, die nun mit ihrer Anzeige auf der Rückseite des Gutscheins präsent sind: das Gothaer Mehrgenerationenhaus des lebensart e. V., der Marineclub Gotha und die Kulturgesellschaft Sundhausen. Alle drei Vereine gestalten mit viel ehrenamtlichem Engagement das Leben in der Region mit und schaffen ein vielfältiges Angebot für Groß und Klein. —



Mehr Infos unter:  
[www.gotha-gutschein.de](http://www.gotha-gutschein.de)

Sabine Erlewein und Dana Hellmann, Mitarbeiterinnen der Stadtwerke Gotha, freuen sich über die Auszeichnung.



## **Stadtwerke Gotha wieder TOP!**

Auch in diesem Jahr sind die Stadtwerke Gotha wieder TOP-Lokalversorger für Strom und Gas. Das Qualitätssiegel wird jährlich vom unabhängigen Energieverbraucherportal an kommunale Energieversorger vergeben, die nicht nur günstige Preise vorweisen und die gesetzlichen Vorgaben erfüllen, sondern ihren Kundinnen und Kunden auch darüber hinaus einen Mehrwert bieten. Und für 2023 zeigt die Auszeichnung: Die Stadtwerke Gotha bieten günstige Preise und einen guten Service, engagieren sich in der Region und sind einfach eine gute Wahl, wenn es um die Energieversorgung geht.

# Energie- preisbremsen entlasten

*Um die stark gestiegenen Energiekosten für Haushalte und Unternehmen abzufedern, hat die Bundesregierung im Dezember die Einführung einer Strom- und Gaspreisbremse beschlossen.*

**S**eit dem 1. März 2023 und rückwirkend zum Januar dieses Jahres gelten die von der Bundesregierung beschlossenen Preisbremsen für Strom und Gas. Dank der Garantie des Staates wird Gas für 80 Prozent des zu erwartenden Jahresverbrauchs nicht teurer als 12 Cent pro Kilowattstunde, Strom nicht teurer als 40 Cent pro Kilowattstunde und Fernwärme nicht teurer als 9,5 Cent pro Kilowattstunde. Wie die Stadtwerke Gotha den Jahresverbrauch ermitteln, der Grundlage für die

Energiepreisbremsen ist, ist gesetzlich vorgeschrieben. Die Regelung gilt für alle privaten Haushalte, Vereine sowie kleineren und mittleren Unternehmen mit einem Gasverbrauch von unter 1,5 Millionen Kilowattstunden und einem Stromverbrauch von unter 30.000 Kilowattstunden. Wer Preise hat, die über den festgelegten Werten liegen, wird für 80 Prozent seines bisherigen Verbrauchs entlastet. Wer mehr verbraucht, muss den Preis zahlen, der im Vertrag mit dem Energieversorger steht. —

Die wichtigsten Fragen zur Strom- und Gaspreisbremse beantworten die Stadtwerke Gotha hier:



## Preisbremsen im Überblick

**80 %**

ihres Strom- und Gasverbrauchs erhalten Sie zum gedeckelten Preis

**20 %**

ihres restlichen Verbrauchs zum

**Strom**  
40 Cent/kWh

**Gas**  
12 Cent/kWh

**Fernwärme**  
9,5 Cent/kWh

**Standard-  
preis**



**Kundinnen und Kunden der Stadtwerke Gotha profitieren von günstigen Tarifen.**

Die Stadtwerke Gotha haben schon jetzt sehr günstige Preise. Diese liegen für die allermeisten Kundinnen und Kunden unterhalb der genannten Werte für die Energiepreisbremsen. Auch Neukunden schließen sehr günstig ab. Damit gehören die Stadtwerke Gotha zu den günstigsten Anbietern in Thüringen. Auch die Discounter wie Vattenfall können da nur schwer mithalten.

**Neukundentarife mit Laufzeit bis zum 31. Dezember 2024:  
Der Arbeitspreis für Stromkunden liegt bei 36,59 Ct/kWh\*, für Gaskunden bei 12,47 Ct/kWh\*\*.**

\* bei einem Verbrauch von 2.500 kWh; \*\* bei einem Verbrauch von 15.000 kWh, Stand: 10.02.2023

Bereichsleiter  
Ferdinand von Stryk  
und Geschäftsführer  
Dirk Gabriel arbeiten  
gemeinsam an  
der Wärmenetz-  
strategie für die  
Stadtwerke.



# Die Wärme von morgen

*Ob Netzausbau, innovative Kraft-Wärme-Kopplung oder Wärmenetzstrategie – auf dem Weg zur regionalen Energiewende setzen die Stadtwerke Gotha auf umweltschonende Fernwärme.*

**D**as Ziel, die CO<sub>2</sub>-Emissionen im Wärmesektor zu reduzieren, haben die Stadtwerke Gotha fest vor Augen. Wie das gelingt, ist in der eigenen Wärmenetzstrategie des Energieversorgers gemäß § 8 Abs. 5 Satz 2 Thür-KlimaG festgehalten. Ein wesentlicher Bestandteil dieser Strategie liegt darin, den steigenden Wärmebedarf mit einer CO<sub>2</sub>-neutralen Wärmeerzeugung sicherzustellen.

## **CO<sub>2</sub>-neutrale Wärmeerzeugung**

Am Standort Siebleben haben die Stadtwerke Gotha über 25.000 Quadratmeter zur Verfügung, um CO<sub>2</sub>-neutrale Fernwärme in das Netz



## **Geplante Bauvorhaben Fernwärme- versorgung**

Die Stadtwerke Gotha investieren auch in den kommenden Jahren in die regionale Fernwärmeversorgung. Folgende Projekte sind geplant:

- 2023 löst eine Netzkoppelstation beide Gaskessel im Heizkraftwerk Siebleben ab. Mittels Wärmeübertrager wird so das Innenstadtnetz mit dem Fernwärmenetz Siebleben verbunden. Die Maßnahme soll über den Sommer abgeschlossen werden.



**NEUGIERIG?**

Jetzt einen Blick auf die Wärmestrategie der Stadtwerke Gotha werfen und einen Termin vereinbaren unter **03621 433-0**

integrieren zu können. Die Grundlage dafür wurde in den letzten Jahren mit einer Transportleitung über die Friedrichstraße, Mozartstraße bis hin zur Fichtestraße geschaffen. Der nächste Schritt ist die Verbindung beider Netze: Innenstadt-Netz und Siebleber-Netz. Diese wird 2023 über eine Netzkoppelstation im Heizkraftwerk Siebleben umgesetzt. 2024 soll dann die erste nachhaltige Wärmequelle über die neue Netzkoppelstation in Siebleben in das Wärmenetz integriert werden. Dies geschieht über eine Anlage zur innovativen Kraft-Wärme-Kopplung (iKWK).

**Innovatives Wärmeprojekt**

Die iKWK-Anlage ermöglicht eine besonders energieeffiziente Wärmeversorgung. Ein Großteil der regenerativen Energien wird über eine Luft-Wärme-Pumpe CO<sub>2</sub>-neutral erzeugt. Finanziell wird das Vorhaben von der Bundesnetzagentur unterstützt – die Stadtwerke Gotha

**Grund zur Freude: Die Bauarbeiten in der Fichtestraße wurden erfolgreich abgeschlossen.**



**Frisch gestrichen: Das Heizkraftwerk in Gotha West versorgt bereits 10.000 Haushalte mit umweltschonender Fernwärme.**

hatten sich mit ihrem Wärmeprojekt auf die iKWK-Ausschreibung der Bundesnetzagentur beworben und neben vier weiteren Energieversorgern den Zuschlag erhalten.

**Flexible Energienutzung**

Das iKWK-System der Stadtwerke Gotha verbindet eine klassische KWK-Anlage mit einer Wärmepumpe und einem Elektrodenkessel (Power-to-Heat-Anlage). Während die herkömmliche KWK-Anlage mit Gas betrieben wird, erzeugen die effizient arbeitende Wärmepumpe und der Elektrodenkessel die Wärme aus Strom. Diese Verknüpfung lässt die Stadtwerke Gotha flexibel auf die aktuelle Situation reagieren: Sie können die Wärme klassisch mit Gas erzeugen und auch Strom aus erneuerbaren Energien nutzen, wenn er gerade günstig ist. —

- Im Laufe des Jahres 2023 erstellen die Stadtwerke Gotha einen Transformationsplan für die Bundesförderung effiziente Wärmenetze (BEW).
- 2024 entsteht in Siebleben eine iKWK-Anlage mit einem Gasmotor, einer Wärmepumpe und einem Elektrodenkessel.

- Das Heizkraftwerk Gotha West erhält 2024 und 2025 jeweils einen neuen Gasmotor mit einer Leistung von zwei Megawatt.
- Der Bau eines Wärmespeichers am Standort Gotha West mit einer Speicherkapazität von 60 Megawattstunden ist geplant.

- Die Stadt Gotha konnte sich für EFRE-Fördermittel qualifizieren. Darunter fallen größere Netzerweiterungen sowie die Förderung des Wärmespeichers in Gotha West.

# Hausanschlüsse für Strom und Gas unter der Lupe

Fragen zur Prüfung?  
Tel.: 03621 211 980

Bereichsleiter Netzservice Michael Mark und sein Mitarbeiter Martin Suß bei einer Hausanschluss-Prüfung.



Für eine sichere Energieversorgung werden seit Anfang des Jahres in Gotha die Hausanschlüsse für Strom und Gas geprüft.



**A**lle Jahre wieder werden in Gotha die Hausanschlüsse für Strom und Gas überprüft, um die Versorgungssicherheit und die Sicherheit der technischen Anlagen zu gewährleisten. Im Rahmen dieser Maßnahme werden u. a. Sicherungen im Strom-Hausanschlusskasten kontrolliert, Gas-Hausanschlüsse auf Undichtigkeit und das Gasdruckregelgerät auf seine Funktion geprüft. Seit Anfang Januar führen die Kollegen der Stadtwerke Gotha NETZ GmbH die Prüfungen in Gotha-Siebleben durch. Im Stadtgebiet Gotha sind die Mitarbeiter der beauftragten Firma SPIE Gastechnischer Service GmbH unterwegs. Für einen problemlosen Ablauf und die Unterstützung bedankt sich die Stadtwerke Gotha NETZ GmbH bei allen Kundinnen und Kunden. —

# Geplante Bauvorhaben Strom- und Gasversor- gung

**Für eine sichere Energieversorgung investiert die Stadtwerke Gotha NETZ GmbH jedes Jahr in den Ausbau ihres Strom- und Gasnetzes. Hier lesen Sie, wo wir in Gotha in diesem Jahr für Sie bauen.**

**In der Friedrichstraße** erneuert die Stadtwerke Gotha NETZ im Rahmen einer gemeinsamen Baumaßnahme mit der Stadt eine alte Gas-Hauptleitung. Dafür ist der Gehweg zwischen Mönchelsstraße und Siebleber Straße vorübergehend gesperrt.

**In der Seebergstraße** wird zwischen der Erfurter Landstraße und der Fichtestraße eine gemeinsame Baumaßnahme mit dem WAG durchgeführt. Die Stadtwerke Gotha NETZ erneuert auf diesem Abschnitt die Gas- und Stromleitungen.

**In der Waltershäuser Straße** werden zwischen der Dorotheenstraße und der 18.-März-Straße ebenfalls die Strom- und Gasleitungen erneuert.

**In Kindleben** wird die Außenanlage der Übergabe-Gasdruckregulation Gotha-Ost fertiggestellt.

**In den Straßen Am Kindleber Feld und Gallettstraße** wird die Sanierung des Stromnetzes aus 2022 fortgeführt. Dies erfolgt im Rahmen der Straßensanierung durch die Stadt Gotha.

**In der Margarethenstraße und der Ordonnanzgasse** baut die Stadtwerke Gotha NETZ gemeinsam mit der Stadt: Die Stromleitungen werden in beiden Straßen modernisiert.

**In der Goldbacher Straße** zwischen dem Stadthallenvorplatz und dem Diebessteig werden alte Freileitungen verkabelt.

# Komm in unser Team!



*Wir bilden aus!*

## In diesen drei Berufen ab dem 01. August 2023:

### Industriekaufmann (m/w/d)

- Dauer: 3 Jahre
- Vergütung nach Tarifvertrag AVEU
- 30 Urlaubstage
- duale Ausbildung im Betrieb sowie an der Berufsschule
- IHK-Prüfung in Erfurt
- verschiedene Leistungen im sozialen Bereich

### Elektroniker für Betriebstechnik mit Zusatzqualifikation Gas (m/w/d)

- Dauer: 3 ½ Jahre + 2 Jahre Zusatzqualifikation Gas
- Vergütung nach Tarifvertrag AVEU
- 30 Urlaubstage
- duale Ausbildung im Betrieb sowie an der Berufsschule
- IHK-Prüfung in Erfurt
- verschiedene Leistungen im sozialen Bereich

### IT-Systemelektroniker (m/w/d)

- Dauer: 3 Jahre
- Vergütung nach Tarifvertrag AVEU
- 30 Urlaubstage
- duale Ausbildung im Betrieb sowie an der Berufsschule
- IHK-Prüfung in Erfurt
- verschiedene Leistungen im sozialen Bereich

*Am 1. August 2023 startet bei der Stadtwerke Gotha NETZ GmbH das Ausbildungsjahr. Bewirb dich jetzt auf deinen Traumjob und gestalte mit uns die Energiewelt von morgen!*

**B**eendest du bald die Schule? Dann ab ins Berufsleben! Die Stadtwerke Gotha NETZ GmbH sucht Verstärkung und bildet im Jahr 2023 in drei verschiedenen Berufen aus. Egal ob du dich für eine Ausbildung im kaufmännischen oder im technischen Bereich entscheidest – während deiner Ausbildung hast du die Möglichkeit, Einblicke in die Tätigkeiten eines regionalen Energieversorgungsunternehmens zu erhalten. Unser Team versorgt täglich über 30.000 Haushalte in Gotha mit Strom, Erdgas und den dazugehörigen Dienstleistungen.

#### **Jetzt bewerben!**

Die Frist läuft: Wer im August 2023 eine Ausbildung beginnen möchte, kann sich jetzt bewerben. Zu den Unterlagen gehört ein individuelles Anschreiben, in dem du schilderst, warum du der richtige Kandidat für die Ausbildung bist. Schicke uns außerdem einen vollständigen Lebenslauf, die letzten zwei Schulzeugnisse und Tätigkeitsnachweise über Praktika, die du bereits absolviert hast. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen! —



#### **Kontakt**

Stefanie Muth  
Ansprechpartnerin Ausbildung  
Tel.: 03621 21198-151  
E-Mail: [personal@stadtwerke-gotha-netz.de](mailto:personal@stadtwerke-gotha-netz.de)



#### **AUSGEZEICHNET!**

Von insgesamt 2.900 Auszubildenden, die im Jahr 2022 an den Abschlussprüfungen der Industrie- und Handelskammer (IHK) in Erfurt teilgenommen haben, erhielten 88 die Bestnote. Zu den Top-Absolventen gehört auch Sara Michel, die bis letztes Jahr bei der Stadtwerke Gotha NETZ GmbH ihre Ausbildung im kaufmännischen Bereich absolviert und erfolgreich abgeschlossen hat. Am 7. November wurde sie dafür von der IHK Erfurt im Rahmen einer Festveranstaltung in der Erfurter Messe geehrt. Detlef Mölter, Geschäftsführer der Stadtwerke Gotha NETZ, begleitete sie zu dem Event. „Die Auszeichnung ist nicht nur etwas Besonderes für unsere ehemalige Auszubildende, sondern auch für uns als Unternehmen“, sagt er. „Sie zeigt, dass unsere Ausbildung sehr gut ist und wir junge Menschen optimal auf das Berufsleben vorbereiten.“ Sara Michel wurde nach ihrer Ausbildung übernommen und ist jetzt Mitarbeiterin im Bereich Netzwirtschaft.

# Mehr als heiße Luft

Ein Föhn mit Ionentechnologie trocknet nasse Haare schneller und sorgt dafür, dass die Haare sich im Anschluss nicht elektrisch aufladen. Wie das funktioniert? Wir haben nachgesehen.

**LUFTIGE SACHE:** Über den Propeller, den ein kleiner Elektromotor antreibt, wird Luft angesaugt. Je schneller er sich dreht, desto stärker der Luftstrom.

**ANSCHALTEN UND LOS GEHT'S:** Manche Geräte verfügen über einen zusätzlichen Knopf für die Ionenfunktion.

**DAS GEWISSE ETWAS:** Diese Spule erzeugt eine hohe Spannung und reichert die Luft mit Ionen an.

**SCHÖN WARM:** An dieser Stelle wird Strom durch einen Draht geleitet, der um einen Keramikkörper gewickelt ist. Der Draht erwärmt sich dadurch – und damit die ausströmende Luft.

Gewinnen Sie mit etwas Glück einen Föhn von Philips.  
Seite 15

## FÜR EINE FRISUR, DIE SITZT

Nach dem Duschen schnell die nasse Mähne föhnen und stylen. Dann den Pulli überziehen – und schon ist die Frisur dahin. Die Haare stehen in alle Richtungen. Der Grund: Durch die Reibung können sich Haare elektrisch aufladen, sie stoßen sich dann untereinander ab. Haartrockner auf Ionen-Basis helfen dagegen: In ihrem Gehäuse steckt ein Generator, der ein elektrisches Feld mit hoher Spannung erzeugt – hier entstehen negative Ionen. Der Luftstrom reißt die Ionen mit und neutralisiert die positiv geladenen Teilchen auf dem Kopf, die das Haar sonst knistern und fliegen lassen. Das Verfahren beschleunigt nach Angaben der Hersteller sogar den Trocknungsvorgang. Und je kürzer man föhnt, desto schonender für die Haare. Die meisten modernen Geräte arbeiten heute mit der Ionentechnologie.

# Rätseln & gewinnen

Die Buchstaben aus den farbig umrandeten Kästchen der Reihenfolge nach unten eintragen und fertig ist das Lösungswort. Einsendeschluss ist der 5. April 2023.

erschöpft	▼	feierliches Gelübde	sumpfiger Teich	▼	▼	germanische Gottheit	Ritter der Artusrunde	ungebleicht (Stoff)	▼
Filetschnitte	▶	▼					▼		
Volks-tanz in Schottland	▶	▼				englisch: sein		Ausruf der Überraschung	
▶			Norddeutscher	Schönling (franz.)	▶	▼	▼	▼	▼
langweilig		freier Platz	▶						
mittels, durch	▶			Schaffensfreude					
▶				▼					
Vorname der Physikerin Curie		Initialen Warhols							10
US-Raumfahrtbehörde	▶	▼							2
Mensch um die Zwanzig	▶	▼							5

## Lösungswort

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



**Herzlichen Glückwunsch!**

Das Lösungswort der Ausgabe 3/2022 lautete **Bergwerk**. Über je eine Solar-Powerbank von A ADDTOP freuten sich Familie Wagner und Klaus Hänsch aus Gotha.

*Viel Spaß beim Miträtseln!*

## Ihr Weg zum Gewinn

Gewinnen Sie einen Philips DryCare Prestige. Lösen Sie unser Kreuzworträtsel und schicken Sie Ihr Lösungswort unter Angabe von Name und Adresse an:

**Stadtwerke Gotha GmbH**  
Pfullendorfer Straße 83  
99867 Gotha

Oder per E-Mail an:  
**kundenmagazin@stadtwerke-gotha.de**  
Einsendeschluss ist am 05.04.2023.\*

\* **Teilnahmebedingungen:** Gewinner werden in der nächsten Ausgabe veröffentlicht. Mitarbeiter der Stadtwerke und ihre Angehörigen sind von der Verlosung ausgeschlossen, ebenso Sammeleinsendungen. Die Gewinnspielteilnehmer sind mit der Veröffentlichung ihres Namens und eines Fotos von der Preisübergabe einverstanden.

Notfallnummern:  
Gas + Strom:  
03621 21198-182  
Fernwärme:  
03621 709-751

## Ihr Weg zu uns

Stadtwerke Gotha GmbH  
Pfullendorfer Straße 83  
99867 Gotha

Tel.: 03621 433-0, Fax: 03621 433-110  
E-Mail: mail@stadtwerke-gotha.de  
Internet: www.stadtwerke-gotha.de



facebook.com/  
stadtwerkegotha



instagram.com/  
stadtwerke\_gotha

## Kundencenter

Pfullendorfer Straße 83, 99867 Gotha  
Tel.: 03621 433-222

## Öffnungszeiten

Mo. & Do.: 9–12 Uhr und 13–16 Uhr  
Di.: 9–12 Uhr und 13–18 Uhr  
Fr.: 9–13 Uhr

## Impressum

**Herausgeber:** Stadtwerke Gotha GmbH, Pfullendorfer Straße 83, 99867 Gotha; **Lokalteil Gotha:** Dana Hellmann (verantw.); **Projektleitung:** Svenja Kollenda & Maria Posselt; **Redaktion:** trurnit GmbH | trurnit Leipzig; **Layout:** trurnit GmbH | trurnit Publishers: Nina Döllein; **Fotos:** Titel: S. Michel, S. 3: W. Gleichmar, S. 4–5: Ralf Ehrlich/Thüringer Allgemeine, S. 6–7: iStock.com – agrobacter, S. 11: Jan Kobel, S. 14: Ekkehard Winkler/trurnit GmbH; S. 15: Philips GmbH Market DACH; **Druck:** Evers-Druck GmbH, Meldorf; **Redaktionsschluss:** 07.02.2023

**Gender-Hinweis:** Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern in diesem Magazin meist die männliche Form verwendet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.



# Azubis gesucht



Am **01.08.2023** startet  
die Ausbildung.

## Bewirb dich jetzt!

Du hast deinen Schulabschluss in der Tasche und suchst noch einen spannenden Ausbildungsplatz? Dann bewirb dich bei uns! Alle Infos findest du hier:

