

ENERGIE + *Leben*

Das Kundenmagazin voller Energie



Karriere

Optionen bei
den Stadtwerken

SEITE 4

Ökostrom

Einfach das
Klima schützen

SEITE 8

Veranstaltungen Sommer 2024

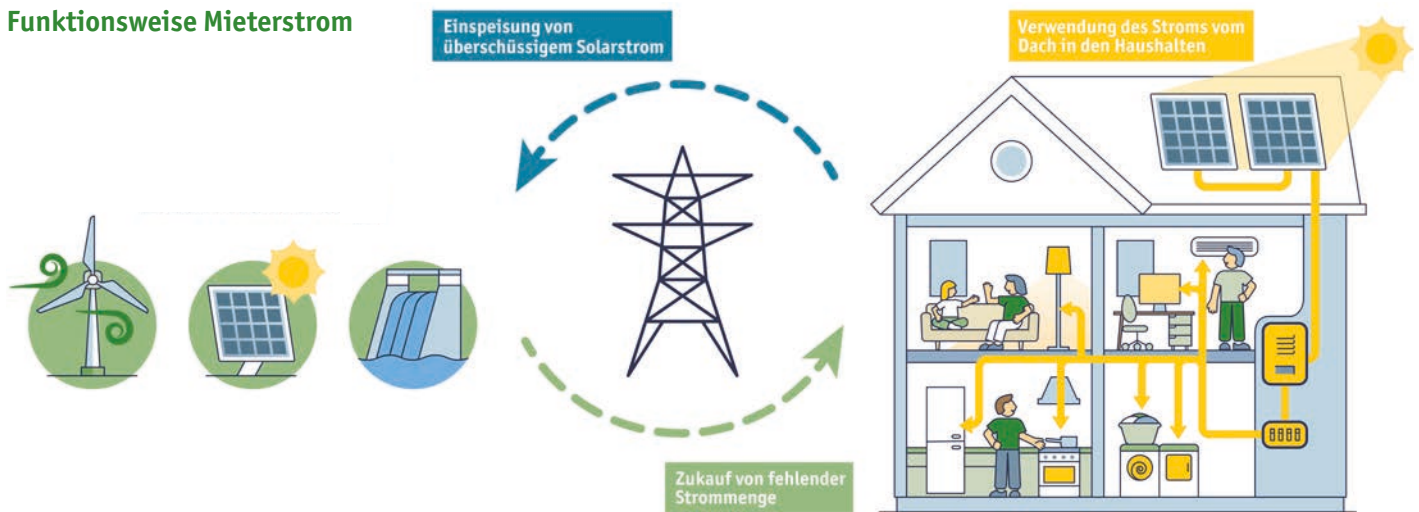


Pünktlich zu Beginn des Sommers stehen zwei beliebte Veranstaltungen in Blankenburg an: Am 16. Juni bringt das löwenstarke **Kinderfest im Thiepark** die Augen der kleinen Besucher zum Strahlen. Unter anderem am Stand der Stadtwerke Blankenburg kann nach Herzenslust gehüpft, gebastelt, gemalt und getobt werden – und das Ganze natürlich kostenfrei! Lediglich für Speisen und Getränke fällt ein kleiner Beitrag an, damit das größte Kinderfest im Harzkreis auch im kommenden Jahr stattfinden kann.

Knapp zwei Monate später, vom 9. bis 11. August, bietet der Thiepark dem **Blankenburger Blütenfest** ein Zuhause. An drei Tagen werden Groß und Klein durch ein abwechslungsreiches Bühnenprogramm, diverse Händler, zahlreiche Leckereien und Aktionen für die kleinen Gäste bestens unterhalten. Auch hier sind die Stadtwerke Blankenburg mit dem beliebten Glücksrad und einer spannenden Attraktion vor Ort und freuen sich auf Ihren Besuch.



Funktionsweise Mieterstrom



Vertragsverlängerung mit der BWG

Die Mieter der Blankenburger Wohnungsgesellschaft (BWG) können sich auch in Zukunft auf die Strom- und Erdgaslieferung durch die Stadtwerke Blankenburg verlassen. Kürzlich verlängerten die beiden Geschäftsführer Thomas Kempf (BWG) und Tim Schlenkermann (Stadtwerke Blankenburg) den Kooperationsvertrag um mehrere Jahre. Auch weitere Mieterstromprojekte, wie in der Käthe-Kollwitz-Straße bereits umgesetzt, sind in Planung. Durch die Installation von Photovoltaikanlagen auf den Dächern profitieren Mieter direkt durch günstigere Stromtarife, zudem wird der Ausbau erneuerbarer Energien in der Blütenstadt dadurch weiter vorangebracht (siehe Grafik: Funktionsweise Mieterstrom).



Ab Mai: endlich wieder Freibadsaison!

In wenigen Wochen startet endlich die Freibadsaison. Die Freibäder am Thie und in Derenburg freuen sich auf zahlreiche Besucher, die ein paar Bahnen ziehen, entspannte Stunden mit Freunden oder Familie verbringen möchten oder sich einfach nach einer Abkühlung sehnen. Aktuelle Informationen zum genauen Start der Badesaison sowie zu den Öffnungszeiten finden Sie auf Facebook oder auf der Website der Stadt Blankenburg. Übrigens: Bei unserem Gewinnspiel auf Seite 11 können Sie eine von zehn Zehnerkarten für die Bäder gewinnen!

Impressum

Stadtwerke Blankenburg GmbH | Börnecker Straße 6 | 38889 Blankenburg (Harz) | Telefon: 03944 9001-0 | www.sw-blankenburger.de
Verantwortlich: Tim Schlenkermann (Geschäftsführer) | Redaktion und Gestaltung: kreativprotz GmbH//werbung/design/kommunikation, Burgdorf
Fotos: © kreativprotz GmbH, © Stadtwerke Blankenburg GmbH, © LeManna/Shutterstock, © sturti/Shutterstock, © Smederevac/iStock, © mpix-foto/AdobeStock, © photocrew/AdobeStock, © Klimalinvest Green Concepts GmbH, © Verlag C. Bertelsmann



Liebe Leserinnen und Leser,

sind Sie auch so glücklich darüber, dass der Frühling Einzug gehalten hat und mittlerweile seine volle Pracht entfaltet?

Für uns bei den Stadtwerken Blankenburg bedeutet das, dass endlich wieder tolle Veranstaltungen für die ganze Familie anstehen – wie das Kinder- und Blütenfest (siehe Seite 2). Nach dem gelungenen Auftakt im letzten Jahr haben wir unsere Osteraktion wiederholt. Vielleicht gehören Sie ja auch zu den glücklichen Findern? Auf Seite 7 geben wir einen kleinen Rückblick.

Als unsere treuen Kunden wissen Sie, dass wir Sie bereits seit 2017 mit 100 Prozent Ökostrom versorgen. Über den aktuellen Stand sowie Zukunftsaussichten der erneuerbaren Energien informieren wir Sie auf den Seiten 8 und 9.

Wussten Sie auch, dass wir in diesem Jahr wieder ausbilden? Um welchen Beruf es sich handelt und was Interessierte mitbringen sollten, erfahren Sie gleich auf den folgenden Seiten. Dort verraten wir Ihnen zudem weitere Möglichkeiten, Teil der Stadtwerke zu werden und stellen Ihnen Julien Rohrbeck vor, der bei uns den praktischen Teil seiner überbetrieblichen Ausbildung absolviert.

Bei unserem Gewinnspiel haben Sie dieses Mal die Chance auf Zehnerkarten für die Freibäder am Thie und in Derenburg.

Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Lesen unseres Kundenjournals!

Ihr

Steffen Obst

Steffen Obst

Bereichsleiter Vertrieb der Stadtwerke Blankenburg

Wir für
Blankenburg –
regional
und nah.



Notruf

bei Störungen außerhalb der Dienstzeit

Ihr Kontakt:

Zentrale: 03944 9001-0
Telefax: 03944 9001-90
Kundencenter: 03944 9001-16
E-Mail:
kundencenter@sw-blankenburger.de

Technik: 03944 9001-52
E-Mail: technik@sw-blankenburger.de



www.sw-blankenburger.de

Strom/Gas 0175 5742710

Kundencenter-Öffnungszeiten

Montag	08:00 – 16:00 Uhr
Dienstag	08:00 – 18:00 Uhr
Mittwoch	08:00 – 12:00 Uhr
Donnerstag	08:00 – 16:30 Uhr
Freitag	08:00 – 12:00 Uhr

Kassenöffnungszeiten

Dienstag	09:00 – 12:00 Uhr 13:00 – 17:30 Uhr
Donnerstag	09:00 – 12:00 Uhr
Montag, Mittwoch, Freitag	geschlossen

Blankenburger Wohnungsgesellschaft mbH

Telefon: 03944 952-0

Bereitschaftsdienst Abwasser

Telefon: 03944 9011-200; Mobil: 0160 7181192

Bereitschaftsdienst Trinkwasser

Telefon: 03944 9011-200; Mobil: 0171 4127765

E-Mail: info@tazv-vorharz.de

www.tazv-vorharz.de



Praktikum mit Abwechslung

Julien Rohrbeck absolviert derzeit den praktischen Teil seiner überbetrieblichen Ausbildung zum Kaufmann für Büromanagement bei den Stadtwerken Blankenburg. Kaufmännische Tätigkeiten sind aber nur ein Berufsfeld, in dem man bei den Stadtwerken Fuß fassen kann. Im Folgenden stellen wir Ihnen sowohl Julien als auch unterschiedliche Berufe vor.



Praktikant Julien Rohrbeck fühlt sich bei den Stadtwerken Blankenburg sehr wohl.

Bereits als Schüler absolvierte Julien zwei Praktika bei den Stadtwerken Blankenburg – eines im technischen Bereich und eines im Vertrieb. Da er von Anfang an gerne mit den Kollegen vor Ort zusammenarbeitete, stand für ihn schnell fest, dass er die Praxismodule seiner überbetrieblichen Ausbildung ebenfalls im Unternehmen absolvieren wollte. Als künftiger Bürokaufmann erhält Julien Einblicke in verschiedene Bereiche, vorrangig den Vertrieb, die Marketing- und Öffentlichkeitsarbeit sowie in die Finanzbuchhaltung. Konkret hat er die Mitarbeiter unter anderem bei den anfallenden Prozessen der Dezember-Soforthilfe und den Preisbremsen unterstützt, die Stände

bei verschiedenen Veranstaltungen betreut und auch schon das ein oder andere Anschreiben verfasst. Neben den vielseitigen Aufgaben, die die verschiedenen Bereiche mit sich bringen, schätzt der Auszubildende auch die spannenden Herausforderungen, die die Energiebranche bereithält. Da ist es nicht verwunderlich, dass Julien sich gut vorstellen kann, auch nach dem Abschluss seines Praktikums und damit seiner Ausbildung im Juni 2024 in der Energiewirtschaft zu bleiben. Am liebsten bei den Stadtwerken Blankenburg, da er sich in der Stadt wie im Unternehmen sehr wohlfühlt und auch das regionale Engagement kennen und schätzen gelernt hat. Die Daumen sind gedrückt!

Einstiegsmöglichkeiten bei Energieversorgern

In der Energiewirtschaft und damit auch bei den Stadtwerken Blankenburg ist eine Vielzahl unterschiedlicher Berufe sehr gefragt. Ob mit einer abgeschlossenen Ausbildung oder einem Studium – hier findet jeder einen passenden Job. Vom Techniker über das Finanzwesen bis hin zum Kundenservice ist alles dabei. Eine Auswahl möglicher Ausbildungen und Studiengänge stellen wir im Folgenden vor.

Eine duale Ausbildung zum **Kaufmann oder zur Kauffrau für Büromanagement** macht die Auszubildenden zu echten Allroundern – auch in der Energiewirtschaft. Von der Organisation, Koordination und Durchführung von Terminen sowie Abläufen im Büro über Buchführung bis hin zu Aufgaben des Personalwesens deckt die Ausbildung zahlreiche Bereiche ab. Genau das macht diesen Beruf spannend, abwechslungsreich und auch beliebt! Zudem sind zahlreiche Spezialisierungen sowie Fortbildungen möglich, um sich fortlaufend weiterzuqualifizieren.

Wer lieber draußen und mit den Händen arbeitet, kann verschiedene Ausbildungen im technischen Bereich absolvieren. Dazu zählen zum Beispiel **Netzmonteur**, die sich um die Verlegung von Rohren oder Leitungen kümmern. Hinzu kommen die Wartung der Netze, Montagearbeiten beim Kunden und vieles mehr. Damit sind Netzmonteur ein wichtiger Baustein für die Versorgungssicherheit – ohne sie würden in den Häusern weder Trinkwasser noch Erdgas, Wärme und Strom ankommen.

Um die Energiewende voranzutreiben, brauchen auch Energieversorger Spezialisten, die die Technik hinter Solar- und Windstrom und der Energie aus Wasser und Biomasse kennen. Um das zu erlernen, eignet sich beispielsweise ein **Studium der Erneuerbaren Energien**. Hierbei handelt es sich um ein in den Grundzügen ingenieurwissenschaftliches Studium, sodass ein gewisses Verständnis für Mathematik, Mechanik und Werkstofftechnik vorhanden sein sollte. Dann steht einem erfolgreichen Abschluss nichts mehr im Wege!

Möchte man sich noch breiter aufstellen, bietet sich der **Studiengang Elektrotechnik** an. Hier lernen die Studenten alles, was mit Elektrizität zu tun hat, ohne die heutzutage fast nichts möglich wäre. Ob im Haushalt, in der Nachrichtentechnik oder auch in Kraftwerken: Überall kommt Elektrotechnik zum Einsatz und entsprechend groß sind die möglichen Berufsfelder für Elektroingenieure. Bei Stadtwerken kümmern sie sich beispielsweise um die Planung von Stromnetzen oder Hausanschlüssen.

Ausbildung bei den Stadtwerken Blankenburg

Nach zehn Jahren ist es endlich wieder so weit: Die Stadtwerke Blankenburg bilden aus! Zum 1. August 2024 sucht das Unternehmen deshalb einen **Auszubildenden zum Anlagenmechaniker für Rohrsystemtechnik (m/w/d)**. Wer einen Beruf mit Zukunft bei einem wirtschaftsstarken und regional tief verwurzelten Unternehmen erlernen möchte, ist hier genau richtig. Aber zu wem passt dieses Berufsbild? Ganz einfach: Zu allen, die gern handwerklich arbeiten und nicht die ganze Arbeitswoche im Büro verbringen möchten, sondern lieber bei jedem Wetter an der frischen Luft sind. Außerdem sollten Anlagenmechaniker ebenso logisch wie praktisch denken können. Nach Abschluss der Ausbildung sind sie unentbehrlich für den reibungslosen Betrieb der Gasnetze sowie Gasdruckregelanlagen und leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Versorgungssicherheit. Mehr Informationen gibt es auf unserer Website:

www.sw-blankenburger.de/karriere/stellenangebote/ausbildung-zum-anlagenmechaniker-rohrsystemtechnik/



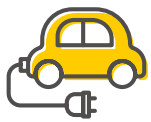
Kann Leben retten: Defibrillator im



Kundencenter

Seit Dezember letzten Jahres hängt im Kundencenter der Stadtwerke Blankenburg ein hochmoderner, automatischer externer Defibrillator (AED), der im Notfall Leben retten kann.

Viele Mitarbeiter der Stadtwerke besuchten bereits im November einen Erste-Hilfe-Auffrischkurs, wobei Defibrillatoren und deren richtiger Einsatz eine große Rolle spielten. Durch klare und präzise Anweisungen sind auch Laien intuitiv in der Lage, das Gerät korrekt zu bedienen. Tim Schlenkermann, Geschäftsführer der Stadtwerke Blankenburg, begrüßt die Anschaffung und Installation des Geräts: „Mit der Installation dieses hochmodernen Defibrillators schaffen wir nicht nur einen bemerkenswerten und im Notfall lebensrettenden Mehrwert für unsere Besucher im Kundencenter, sondern auch für unsere Angestellten.“ Damit leisten die Stadtwerke einen wichtigen Beitrag zur flächendeckenden Versorgung mit solchen Defibrillatoren.



Neue Ladesäulen an Touristenziel

Die Stadtwerke Blankenburg haben die Notwendigkeit erkannt und bauen ihr Ladesäulennetz für E-Mobilität weiter aus. In Kürze finden Besucher am Ferienpark neben der Westernstadt Pullman City insgesamt vier Ladepunkte, an denen sie ihre Elektroautos schnell und unkompliziert aufladen können.



Straßenbeleuchtung in den Händen der Stadtwerke



Seit Anfang Januar 2024 sind die Stadtwerke Blankenburg auch für die Straßenbeleuchtung in den Straßen der Stadt und damit auch für die Beseitigung von Störungen zuständig. Flackernde, ausgefallene oder anderweitig nicht richtig funktionierende Straßenlaternen können ganz unkompliziert über ein Formular auf der Website der Stadtwerke gemeldet werden. Nach Eingang der Meldung wird diese geprüft und die Störung schnellstmöglich behoben.



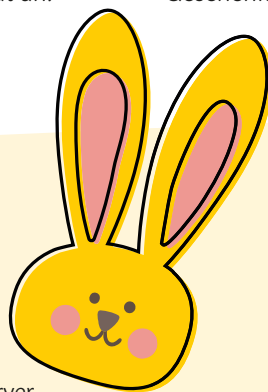
Schlitten für die Kleinsten

Das letztjährige Weihnachtsgeschenk der Stadtwerke Blankenburg an die Kindergärten der Stadt und zugehörigen Ortsteile traf mitten ins Schwarze. Die Doppelsitzerschlitten, auf denen zwei Kinder (oder Erwachsene) gleichzeitig Platz finden, kamen bei Groß und Klein gleichermaßen gut an.

Passenderweise lag an den Tagen der Übergabe bereits ausreichend Schnee, um die Schlitten sofort auszuprobieren. Ob beim klassischen Rodeln an Hängen oder beim Ziehen durch den Schnee: Kinder wie Erzieher hatten viel Spaß mit den Geschenken.

Rückblick Osteraktion 2024

Nach dem großen Erfolg bei der Premiere 2023 wurden auch in diesem Jahr wieder nachhaltige, wiederverwendbare Eierboxen, gefüllt mit gekochten, bunten Eiern mit dem Logo der Stadtwerke, versteckt. In der Woche vor Ostern wurden täglich jeweils drei Boxen versteckt – Hinweise auf die Verstecke konnten die Sucher auf den Social-Media-Kanälen des Unternehmens finden. Ab Karfreitag hatten noch mehr Leute die Chance auf die praktische Box: Je 25 Stück wurden im Stadtpark und in den Schlossgärten versteckt. Für einen Finder hielt die Box zudem noch eine ganz besondere Überraschung bereit: Ein goldenes Ei, dessen Fund bei den Stadtwerken Blankenburg mit zwei der beliebten Liegestühle belohnt wurde.



Ökostrom

Klimaschutz leicht gemacht

Die Sonne scheint, ein laues Lüftchen weht und vielleicht fließt ganz in der Nähe noch ein Fluss – was nach perfektem Ausflugswetter klingt, ist genau das und noch viel mehr. Sonne, Wind und Wasser gehören nämlich zu den wichtigsten erneuerbaren Energien, also jenen Energieträgern, die sich niemals erschöpfen oder sich innerhalb relativ kurzer Zeit regenerieren. Aus diesem Grund zählt auch Biomasse, zum Beispiel in Form von Holzpellets oder Stroh, zu den erneuerbaren Energien.

Neben den unerschöpflichen Vorräten haben Solarenergie, Wind- und Wasserkraft noch einen weiteren großen Pluspunkt: Mit ihnen erzeugter Strom ist CO₂-neutral. Dadurch leisten sie einen extrem wichtigen Beitrag zum Klimaschutz, weshalb ihr Ausbau in den nächsten Jahren weiter vorangetrieben wird. Das große Ziel: Deutschland will bis zum Jahr 2045 klimaneutral sein.

VERSORGUNG IN DER ZUKUNFT

Mehr E-Autos und mehr Wärmepumpen reduzieren den CO₂-Ausstoß, treiben aber gleichzeitig den Strombedarf in die Höhe. In Zukunft wird er dadurch sowie durch die zunehmende Produktion von Wasserstoff oder synthetischen Kraftstoffen bisher unbekannte Dimensionen erreichen. Dennoch sieht die Bundesnetzagentur die Versorgung bis 2030 (80 Prozent des Stroms aus erneuerbaren Energien) in zahlreichen berechneten Szenarien als gesichert an. Der steigende Bedarf, Flauten, bewölkte Phasen und viele weitere Faktoren sind dabei bereits berücksichtigt. Auch die europäische Vernetzung des Stromsystems trägt zur Versorgungssicherheit bei, denn dadurch kann Strom in die Nachbarländer ex- oder bei Bedarf aus diesen importiert werden.

Schwankende Strommengen können außerdem durch Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen (KWK-Anlagen) aufgefangen werden: Seit Mitte 2023 genehmigte neue Gas-KWK-Anlagen müssen auf Wasserstoff umrüstbar sein. Dieser kann, ebenso wie synthetische Kraftstoffe, dort eingesetzt werden, wo Strom nicht direkt eingesetzt werden kann.

WELCHE HINDERNISSE GIBT ES?

An Problemen wie schwankenden Einspeisemengen durch Solar- und Windenergie sowie Speichermöglichkeiten für überschüssige Energie wird mit Hochdruck geforscht. Dennoch bleiben Hürden wie zähe Genehmigungsverfahren, zu geringe Produktionskapazitäten, der zum Teil fehlende Netzausbau und, wie in vielen Branchen, der Fachkräftemangel. Dennoch befindet Deutschland sich auf einem guten Weg, sein nächstes Ziel zu erreichen: Bis 2030 sollen bereits 80 Prozent des Strombedarfs aus erneuerbaren Energien gedeckt werden.



Bereits seit 2017 liefern die Stadtwerke Blankenburg ihren Kunden ausschließlich 100 Prozent Ökostrom, da dieser immer stärker von Kundenseite nachgefragt wurde. Dadurch tragen alle, die sich für ein Stromprodukt der Stadtwerke Blankenburg entscheiden, automatisch zum Klima- und Umweltschutz bei. Bei Ökostrom fallen weder CO₂ noch radioaktiver Abfall an, was die Umwelt belasten würde. Aber das ist noch nicht alles: Zusätzlich verpflichten wir uns, pro Kilowattstunde in Klimaschutzprojekte in und um Blankenburg zu investieren. Eines davon ist das ökologische Trassenmanagement, von dem Sie bestimmt schon einmal gehört oder in unserem Kundenmagazin gelesen haben. Vielleicht haben Sie sogar schon einmal an einer der geführten Wanderungen teilgenommen, die die Stadtwerke regelmäßig mit dem Projektpartner, der Stiftung Umwelt, Natur- und Klimaschutz des Landes Sachsen-Anhalt (SUNK) veranstalten. Zudem unterstützen die Stadtwerke Blankenburg die regelmäßig stattfindenden SUNK-Gespräche.



Im Jahr 2023 lieferte Ökostrom erstmals mehr als die Hälfte des in Deutschland verbrauchten Stroms. Damit befinden sich die erneuerbaren Energien auf einem guten Weg – bis 2030 sollen es sogar 80 Prozent sein.

WAS IST DER VIEL ZITIERTERTE „STROMSEE“?

Um das Ziel der Klimaneutralität zu erreichen, muss der viel zitierte Stromsee immer grüner werden. Aber was ist das überhaupt und welchen Beitrag kann jeder Einzelne leisten, damit das Ziel erreicht werden kann?

Der Stromsee ist eine Metapher für das europäische Verbundnetz, also das Netz, in das die Produzenten ihren erzeugten Strom einspeisen. Ob dieser aus erneuerbaren oder fossilen Energieträgern oder aus Atomkraft stammt, spielt keine Rolle. Deshalb kommt aus der heimischen Steckdose auch immer ein Mix aus allen Energieformen und nie nur eine Stromsorte. Ausnahme: Die Photovoltaikanlage auf dem eigenen Dach. Dennoch – oder gerade deswegen – macht es einen großen Unterschied, ob Kundinnen und Kunden sich für einen Ökostromtarif entscheiden oder nicht. Denn je mehr Ökostrom nachgefragt wird, desto mehr wird davon produziert. Da der Stromsee, also das Netz, nur eine bestimmte Menge Strom verarbeiten kann, wird sogenannter grauer Strom aus Kohle, Gas oder Atomkraft nach und nach verdrängt. So wird der Stromsee nach und nach immer grüner, bis er 2045 schließlich gar keine grauen Anteile mehr enthalten soll.

JE MEHR MENSCHEN ÖKOSTROM BEZIEHEN, DESTO GRÜNER WIRD DER STROMSEE.



BUCHTIPP

Wenn Sie sich intensiver mit dem Thema erneuerbare Energien beschäftigen möchten, empfehlen wir Ihnen das Buch „Erneuerbare Energien zum Verstehen und Mitreden“. Christian Holler, Joachim Gaukel, Harald Lesch und Florian Lesch führen humorvoll und verständlich durch die Welt der (erneuerbaren) Energien, zeigen auf, wie Energie unseren Lebensstandard bestimmt, und geben ehrliche Antworten auf die Frage, was erneuerbare Energien schaffen können – und was nicht.

„Erneuerbare Energien zum Mitreden und Verstehen“, Christian Holler, Joachim Gaukel, Harald Lesch, Florian Lesch, Verlag C. Bertelsmann, 176 Seiten, 18 Euro, ISBN: 978-3-570-10458-3



MEIN ZUHAUSE

mitten im Harzkreis

keine Kauti

günstige Mieten

direkte Anbindung an die A36

attraktiver ÖPNV

Heizkostenabrechnungen für 2023

Seit Beginn der Energiekrise sind in Deutschland die Heizkosten stark gestiegen.

Dies betrifft insbesondere Mietwohnungen, welche mit Fernwärme versorgt werden – hier gibt es teilweise Nachforderungen der Versorger mit Beträgen in vierstelliger Höhe. Für viele Mieterinnen und Mieter bedeutet dies, dass sie im Zuge der Betriebskostenabrechnung für 2023 hohe Nachzahlungen für das Heizen zu leisten haben und dadurch in finanzielle Schwierigkeiten geraten können.

In solchen Fällen gibt es Hilfe vom Jobcenter. Der Präsident des Spitzenverbandes der Wohnungswirtschaft GdW, Axel Gedaschko, sagt: „Mieter, deren finanzielles Limit durch hohe Nachforderungen der Energieversorger bei den Heizkostenabrechnungen überschritten wird, können eine Kostenübernahme beim Jobcenter beantragen. Sie erhalten dann Bürgergeld für den Monat der finanziellen Überlastung.“ Die finanziellen Belastungen, die für die Mieter durch hohe Heizkosten entstehen, sollen mit der einmaligen Zahlung abgedeckt werden.

WICHTIG:

Der Antrag muss in dem Monat gestellt werden, in dem die Ausgaben für das Heizen angefallen sind.

Die Regelung, wonach Betroffene bis zu drei Monate lang Zeit gehabt haben, einen Antrag zu stellen, ist zum 31.12.2023 ausgelaufen.



Blankenburger Wohnungsgesellschaft mbH · Hospitalstraße 2 · 38889 Blankenburg (Harz)

Zentrale: Telefon 03944 952-0 | **Wohnungsvermittlung:** Telefon 03944 952-13 |

Sprechzeiten: Dienstag 8:30 – 12:00 Uhr; 12:30 – 17:30 Uhr; Donnerstag 8:30 – 12:00 Uhr; 12:30 Uhr – 15:30 Uhr

E-Mail: info@bwg-blankenburg.de | Internet: www.bwg-blankenburg.de



Emoji-Rätselspaß

Freuen Sie sich auch so sehr, dass der Frühling endlich da ist? Dann sollten Sie unser Rätsel im Handumdrehen lösen können! Welche Begriffe (und eine Redewendung) rund um den Frühling haben wir hier bildlich dargestellt? Die unterstrichenen Buchstaben ergeben richtig sortiert das Lösungswort – einen possierlichen Glücksbringer.





----- ,
----- .







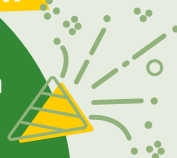
Lösung

Herzlichen Glückwunsch

Gewinner letzte Ausgabe
Den Schlitten aus der letzten Ausgabe haben gewonnen:

Jeannine Pietsch, Blankenburg
Florian Ewald, Blankenburg
Regine John, Thale/ OT Westerhausen
Noah & Juna Gallun, Blankenburg
Jörg Reimann, Blankenburg

Wir wünschen auch in den kommenden Wintern viel Spaß beim Rodeln!



Schicken Sie die Lösung unter Angabe Ihrer Kundennummer bitte auf einer Postkarte an die **Stadtwerke Blankenburg, Börnecker Straße 6, 38889 Blankenburg (Harz)** oder per E-Mail an **kundencenter@sw-blankenburg.de**. **Einsendeschluss ist der 17. Mai 2024.** Unter allen richtigen Einsendungen verlosen wir zehnmal je eine Zehnerkarte für die Freibäder in Blankenburg (Harz) und Derenburg. Die Karten sind in beiden Bädern gültig.*

* Die Gewinnerinnen und Gewinner werden schriftlich benachrichtigt und in der kommenden Ausgabe der „Energie + Leben“ veröffentlicht. Mitarbeitende der Stadtwerke Blankenburg sowie deren Angehörige dürfen nicht am Gewinnspiel teilnehmen. Eine Barauszahlung der Gewinne sowie der Rechtsweg sind ausgeschlossen.

Leserbefragung

Wir möchten gern von Ihnen wissen: **SIND SIE MIT UNSEREM SERVICE ZUFRIEDEN?**

Schicken Sie uns einfach eine E-Mail mit dem Betreff „Leserbefragung“ an **kundencenter@sw-blankenburg.de** und teilen Sie uns Ihre Meinung mit. Sagen Sie uns, was wir bereits gut können und wo wir uns noch verbessern dürfen. Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

Ideen mit Bärlauch



Noch bis in den Mai hinein hat das Wildgemüse Hochsaison!
Wir zeigen Ihnen verschiedene Möglichkeiten, die beliebte Pflanze zu verwenden.

PESTO

Perfekt zu Pasta oder Pizza: Bärlauchpesto. Dafür **30 g Pinienkerne** in einer Pfanne ohne Fett goldbraun rösten und abkühlen lassen. **30 g Bärlauch** waschen und trocknen und gemeinsam mit den Kernen fein hacken. Beides zusammen mit **4 EL Gemüsebrühe** und **6 EL Olivenöl** in einen Mixbecher geben und fein pürieren. **30 g geriebenen Parmesan** sowie **Salz und Pfeffer** unterrühren und in Twist-off-Gläser füllen. Hält sich bis zu einer Woche im Kühlschrank.

BUTTER

Für 2 Stücke Bärlauchbutter **100 g Bärlauch** waschen, putzen, trocknen und fein hacken. **1 Biozitron** heiß waschen, trocknen und die Schale abreiben. **100 g weiche Butter** mit dem Handmixer etwa 5 Minuten schaumig schlagen. Bärlauch und Zitronenschale zugeben und verrühren. Mit **Salz und Pfeffer** würzen. Auf 2 Backpapierstreifen verteilen, zu Rollen formen und kalt stellen. Hält sich bis zu 2 Wochen im Kühlschrank oder eingefroren bis zu 3 Monate.

ÖL

Für Bärlauchöl **70 g frischen Bärlauch** waschen und trocken tupfen. In Streifen schneiden, in eine saubere, trockene Flasche geben und mit **500 ml Olivenöl** aufgießen. Mindestens einen Tag durchziehen lassen. Ungefiltert hält sich das Öl im Kühlschrank etwa 2 Wochen, gefiltert 8 bis 10 Wochen.

Viel Spaß beim Nachmachen!

Upcycling

Pflanztöpfe aus Getränkekartons

Ob für Pflanzenableger oder Kräuter in der Küche: Getränkekartons eignen sich hervorragend, um kleine Pflanzen einzutopfen. Und: Sie können diese „Töpfe“ nach Ihrem persönlichen Geschmack gestalten!



Tipp:

Die Behälter sind vielseitig und lassen sich auch als Stiftebecher, Miniblumenvase und vieles mehr verwenden.

Sie brauchen:

- leere Getränkekartons (z. B. Milch, Saft)
- Schere
- ggf. Farben/Stifte zum Bemalen

So geht's:

Zunächst die oberen 15 cm des Kartons abschneiden und diesen gründlich ausspülen. Anschließend den Karton durch Drehen und Kneten flexibler machen und die oberste Papierschicht vorsichtig ablösen. Den Rand zweimal nach außen umklappen und den „Topf“ nach Belieben verzieren.