



EINHORN-ENERGIE

news

AUSGABE 03 | 2022

Mitmachen und
**SMARTE
THERMOSTATE**
gewinnen

KLUGES SPAREN

DIESE ENERGIESPARTIPPS HELFEN
JEDEM VERBRAUCHER

WARUM IST ENERGIE SO TEUER?

EINHORN-CHEF BERND OLSCHESKI ERKLÄRT
DIE HINTERGRÜNDE DER ENERGIEKRISE



LIEBE LESERINNEN UND LESER,

die stark veränderte weltpolitische Lage, eine stark erhöhte Inflation, allerorts gestiegene Preise und der Winter steht bevor: Es sind turbulente Zeiten – in denen es mehr denn je darauf ankommt, dass wir zusammen halten. Es gilt, dass wir alle so viel Energie wie möglich einsparen, damit wir gut durch den Winter kommen, ohne zu frieren. Oft sind dafür gar keine großen Umbaumaßnahmen und Investitionen erforderlich: Schon mit kleinen Verhaltensänderungen können Sie zuhause Energie einsparen. Wir zeigen Ihnen in dieser Ausgabe unseres Newsletters Möglichkeiten und geben Tipps.

Außerdem erklären wir Ihnen in dieser Ausgabe kurz die Hintergründe der seit 2021 stark gestiegenen Strom- und Gaspreise und werfen einen Blick zurück auf den Anstatt-Stadtlauf in der großen Kreisstadt.

Viel Spaß beim Lesen!

Bernd Olschewski, Geschäftsführer

ENERGIESPAREN?

Nie war Energieeffizienz wichtiger für Klima und Geldbeutel. Die **EINHORN-ENERGIE** zeigt Ihnen, wie Sie Ihre Energiekosten daheim mit wenig Aufwand spürbar senken und die Umwelt entlasten – egal ob als Mieter oder Eigenheimbesitzer. Kommen Sie mit auf Energiespartour.

WÄRMELECKS SCHLIESSEN

Es muss nicht immer gleich die ganze Fassade neu gedämmt und verputzt werden: Viele Wärmelecks lassen sich auch ohne großen Aufwand schließen, wie etwa schlecht isolierte Heizkörpernischen oder ungedämmte Rollladenkästen.

KLEINE KOCHHELFER NUTZEN

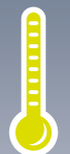
Kleingeräte wie Wasserkocher und Toaster sind schneller und verbrauchen weniger Energie als Kochfeld und Backofen. Auf Vorheizen des Backofens kann man meistens verzichten: Das spart rund 20 Prozent Energie.

DUSCHEN STATT BADEN

Während bei einem Bad rund 120 Liter Wasser in den Abfluss rauschen, sind es unter der Dusche – je nach Dauer – etwa 50 Liter. Ein Sparduschkopf spart nochmals rund die Hälfte an Wasser und Energie ein.

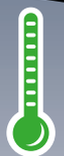
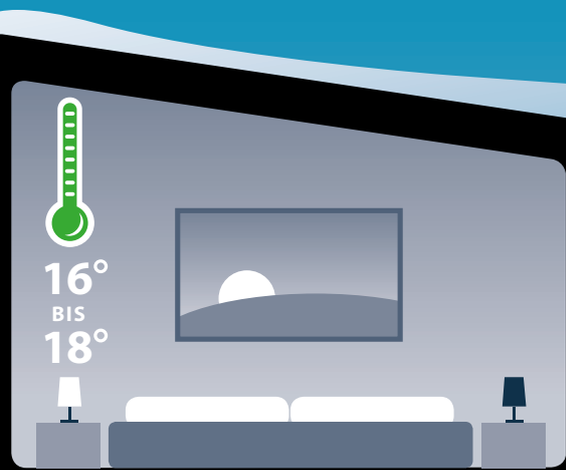


23°



18°
BIS
20°

LOHNT SICH!



16°
BIS
18°

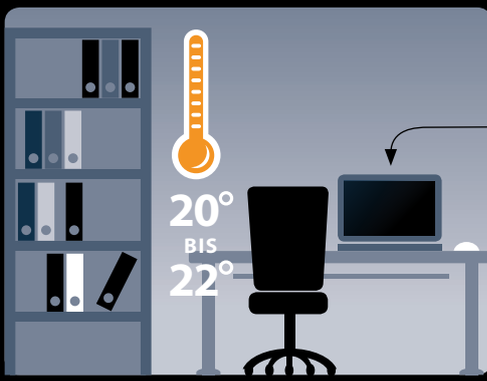


ENERGIESPAREN IM HOMEOFFICE

Ein Laptop benötigt gut zwei Drittel weniger Energie als ein festinstallierter PC. Tablets sind noch effizienter. Reduzieren Sie außerdem die Helligkeit des Monitors: Das schont Geldbeutel und Augen. Und gönnen Sie dem Router nachts eine Pause: Er zieht auch Energie, wenn Sie kein WLAN nutzen.

TÜR ZU, LICHT AUS

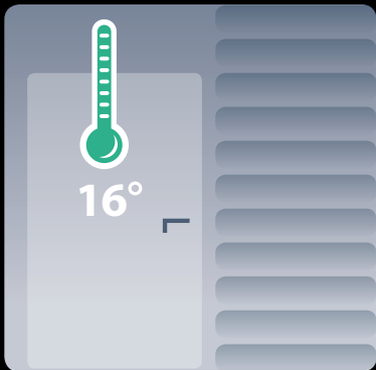
Halten Sie Türen zwischen beheizten und unbeheizten Räumen geschlossen. Schalten Sie das Licht aus, wenn Sie es nicht mehr benötigen. Und setzen Sie auf LED: Sie sind effizienter als Halogenlampen.



20°
BIS
22°

THERMOSTATE KLUG EINSTELLEN

Drehen Sie das Thermostatventil am Heizkörper nicht voll auf: Es wird dadurch nicht schneller warm. Bei analogen Thermostatventilen entspricht Stufe 3 etwa 20 Grad. Bei einer fünfstufigen Skala liegen zwischen jeder Stufe circa vier Grad.



16°

AUSMACHEN, ABER RICHTIG

Elektrogeräte im Stand-by-Modus verbrauchen unnötig viel Strom. Schalten Sie sie daher ganz ab, am besten mit einer abschaltbaren Steckdosenleiste.



20°



→

NICHTS VERPULVERN

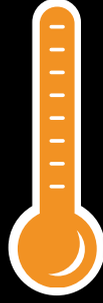
Laden Sie die Waschmaschine möglichst voll – das ist effizienter. Als Temperatur reichen bei normal verschmutzter Kleidung oder Buntwäsche 30 Grad völlig aus. Einmal im Monat sollten Sie aus Hygienegründen aber mit 60 Grad waschen.



→

CLEVER HEIZEN

Jedes eingesparte Grad Raumtemperatur senkt die Heizkosten um etwa sechs Prozent. Das heißt nicht, dass Sie frieren müssen. Regulieren Sie die Temperatur je nach Raum individuell (siehe Schaubild).



WARUM IST ENERGIE *so teuer?*



Die Kosten für Strom und Gas sind seit 2021 stark gestiegen. **BERND OLSCHESKI** von der **EINHORN-ENERGIE** erklärt die Hintergründe – und wie sich hohe Nachzahlungen vermeiden lassen.

1 Warum ist Energie plötzlich so teuer?

Wie andere Energieversorger kaufen wir Strom und Gas an der Börse. Wir ermitteln lange im Voraus, wann wir welche Strom- und Gasmengen benötigen. Mit dieser vorausschauenden Strategie können wir unsere Kunden langfristig mit ausreichend Energie zu beständigen Preisen versorgen. In den vergangenen Monaten führten jedoch mehrere, teils unvorhersehbare Ereignisse zu turbulenten Entwicklungen am Energiemarkt. Schon im Herbst 2021 stiegen die Preise sprunghaft an, als sich die Wirtschaft nach der Pandemie erholte und das Angebot die wachsende Nachfrage nicht mehr deckte. Zudem wehte 2021 wenig Wind, sodass Kohle- und

Gaskraftwerke zur Stromproduktion einsprangen und diese verteuerten. Der 2021 eingeführte CO₂-Preis für fossile Energieträger ließ die Kosten weiter steigen. Ein kalter Winter 2020/21 und der russische Angriffskrieg auf die Ukraine haben die Situation noch verschärft.

2 Wann werden Strom und Gas wieder günstiger?

Das kann derzeit niemand absehen. Es ist aber davon auszugehen, dass das Preisniveau hoch bleibt. Mit unserer langfristigen Beschaffungsstrategie können wir unsere Kunden vor den heftigsten Schwankungen schützen. Dennoch müssen auch sie mit höheren Kosten für Strom und Gas rechnen.

3 Was kann ich als Verbraucher tun?

Wo auch immer es geht, heißt es nun: Energie sparen. Ein Großteil wird im Winter beim Heizen verbraucht. Hier helfen schon kleine Anpassungen: Stellen Sie die Heizung zum Beispiel um ein Grad niedriger ein. Das spart schon etwa sechs Prozent Energie. Regulieren Sie die Temperatur je nach Raum und Nutzung individuell: Im Flur reichen generell 16 Grad Celsius aus, im Schlafzimmer 16 bis 18 Grad, in der Küche genügen 18 bis 20 Grad, im Wohnzimmer 20 Grad, im Bad 21 bis 23 Grad. Bei analogen Thermostatventilen am Heizkörper entspricht Stufe 3 etwa 20 Grad. Bei der fünfstufigen Skala liegen zwischen jeder Stufe circa vier Grad.

Im Vergleich zum Jahr 2020 haben sich die Einkaufspreise für Gas in den vergangenen beiden Jahren verzwanzigfach. Teilweise lagen die Preisspitzen sogar noch deutlich höher.



SPRUDELGLÜCK

In der jüngsten Ausgabe unseres Newsletters haben wir zwei Sodastream-Sets inklusive Glas- und Plastikflasche verlost. Eine der zwei glücklichen Gewinnerinnen ist Monika Bader (links). Der Gewinn wurde ihr von Vertriebsmitarbeiterin Sabrina Miß im EINHORN-ENERGIE-Kundencenter übergeben.

Fordern Sie doch Ihr Glück beim aktuellen Gewinnspiel heraus. Wir drücken die Daumen!



HABEN SIE FRAGEN ZU IHRER ENERGIEVERSORGUNG?

Wir sind für Sie da:



Mühlenweg 10, 89537 Giengen



07322 96 21-88



service@einhorn-energie.de

WIR VERLOSEN

SMARTE THERMOSTATE

Machen Sie bei unserem Gewinnspiel mit und gewinnen Sie mit etwas Glück ein Starter-Set smarterer Thermostate mit Hub von HAMA im Wert von über 115 Euro. Dadurch können Sie Ihre Heizung ganz einfach per WLAN steuern und effizient Energie sparen.

Beantworten Sie einfach die Gewinnspiel-Frage:

Um wie viel Prozent senkt jedes eingesparte Grad Heizenergie die Kosten?



Foto: HAMA

MITMACHEN UND GEWINNEN!

Lösung: rund 15 Prozent rund 6 Prozent

Name, Vorname

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Senden Sie den vollständig ausgefüllten Coupon bis 29. Dezember 2022 per Post an: EINHORN-ENERGIE GmbH & Co. KG, Mühlenweg 10, 89537 Giengen an der Brenz. Oder schicken Sie eine E-Mail mit denselben Angaben an: service@einhorn-energie.de. Teilnahmeberechtigt sind alle, die mindestens 18 Jahre alt sind und ihren Wohnsitz in der Bundesrepublik Deutschland haben. Jede Person darf nur einmal am Gewinnspiel teilnehmen. Die Teilnahme über automatisierte Massenteilnahmeverfahren Dritter ist unzulässig. Der Gewinn wird unter allen richtigen Einsendungen verlost. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Der Gewinn wird nicht in bar ausbezahlt. Die Gewinner werden schriftlich benachrichtigt. Der Versand der Gewinne erfolgt nur innerhalb Deutschlands. Zweck der Datenverarbeitung: Die von Ihnen angegebenen personenbezogenen Daten werden zur Durchführung des Gewinnspiels verwendet. Rechtsgrundlage ist hierfür Art. 6 Abs. 1 lit. a) der Datenschutzgrundverordnung. Die Teilnahme am Gewinnspiel erfolgt freiwillig, ohne Koppelung an sonstige Leistungen. Weitergehende Informationen zum Datenschutz können Sie unserer Datenschutzerklärung entnehmen, die unter www.einhorn-energie.de/datenschutz im Internet abrufbar ist oder die Sie bei uns postalisch anfordern können.

EINHORN-GEWINNSPIEL



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

STÖRUNGSDIENST GAS/WASSER
TELEFON: 07322 96 21-21

ÖFFNUNGSZEITEN KUNDENCENTER
MONTAG – FREITAG: 8 – 12 UHR,
MONTAG, DIENSTAG, DONNERSTAG 13 – 16 UHR

IMPRESSUM

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

*Der im Rahmen des Gewinnspiels als Preis präsentierte Gegenstand ist nicht zwingend mit dem gewonnenen Gegenstand identisch. Es können Abweichungen hinsichtlich Modell, Farbe o. Ä. bestehen. Die EINHORN-ENERGIE kann einen dem als Preis präsentierten Gegenstand gleichwertigen Gegenstand auswählen.



Die EINHORN-ENERGIE sponserte den Schülerlauf beim Gienger Anstatt-Stadtlauf 2022 und stattete alle Läuferinnen und Läufer mit einem praktischen Mikrofaser-Handtuch aus.

ANSTATTLAUF GUT GELAUFEN!

Perfektes Oktober-Wetter herrschte am 9. Oktober beim Anstatt-Stadtlauf in Giengen. Wegen der vielen Baustellen im Stadtgebiet fand der Stadtlauf dieses Jahr erneut nicht auf der traditionellen Strecke durch die Innenstadt, sondern auf der Alternativroute an der Schwage statt – deshalb der Name Anstatt-Stadtlauf. 49 Teilnehmerinnen und Teilnehmer brachten

den 11,3 Kilometer langen Hauptlauf zu Ende, 43 waren es auf der Fünf-Kilometer-Distanz. Bei den Veranstaltern der TSG Giengen herrschte große Zufriedenheit über die vielen Teilnehmer, die gelungene Organisation und das Wetterglück. Die Gelegenheit zum gemeinsamen Laufen nutzten Läufer aller Altersklassen, der Älteste unter ihnen gehörte zum Jahrgang 1941.

Gleich mehrere der jüngsten Läufer gehörten zum Jahrgang 2014. Die EINHORN-ENERGIE war Sponsor des Schülerlaufs, den über 160 Schülerinnen und Schüler auf zwei Altersklassen verteilt liefen. Alle Schülerinnen und Schüler bekamen von der EINHORN-ENERGIE für ihre Teilnahme ein praktisches Mikrofaser-Handtuch.

Jetzt Sparbonus sichern!

Gemeinsam Energie zu sparen ist vor dem Hintergrund der angespannten Gasversorgung ebenso wichtig wie im Hinblick auf den spürbaren Klimawandel: Die Zukunft in Sachen Energiewende hat längst begonnen. Durch aktives Sparen schonen Sie Ihren Geldbeutel. Sie belohnen sich also vom ersten Moment an selbst – und wir belohnen Ihren Beitrag zum Umweltschutz bei mindestens 10 Prozent Sparerfolg sehr gerne mit 100 Euro Bonus, der Ihnen mit der Jahresabrechnung 2023 gutgeschrieben wird.

Alle Infos finden Sie im Januar 2023 auch online unter www.einhorn-energie.de

