

ENERGIE + *Leben*

Das Kundenmagazin voller Energie



Interview

Antworten zum
Thema Heizen

SEITE 5

Rund ums Wasser

Wissenswertes über das
wichtigste Lebensmittel

SEITE 8

Rückblick Blütenfest



Während des dreitägigen Blütenfestes gab es im Thiepark viel zu entdecken. Neben einem abwechslungsreichen Bühnenprogramm und einer Gesundheitsmeile gab es natürlich auch Spiel und Spaß für die kleinen Besucher: Am Stand der Stadtwerke Blankenburg konnten sie buchstäblich über das Wasser laufen, selbstverständlich ganz ohne nasse Füße. Möglich machte es die Laufrolle, die auch von zwei Personen gleichzeitig benutzt werden kann.

Da war schon ein bisschen Geschick gefragt, um vorwärts zu kommen. Im Anschluss (oder auch einfach so) konnten die Besucher entweder in den heiß begehrten Loungestühlen entspannen oder sich am Glücksrad versuchen. Wie schon beim Kinderfest eine Woche zuvor wurden auch bei dieser Gelegenheit hunderte Helium-Ballons gefüllt und an die kleinen Gäste verteilt.

Rückblick Kinderfest

Dank strahlendem Sonnenschein, sommerlichen Temperaturen und tollen Attraktionen war das Kinderfest Ende Juni



dieses Jahres ein voller Erfolg. Ob kreative Bastelaktion, actiongeladener Spielspaß oder leckerer Gaumenschmaus – hier wurde wirklich für jeden etwas geboten. Die Stadtwerke Blankenburg waren mit vier Mitarbeitern vor Ort und füllten in nur fünf Stunden rund 400 Luftballons mit Helium. Der Kletterturm der Stadtwerke war wie immer ebenfalls sehr gefragt und lud die Kids dazu ein, sich einen Überblick über das gesamte Gelände zu verschaffen. Wer nicht so hoch hinaus wollte, konnte sich am Glücksrad versuchen und mit ein bisschen Glück den einen oder anderen Gewinn ergattern.

Osteraktionen für Kitas (und alle anderen)

Dass die Kindergärten Blankenburgs zu Ostern und Weihnachten von den Stadtwerken Blankenburg mit kleinen Präsenten bedacht werden, hat bereits Tradition. In diesem Jahr gab es für die Kinder Regenwurmshäuschen inklusive Bewohner. Durch die Glasscheibe können die Kinder beobachten, wie Regenwürmer den Boden auflockern, und lernen, welchen wichtigen Beitrag sie zum Natur- und Umweltschutz beitragen.

Aber auch alle anderen Blankenburger konnten sich in diesem Jahr über eine Osterüberraschung freuen: Ab Karfreitag waren im Stadtpark und in den Schlossgärten insgesamt 36 Eggs-to-go-Boxen, natürlich gefüllt mit Hühnereiern, versteckt und warteten auf glückliche Finder. Dank der Hinweise auf unseren Social-Media-Kanälen in den vorangegangenen Tagen waren alle Boxen trotz hervorragender Verstecke schnell gefunden und konnten den neuen Besitzern Freude bereiten.



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, © nndanko / AdobeStock, © pch.vector, @daju_project, @mrsiraphol, @ruslan_ivanov / freepik | Titelfoto: © Andreas Völkel/Wirestock / AdobeStock



Liebe Leserinnen und Leser,

Ich hoffe, Sie hatten einen ebenso erlebnisreichen Sommer wie wir bei den Stadtwerken Blankenburg! Mit zahlreichen Festen und Veranstaltungen bei meist bestem Wetter konnten wir den Blankenburgerinnen und Blankenburgern definitiv das ein oder andere Lächeln ins Gesicht zaubern.

Der Schwerpunkt dieser Ausgabe der „Energie + Leben“ liegt auf dem Thema Wasser. Während unser schöner Harz mit seinen zahlreichen Talsperren zu den wasserreicheren Gegenden zählt, wurden die Bürgerinnen und Bürger in anderen Regionen den Sommer über zum Wassersparen aufgerufen. Auf den Seiten 8 und 9 erfahren Sie viel Wissenswertes rund um das Lebensmittel Nummer eins.

Außerdem haben wir in diesem Jahr am Zukunftstag im April teilgenommen und vier Schülern Einblicke in unseren Arbeitsalltag gewährt. Was genau sie dabei erlebt haben, lesen Sie auf Seite 6. Dort stellen wir Ihnen mit Jean-Phillip Sonnenburg auch unser jüngstes Teammitglied vor, der im Kundenservice tätig ist und auch bei zahlreichen Veranstaltungen dabei ist.

Übrigens: Wenn Ihnen unsere bequemen Liegestühle vom Blütenfest gefallen haben, sollten Sie unbedingt an unserem Gewinnspiel teilnehmen! Dort verlosen wir nämlich einige Exemplare für den Hausgebrauch.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß 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

Strom/Gas 0175 5742710

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

Ihr Kontakt:

Zentrale: 03944 9001-0

Telefax: 03944 9001-90

Kundencenter: 03944 9001-16

E-Mail:

kundencenter@sw-blankenburg.de

Technik: 03944 9001-52

E-Mail: technik@sw-blankenburg.de



www.sw-blankenburg.de

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

KUNDENINFORMATION



Änderung der Technischen Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz der Stadtwerke Blankenburg GmbH

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden,

zum 01.09.2023 haben wir unsere Technischen Anschlussbedingungen für den Anschluss und den Betrieb von Anlagen, die an das Niederspannungsnetz der Stadtwerke Blankenburg GmbH angeschlossen werden, geändert. Damit tragen wir den geänderten rechtlichen und technischen Rahmenbedingungen Rechnung und können auch in Zukunft die sichere Elektrizitätsversorgung weiterhin für Sie gewährleisten.

Die neuen Technischen Anschlussbedingungen sind für Anlagen anzuwenden, die neu ans Niederspannungsnetz angeschlossen werden bzw. bei einer Erweiterung oder Veränderung einer Kundenanlage. Für den bestehenden Teil der Kundenanlage gibt es dabei keine Anpassungspflicht, sofern die sichere und störungsfreie Stromversorgung gewährleistet ist (Bestandsschutz).

Der vollständige Wortlaut unserer Technischen Anschlussbedingungen liegt in unseren Geschäftsräumen aus. Zudem stehen sie Ihnen im Internet unter www.sw-blankenburg.de als PDF-Dokument zur Verfügung.

Blankenburg punktet 2022 Umgesetzte Projekte

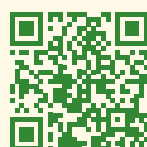


2022 stand unsere beliebte Sponsoring-Aktion Blankenburg punktet unter dem Motto „Gemeinsam für eine bessere Zukunft“. Um unsere Stadt noch lebenswerter zu machen, haben sowohl die Volleyballfreunde des BVF 1991 e. V. als auch der Rodelclub Blankenburg e. V. und die Abteilung Kegeln des SV Lokomotive Blankenburg 1949 eine Müllsammelaktion ins Leben gerufen. Die Volleyballer schwärmten im Stadtbezirk Regenstern aus, während die Rodler im Naturerlebniswald Flaschen, Dosen und weiteren Unrat einsammelten. Beide Aktionen waren ein voller Erfolg und wurden nach der Umsetzung mit der Spendensumme von je 474 Euro belohnt.



Auch 2023 rufen die Stadtwerke wieder zu Blankenburg punktet auf! Alle Infos wie Teilnahmebedingungen und Bewerbungsschluss finden Sie auf unserer Website unter

www.sw-blankenburg.de



René Herbert

**Vorsitzender des Landesverbandes
Sachsen-Anhalt der Gebäude-Energieberater**

Interview: Fragen und Antworten zum Thema Heizen

Anlässlich der geplanten Neuerungen des Gebäudeenergiegesetzes (Anm. d. Red.: zu Redaktionsschluss war das Gesetz noch nicht verabschiedet) sind Aufregung und Unsicherheit bei Hausbesitzerinnen und -besitzern groß. Was raten Sie Betroffenen ganz allgemein? Wie schnell muss gehandelt werden?

Meinen Kunden empfehle ich als Erstes, Ruhe zu bewahren und nicht in Panik zu verfallen. Die Entwicklung der letzten Monate hat gezeigt, dass das, was heute aktuell ist, morgen schon überholt sein kann. Genaue Aussagen kann man erst treffen, wenn das GEG im Bundestag endgültig beschlossen ist. Dann ist immer noch genug Zeit zu überlegen, welche Maßnahmen insbesondere im Hinblick auf den Heizungstausch notwendig und vor allem sinnvoll sind.

Auch wenn vermutlich nichts eine individuelle Energieberatung ersetzen kann: Gibt es Maßnahmen, um die Energiekosten zu senken, die für alle Haus- bzw. Bestandsgebäudebesitzer sinnvoll sind?

Grundsätzlich ist es in den meisten Fällen möglich, mit relativ kleinem Aufwand Energie zu sparen. Man kann zum Beispiel auf dem Dachboden eine Dämmung auslegen, das ist oft in Eigenleistung machbar. Das senkt den Energieverbrauch schon um 10 bis 15 Prozent. Bei Fenstern sollten wenigstens alle zehn Jahre die Dichtungen ausgetauscht werden und der richtige Verschluss geprüft werden. Ein hydraulischer Abgleich der Heizung oder der Einbau geregelter Heizungspumpen kann ebenfalls mit überschaubarem Aufwand ratsam sein. Und auch die Änderung des Nutzerverhaltens kann zur Einsparung von Heizenergie führen.

Welche Heizungsarten kommen für Bestandsgebäude infrage, sollte die bestehende Heizung mit fossilen Energieträgern wie Erdgas oder Öl kaputtgehen? Welche Technologie hat Zukunft und ist eine Investition wert?

Ich rechne nicht damit, dass in den nächsten Jahren die Beheizung mit Öl und Erdgas komplett verboten wird. Im Gesetzentwurf steht das Jahr 2044. Für die Entscheidung, welche Technologie sinnvoll und auch energieeffizient ist, sollte der energetische Gesamtzustand des Gebäudes betrachtet werden. Das kann auch eine effiziente Brennwerttechnologie sein, die auf Basis fossiler Energieträger betrieben wird.

Wie groß ist das Risiko, wenn Hausbesitzer jetzt eine moderne Gas-Brennwert-Therme installieren lassen und diese ggf. frühzeitig (bevor sie kaputt ist) wieder ersetzen lassen müssen, weil der Energieanbieter in Zukunft kein grünes Gas oder keinen Wasserstoff liefern wird oder das Netz nicht entsprechend ausgebaut ist?

Das Gesetz für die kommunale Wärmeleitplanung sieht für Kommunen bis 100 000 Einwohner das Jahr 2028 für die verbindliche Abgabe der Konzepte vor. In Sachsen-Anhalt gibt es derzeit noch



keine Kommune mit einer abgeschlossenen Wärmeleitplanung. Wir stehen also ganz am Anfang. Wenn dann der Termin eingehalten werden sollte, heißt das aber noch lange nicht, dass dann die Maßnahmen umgesetzt sind. Das Risiko hält sich aus meiner Sicht in Grenzen, aber immer mit dem Blick auf den im Gesetzentwurf gesteckten Termin 2044.

Welche Vor- und Nachteile haben Wärmepumpen, aber auch moderne Gas-Brennwert-Thermen?

Der Vorteil einer Wärmepumpe im Neubau und auch im gut sanierten Altbau liegt in der Effizienz und der Loslösung von fossilen Energieträgern. In Kombination mit einer Photovoltaikanlage kann der benötigte Strom für den Betrieb der Wärmepumpe wesentlich reduziert werden. Für den energieeffizienten Betrieb eine Wärmepumpe sollte eine Flächenheizung genutzt werden, da die Wärmepumpe so mit einer optimalen Vorlauftemperatur von 35 Grad Celsius genutzt werden kann. Viele Bestandsgebäude benötigen wenigstens 55 Grad Celsius Vorlauftemperatur. Das ist mit modernen Luft-Wärmepumpen zwar machbar, belastet die Anlagen aber stärker und reduziert ihre Lebensdauer. Diese liegt bei Luft-Wärmepumpen im Optimalfall bei 15 bis 20 Jahren. Man kann diese Technik also nicht pauschal für alle empfehlen. Sie ist gerade für wenig sanierte Häuser nicht praktikabel und ineffizient.

Der Einbau einer modernen Gas-Brennwerttechnik kann im Zusammenhang mit einer Optimierung der Heizungsanlage bis zu 15 Prozent Energie und damit auch CO₂ einsparen. Eine Gasheizung arbeitet oft 30 Jahre lang – wir sehen das an vielen Bestandsanlagen – nutzt aber in der Regel fossile Brennstoffe.

Was ist mit Solarthermie? Kann diese Technik die Heizung sinnvoll unterstützen?

Bei der Nutzung solarthermischer Anlagen unterscheidet man Solaranlagen mit Brauchwasserunterstützung und/oder Heizungsunterstützung. Bei der Brauchwasserunterstützung kann bis zu 65 Prozent der erforderlichen Energie eingespart werden. Bei der Heizungsunterstützung sind aufgrund der Wärmebedarfe (im Winter hoch, im Sommer gering) und der Erzeugung solarer Wärme (im Winter niedrig, im Sommer hoch) nur maximal zehn bis 15 Prozent möglich. Aber egal, für welche Nutzungsart man sich entscheidet: Vorher sollte genau geplant werden, wie effizient die Installation aus ökonomischer und ökologischer Sicht ist.

Abwechslung garantiert im Kundenservice

Seit rund zwei Jahren verstärkt Jean-Phillip Sonnenburg als jüngster Mitarbeiter das Team der Stadtwerke Blankenburg im Frontoffice. Aber welche Aufgaben verbergen sich eigentlich hinter diesem Begriff?

Im Frontoffice ist Jean-Phillip Sonnenburg für die persönliche wie telefonische Beratung und Betreuung der Kunden der Stadtwerke Blankenburg zuständig. Bevor er im Unternehmen einstieg, absolvierte er seine Ausbildung zum Kaufmann für Büromanagement in der Energiebranche und verfügt daher über ein breit gefächertes Fachwissen. Ob An- oder Abmeldungen von Strom- und Gaskunden, Änderungen persönlicher Daten oder Abschlagsänderungen: Jean-Phillip Sonnenburg weiß, wie es geht. Darüber hinaus erstellt er Lieferangebote für Strom und Erdgas oder erstellt auch schon einmal Beispielrechnungen.

„Am meisten Spaß macht mir die Vielfalt meiner Arbeit“, erzählt er. „Man weiß morgens nie, mit welchen Anliegen die Kunden zu uns kommen und welche Herausforderungen sie mitsichbringen.“ Das sorgt täglich für Abwechslung.

Mitarbeit bei öffentlichen Veranstaltungen

Die Stadtwerke Blankenburg sind bekanntermaßen regelmäßig auf Veranstaltungen in und um Blankenburg anzutreffen. Ob Kinder- oder Blütenfest: Wenn Groß und Klein in Blankenburg einen tollen Tag erleben können, sind die Stadtwerke nicht weit. Auch Jean-Phillip Sonnenburg ist dann oft mit von der Partie und betreut beispielsweise das immer sehr beliebte Glücksrad. Dabei lässt er es sich nicht nehmen, mit dem ein oder anderen aus dem Kundencenter bekannten Gesicht ins Gespräch zu kommen, denn genau das macht für ihn die bereits erwähnte Abwechslung aus.



Jean-Phillip Sonnenburg

Kontakt: p.sonnenburg@sw-blankenburg.de · 03944 9001-16

Rückblick Zukunftstag

In diesem Jahr nahmen die Stadtwerke Blankenburg erstmals am „Boys' Day“ teil, auch unter dem Namen Zukunftstag bekannt. Vier interessierte Schüler schnupperten einen Tag lang in die gesamte Bandbreite der Berufe bei den Stadtwerken: Von der Technik über einen Marketing-Workshop bis hin zu Einblicken ins Front- und Backoffice und damit in den kaufmännischen Bereich war alles dabei. Auch in den kommenden Jahren wollen die Stadtwerke Blankenburg am Zukunftstag teilnehmen und interessierten Schülerinnen und Schülern der Klassen 5 bis 9 die Möglichkeit geben, Eindrücke aus verschiedenen Berufen zu sammeln. Der nächste „Girls' Day“ beziehungsweise „Boys' Day“ findet am 25. April 2024 statt.



2024 bilden die Stadtwerke Blankenburg aus!

Wer sich für einen Job mit Zukunft im Bereich Technik interessiert, ist bei uns genau richtig. Alle wichtigen Infos erhalten Sie auf unserer Website: www.sw-blankenburg.de

Upcycling

von alten Jeans und T-Shirts zu Taschen

Sie können sich nicht von Ihrer alten Jeans oder dem ausgewaschenen Lieblings-T-Shirt trennen, aber tragen lässt sich die Kleidung nicht mehr? Schenken Sie ihr ein neues Leben als Tasche!

Tasche aus einer alten Jeans

Sie brauchen:

alte Jeans, Schere, fertige Gurte in Wunschlänge, Nähmaschine

So geht's:

Schneiden Sie die Hosenbeine kurz unter dem Schritt ab, wenden Sie die Hose auf links und nähen Sie die Beinöffnungen von links zu. Anschließend von innen noch zwei Gurte als Henkel annähen, einen weiteren zur Deko durch die Gürtelschlaufen ziehen – fertig!



DIY-Idee

Tipp:

Wer keine Fransentasche mag, dreht das T-Shirt vor dem Verknoten auf links, dann liegen die Fransen innen.

Tasche aus einem alten T-Shirt

Sie brauchen:

altes T-Shirt, Schere, Lineal, Bleistift

So geht's:

- 1 Ärmel, unteres Bündchen und Kragen abschneiden, dabei je nach Halsausschnittgröße die Öffnung etwas vergrößern, damit sich die Tasche später leicht befüllen lässt.
- 2 Auf Vorder- und Rückseite je zehn Zentimeter vom unteren Rand abmessen und mit einer Bleistiftlinie markieren. Die unteren Ränder bis zur Linie in etwa 1,5 cm breite Streifen schneiden.
- 3 Alle Streifen in die Länge ziehen, bis sie sich einrollen. Damit wird verhindert, dass sich der Strickstoff aufrubbelt.
- 4 Die gegenüberliegenden Streifen fest miteinander verknoten – fertig!



Rund ums Wasser

Wasser ist nicht nur zum Waschen da, sondern vor allem überlebenswichtig. Hier stellen wir Ihnen wichtige Daten und Fakten rund um das kühle Nass vor und zeigen, welche Alternativen es zu Wasser aus der Leitung geben kann.

Bei Trockenheit, Dürre und Wassermangel denken die meisten wohl automatisch an Afrika oder Australien – Kontinente, auf denen es viel heißer ist als hier in Europa. Dort spielt das Thema unbestritten eine große Rolle und wird immer problematischer. Missernten und Hunger sind bereits seit mehreren Jahren die Folge. Aber auch Europa leidet vermehrt unter zunehmender Trockenheit und ausbleibendem Niederschlag. So wurde das Wasser in Teilen Spaniens und Frankreichs in diesem Jahr bereits im Frühjahr knapp, weil es über den Winter viel zu wenig geregnet hatte. In Deutschland war der Winter ebenfalls zu trocken, dafür folgte ein niederschlagsreiches Frühjahr. Dadurch konnten sich zumindest die tieferen Bodenschichten etwas erholen – bleibt Niederschlag über längere Zeit aus, trocknen aber die oberste Schicht und die, die sogenanntes pflanzenverfügbares Wasser enthalten, aus.

DÜRRESOMMER UND DIE FOLGEN

Bereits seit 2018 ist es in Deutschland generell zu trocken, vor allem im Sommer macht sich der fehlende Niederschlag bemerkbar. Das führt zu einer erhöhten Waldbrandgefahr und zu austrocknenden Böden und Äckern, was wiederum Ernteausfälle zur Folge haben kann. Langfristig werden die Landwirte ihren Anbau anpassen (müssen), um Mensch und (Nutz-)Tier weiterhin zuverlässig mit Nahrung zu versorgen. Weniger Wasser als Weizen benötigen beispielsweise Hirse und Soja, aber die Umstellung des Anbaus erfordert Zeit.

SCHRUMPFENDE UND WACHSENDE GEWÄSSER

Verschiedene Faktoren wie verminderte Niederschläge oder eine übermäßige Nutzung durch den Menschen, sei es für die Landwirtschaft oder als Trinkwasser, haben Einfluss auf den Wasserstand in Flüssen und Seen. So ist beispielsweise der Aralsee, einst viertgrößter See der Welt, beinahe vollständig ausgetrocknet, weil das Wasser der zuführenden Flüsse bereits im Vorfeld zur Bewässerung landschaftlicher Plantagen eingesetzt wird. Auch in Deutschland schrumpfen viele Gewässer im Sommer – das betrifft neben Seen auch Flüsse, deren niedriger Wasserstand sich wiederum auf die Schifffahrt und damit die Wirtschaft auswirkt.

VIRTUELLER WASSERVERBRAUCH

Den Wasserverbrauch im Haushalt sehen wir direkt, aber wussten Sie, dass jeder Mensch täglich rund 4.000 Liter "virtuelles" Wasser verbraucht?

Kaffee: 20.000 Liter pro kg

Computer 20.000 Liter

Rindfleisch: 15.500 Liter pro kg

Jeans: 11.000 Liter pro kg

Avocado: 1.000 Liter pro kg

Dieses Wasser wird für den Anbau von Rohstoffen oder Nahrungsmitteln sowie deren weitere Verarbeitung verwendet. Die Grafik zeigt, wie viel virtuelles Wasser Alltagsdinge brauchen.

Quelle: www.smarticular.net



NATURSCHAUSPIEL: BLAUER SEE BEI HÜTTENRODE

Unser schöner Harz ist weithin als Wanderparadies bekannt. Und wer die richtigen Wege einschlägt sowie zur richtigen Zeit am richtigen Ort ist, kann auch das ein oder andere faszinierende Naturschauspiel erleben, wie zum Beispiel den Blauen See zwischen Hüttenrode und Rübeland. Der See ist ein sogenanntes Tagebaurestloch, das durch den Abbau von Kalkstein entstand. Im Frühjahr füllt

es sich mit durch Calcium übersättigtem Schmelz- und Quellwasser, das zu einer wunderschönen blauen Färbung führt. Allerdings macht auch hier der Klimawandel nicht halt: In den letzten Jahren musste man aufgrund geringer Niederschlagsmengen und der damit einhergehenden, zunehmenden Austrocknung des Sees Glück haben, dieses Schauspiel zu erleben.



WASSERHAHN ZU – ALTERNATIVEN HER

Ein bewusster Umgang mit der wertvollen Ressource Trinkwasser ist zunehmend wichtig, denn insbesondere in heißen und trockenen Sommern kann das Lebenselixier auch in unseren Breitengraden knapp

werden. Höchste Zeit also, nachhaltiger mit dem kühlenden und erfrischenden Nass umzugehen. Ob im Haushalt oder Garten – die Möglichkeiten, Wasser einzusparen, sind vielfältig.

GARTENBRUNNEN

Befördert auf dem eigenen Grundstück Grundwasser an die Oberfläche.



GRAUWASSER

Gering verschmutztes Abwasser aus Waschbecken, Duschen oder Waschmaschinen, das hygienisch unbedenklich aufbereitet für die Toilettenspülung, zur Gartenbewässerung oder zum Wäschewaschen dient.

RIGOLE

Unterirdisches Auffangbecken für Regenwasser, um das Erdreich durch langsames Versickern kontinuierlich mit Feuchtigkeit zu versorgen.



SPARDUSCHKOPF

Verringert die durchlaufende Wassermenge um bis zu 50 Prozent.

ZISTERNE

Unterirdischer Sammelbehälter zur Speicherung von Regenwasser.



REGENTONNE

Der Klassiker, um aus der Dachrinne Regenwasser zur Gartenbewässerung aufzufangen.

TALSPERREN IN DER REGION



Die Harzer Talsperren sind weit über die Grenzen der Region hinaus bekannt. Kein Wunder, denn sie versorgen die Region nicht nur mit bestem Trinkwasser, sondern sind auch beliebte Naherholungsgebiete. Allerdings ist Wassersport einschließlich Baden und Bootfahren aufgrund der Funktion als Trinkwasserspeicher in allen Talsperren verboten. Ausnahme ist der Stausee Kelbra, der über ein eigenes Strandbad verfügt.

Wussten Sie übrigens, dass Sie die aktuellen Daten der einzelnen Talsperren online sowohl in Echtzeit als auch über sogenannte Wasserampeln abrufen können? Diese zeigen an, wie es um den Grundwasserstand und den Füllstand der Talsperren bestellt ist. Beides finden Sie auf der Website der Harzwasserwerke: www.harzwasserwerke.de.



TIPP DER REDAKTION: DER WASSERPODCAST

Wasser ist unser wichtigstes Lebensmittel. Wir nutzen es täglich, ohne groß darüber nachzudenken. „Der Wasserpodcast“ bündelt in insgesamt zwölf Folgen viel Wissenswertes rund um unser Lebenselixier. Matthias Mend, erfahrener Wasserexperte und Autor des Buches „Wasser – das Superelement“ widmet sich in jeder Podcastfolge für jeweils fünf bis 15 Minuten einer bestimmten Fragestellung. Darunter: Welche Qualität hat das Wasser bei mir zu Hause? Brauche ich Wasser in Flaschen? Welche Rolle spielt Wasser am Arbeitsplatz? Heilwasser, Trinkwasser, Mineralwasser – was ist eigentlich was?



Jetzt Reinhören unter:
[spotify.com](https://open.spotify.com)
Der Wasser Podcast

MEIN ZUHAUSE

mitten im Harzkreis

keine Kaution

günstige Mieten

direkte Anbindung an die A36

attraktiver ÖPNV

Für ein gemeinsames Miteinander im Quartier Regenstein: neue Marke zur Quartiersentwicklung

Die Blankenburger Wohnungsgesellschaft mbH (BWG) hat sich zusammen mit der Wohnungsgenossenschaft Blankenburg eG und dem Gemeinnützigen Verein für Sozialeinrichtungen (GVS) Blankenburg zu einem starken Zusammenschluss entwickelt, um das Quartier Regenstein lebendig und lebenswert zu gestalten. Ziel ist die Steigerung der Wohnqualität und der Zusammenhalt in der Nachbarschaft durch eine serviceorientierte Gestaltung, welche die Bedürfnisse der Bewohner berücksichtigt.

Die neu geschaffene Marke des Quartiers Regenstein vereint Elemente der beteiligten Akteure und der Stadt Blankenburg als umgebenden Lebensraum. Die moderne Farbwelt und einfache grafische Elemente ermöglichen eine kreative Nutzung, um das Gemeinschaftsgefühl im Quartier zu fördern. Die Bewohner werden ermutigt, gemeinsam für Sauberkeit und Ordnung zu sorgen, das Quartier aktiv mitzugestalten, Feste gemeinsam zu feiern und Nachbarschaft zu gestalten.

Nach den Zukunfts- und Arbeitswerkstätten, die den Auftakt gebildet haben, entwickeln Arbeitsgruppen konkrete Maßnahmen und Ideen für die Quartiersentwicklung unter Einbeziehung der Bewohner. Die Marke wird in den kommenden Wochen in allen Kommunikationsmitteln sichtbar sein, um die Identifikation mit dem Projekt zu stärken. Externe Akteure, wie Verwaltung, Wirtschaft und Politik, werden eingebunden, um neue Perspektiven einzubringen und die Quartiersentwicklung vielfältig zu gestalten.

Ein weiteres Highlight ist das bevorstehende Stadtteilstfest im September. Als Auftakt der neuen Quartiersmarke wird es eine Gelegenheit für Bewohner, Akteure und Partner sein, sich näher kennenzulernen und gemeinsam zu feiern. Es soll allen die Möglichkeit geben, sich aktiv einzubringen und die Zukunft des Regensteins zu gestalten.



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

SUNK-Projekt:

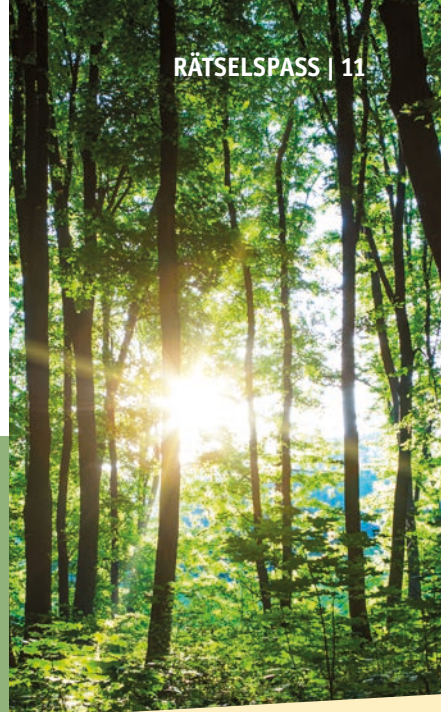
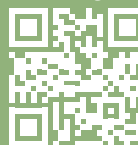
Der Naturerbewald Blankenburg

Der Naturerbewald Blankenburg ist ein besonderes Stück Natur im Harz. Aufgrund der Lage im Regenschatten des Harzes fällt hier vergleichsweise wenig Niederschlag, was verschiedenen Pflanzen optimalen Lebensraum bietet. Bis in die 2000er-Jahre wurde der Wald von Menschen genutzt – sei es viele Jahrhunderte für den Bergbau oder für die reguläre forstliche Bewirtschaftung. Heute steht der Prozessschutz im Vordergrund: Der Wald soll die Möglichkeit bekommen, sich natürlich zu entwickeln. Das sorgt nicht nur dafür, dass ein Großteil der Waldfläche bereits aus natürlicherweise vorkommender Vegetation besteht, sondern dass der Wald auch vielen seltenen und geschützten Arten Lebensraum bietet.

Die Stadtwerke Blankenburg unterstützen dieses Vorhaben durch ökologisches Trassenmanagement, wodurch besonders wertvolle Biotope, Versteckmöglichkeiten sowie Offenland erhalten werden sollen.

Die SUNK bietet regelmäßig Wanderungen an, bei denen Interessierte Spannendes über den Wald erfahren. Rückblicke zu vergangenen Wanderungen und Infos zu kommenden finden Sie hier:

www.sunk-lsa.de/aktuell



Rätselspaß

Wasser hat vielfältige Formen und Funktionen. Einige davon haben wir passend zum Schwerpunktthema unseres Kundenjournals in einem Silbenrätsel aufbereitet. Wenn Sie alle gesuchten Begriffe richtig zusammengesetzt haben, bilden die farblich hervorgehobenen Buchstaben von oben nach unten gelesen das Lösungswort.

1 _____
erneuerbarer Energieträger

2 _____
Prozess zum Reinigen von Wasser

3 _____
Lebensmittel mit 97 Prozent Wasseranteil

4 _____
in Form von Stufen künstlich angelegter Wasserfall

5 _____
Wechsel von Ebbe und Flut

6 _____
Raummaß für Flüssigkeiten

7 _____
Mineralstoffe zur Versorgung des Körpers mit Feuchtigkeit

8 _____
Wassertropfen + Sonnenstrahlen =

9 _____
große Menge Niederschlag in kurzer Zeit

10 _____
aufsteigender starker Wasserstrahl

11 _____
sich schnell und trichterförmig drehendes Wasser

Herzlichen Glückwunsch



In der Ausgabe 01/23 haben wir zehn Zehnerkarten für die Freibäder in Blankenburg (Harz) und Derenburg verlost.

Gewonnen haben:

Armen Klisch, Blankenburg; Bettina Nehri, Wienrode; Gudrun Heinrich, Blankenburg; Regine John, Westerhausen; Dr. Heidrun Köhler, Blankenburg; Gerd Pommer, Blankenburg; Kerstin Strohmeyer, Heimbürg; Nicole Keilholz, Blankenburg; Gabriele Ernst, Blankenburg; Christina Urbanek, Blankenburg

Verwenden Sie zur Lösung folgende Silben:

BIK BO DE DEL DES E FON GE GEN GEN GEN
GUR KA KAS KE KU LA LAT LEK LY ME NE ON
RE RE SA SER STARK STOFF STRU TÄ TE TEN
TER TI TIL TRO WAS ZEI

Lösung:

Viel Spaß beim Rätseln und viel Glück!

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 31. Oktober 2023. Unter allen richtigen Einsendungen verlosen wir 3 x 2 Liegestühle für zu Hause!*



* 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 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!

Veganer Zwetschkuchen mit Streuseln

Gebäck kann auch ohne tierische Zutaten ein echtes Geschmackserlebnis sein, wie dieser vegane Zwetschkuchen beweist.

Übrigens: Diese Köstlichkeit verbindet zwei Foodtrends des Jahres 2023 miteinander: die Veganisierung bekannter Klassiker sowie Regionalität.

ZUBEREITUNG

- 1 Alle Teigzutaten bis auf die Zwetschgen zu einem Mürbeteig verkneten und 30 Minuten kalt stellen.
- 2 Ofen auf 180 °C Ober-/Unterhitze vorheizen. Zwetschgen waschen, halbieren, entsteinen und vierteln. Mürbeteig in eine gefettete Springform (Ø 26 cm) geben und mit Zwetschgen belegen.
- 3 Alle Streuselzutaten schnell zu Streuseln verkneten und auf dem Kuchen verteilen. Kuchen 55–60 Minuten auf der unteren Schiene backen und vor dem Verzehr leicht abkühlen lassen.

ZUTATEN

Für den Teig

- 180 g Mehl
- 80 g vegane Margarine
- 80 g Zucker
- 1 Päckchen Vanillezucker
- ½ TL Backpulver
- 50 ml Wasser
- 500 g Zwetschgen
- Fett für die Form

Für die Streusel

- 150 g Mehl
- 100 g vegane Margarine
- 100 g Zucker
- 1 Päckchen Vanillezucker
- 2 TL Zimt, gemahlen

TIPP

Wer mag, kann vor dem Backen noch einige Mandelblättchen auf dem Kuchen verteilen.

Wir wünschen guten Appetit!