

modernste Anlage zur Aufbereitung von Schreddermaterial, aber bleibt weiterhin Umschlagplatz für den Hausmüll der Stadt Brandenburg an der Havel

ENERGIEWENDE MIT GRÜNEM REGIONALSTROM FÜR BRANDENBURG

Stadtwerke setzen auf Energie aus der Region

DAS LABOR — DIAGNOSTIK OHNE
PATIENTENKONTAKT Labor des Klinikums Brandenburg
stemmt pro Jahr 4 Millionen Analysen





SEITE 3 STADT BRANDENBURG STADT-DIALOGE VERSCHOBEN

Ideensammlung geht 2021 natürlich weiter – online und auf dem Post-Weg

SEITE 4 MEBRA

DER MEBRA-STANDORT DAMALS UND HEUTE

Recyclingpark bleibt weiter Umschlagplatz für den Hausmüll der Stadt Brandenburg an der Havel

SEITE 6 BRAWAG

GROSSTECHNISCHER VERSUCH AUF DER KLÄRANLAGE BRIEST

Brawag sorgt für guten ökologischen und chemischen Zustand von Flüssen und Seen

SEITE 8 BRANDENBURGER THEATER
DER BRANDENBURGER
KULTURSOMMER 2021

Das Programm

SEITE 10 MORRA

DIE WOBRA WÜNSCHT EINE ENTSPANNTE WEIHNACHTSZEIT

SEITE 12 StWB

ENERGIEWENDE MIT GRÜNEM REGIONALSTROM

Stadtwerke setzen auf Strom aus unmittelbarer Nachbarschaft

SEITE 16 StWB HAVELFEST 2021

Stefanie Heinzmann und Nico Santos bringen internationales Flair in die Stadt



SEITE 19 KLINIKUM BRANDENBURG DAS LABOR

Diagnostik ohne Patientenkontakt

SEITE 20 VBB

TARIFANPASSUNGEN BEI VBBR ZUM 1. JANUAR 2021

Erweitertes Leistungsangebot besonders für Monatskarten-Abos attraktiv

SEITE 22 VBBR

FAHRPLANWECHSEL ZUM 1. JANUAR 2021

Neuer Fahrplan bringt zahlreiche Anpassungen

SEITE 23 BDL

EIN SERVICE DER BDL GMBH

Überwachung der Eichfrist – Verwendung ungeeichter Wasser- und Wärmezähler ist verboten!

INHALT 4 | 2020 IMPRESSUM: REDAKTION, HERAUSGEBER & V.I.S.D.P.R: StWB. H. Beckmann, Packhofstraße 31, 14776 Brandenburg an der Havel; Städtisches Klinikum Brandenburg. B. Saeger, Hochstraße 29, 14770 Brandenburg an der Havel; VBBr. P. Hill, Upstallstraße 18, 14772 Brandenburg an der Havel; BDL. H. Ulbricht, Am Industriegelände 7, 14772 Brandenburg an der Havel; MEBRA. H. Ulbricht, August-Sonntag-Straße 3, 14770 Brandenburg an der Havel; BRAWAG. H. Beckmann, Packhofstraße 31, 14776 Brandenburg an der Havel; Brandenburger Theater. G. Rintelen, Grabenstraße 14, 14776 Brandenburg an der Havel; Wobra. S. Falk, Hauptstraße 32, 14776 Brandenburg an der Havel; Mantelseiten. Alle Herausgeber.

DESIGN

freivonform . Agentur für Markenkommunikation www.freivonform.de

LAYOUT + GESTALTUNG + KOORDINATION

freivonform . Agentur für Markenkommunikation www.freivonform.de

DRUCK

Möller Druck Berlin www.moellerdruck.de

QUELLENNACHWEISE: Titelmotiv Mebra; Inhalt: Mebra, Nico Santos@Universal Music; Stadt Brandenburg an der Havel; Stadt Brandenburg an der Havel; Mebra: Mebra; Soleerzeuger@Holten; Brawag: Brawag; Envato-Elements; Brandenburger Theater: Brandenburger Theater; wobra: Dilyara Garifullina; StWB: StWB; Biogasanlage Rhinow GmbH; Agrargenossenschaft Ländeken Meinsdorf e. G.; Envato-Elements 4x; Nico Santos@Universal Music; Stefanie Heinzmann @Benedikt Schnermann 2x; Klinikum Brandenburg: Klinikum Brandenburg; VBBr: VBBr; BDL: GrafVishenka@iStock.com; Back: freivonform. Vielen Dank!

RÜCKBLICK AUF

2020

Stadt Brandenburg.



Liebe Brandenburgerinnen & Branden-

burger, in wenigen Tagen geht ein außergewöhnliches Jahr zu Ende. Im Frühjahr 2020 wurden die Menschen überall im Land mit einer neuartigen Situation konfrontiert, deren Ausmaß und Folgen niemand vorhersehen konnte. Die Verantwortlichen in Politik und Verwaltung standen plötzlich vor Fragen, für die es so schnell keine Antworten gab. Von einem Tag auf den anderen war das Alltagsleben von der Expertise von Virologen abhängig, die seither zunehmend die Politik mitbestimmen – ob sie wollen oder nicht.

Durch unser verantwortungsvolles Handeln und die gegenseitige Rücksichtnahme haben wir in Brandenburg an der Havel die erste Welle der Coronavirus-Pandemie relativ gut gemeistert. Dafür möchte ich Ich wünsche Ihnen – trotz allem – ein schönes Weihnachtsfest und für 2021 vor allem viel Gesundheit

Ihr Steffen Scheller

mich bei allen noch einmal ganz herzlich bedanken. Nachdem es im Sommer kaum noch Neuinfektionen gab, lief das Leben in unserer Stadt eine Zeit lang fast wieder "normal". Doch Mitte Oktober 2020 traf uns die zweite Welle der Pandemie umso stärker. Weil auch unsere Stadt diesmal zu einem "Corona-Hotspot" wurde, waren erneut tiefe Einschnitte in die persönlichen Freiheiten des Einzelnen notwendig, die vielleicht auch über den Jahreswechsel hinaus gelten. Deshalb meine große Bitte: Verhalten Sie sich auch während der Weihnachtsfeiertage verantwortungsvoll, verzichten Sie auf große Silvesterpartys und zeigen Sie weiter die Gemeinsamkeit, die uns als Stadt in der Eindämmung des Coronavirus bisher ausgemacht hat.

Machen auch Sie mit bei unserer Selfie-Aktion und laden Sie Ihre Bilder hoch: https://www.stadt-brandenburg.de/selfieaktion/



Anfang Oktober 2020 startete die Phase I des Leitbildprozesses "Unsere Stadt 2035". Gemeinsam mit Vertretern der SVV-Fraktionen rief Oberbürgermeister Steffen Scheller die Brandenburgerinnen und Brandenburger auf, sich mit Ideen für die Zukunft ihrer Stadt aktiv daran zu beteiligen. Über die Vorschläge aus der Bürgerschaft sollte eigentlich im November bei drei Dialog-Veranstaltungen öffentlich diskutiert werden. Doch daraus wurde wegen der steigenden Corona-Fallzahlen und den daraus resultierenden

Eindämmungsmaßnahmen leider nichts. Während die Veranstaltungen zur umfassenden Bürgerbeteiligung in das kommende Jahr verschoben wurden, geht die Ideensammlung in der Zwischenzeit weiter.

STADT-DIALOGE FINDEN 2021 STATT

Ideen können eingereicht werden über das Online-Formular unter www.unsere-stadt-2035.de oder per Post an die Stadt Brandenburg an der Havel, Team Leitbild, Stabsbereich des Oberbürgermeisters, Altstädtischer Markt 10, 14770 Brandenburg an der Havel.

DER MEBRA-STANDORT DAMALS UND HEUTE



Von außen hat sich die große Halle kaum verändert im Innern steht aber zum Beispiel eine der modernsten Anlagen zur Aufbereitung von Schreddermaterial.

Das Bild vom Recyclingpark Brandenburg auf dem Cover wurde vor ca. 25 Jahren aufgenommen. Damals ging man mit der Stahlwerkshalle den sogenannten "Brandenburger Weg": Als Nachnutzung zum Stahlwerk wurde schließlich der Hausmüll der Stadt Brandenburg sowie des Umlandes vorbehandelt und aufbereitet.

Der Fokus stand auf der Entlastung der Deponien und man versprach sich eine rentable, gut ausgelastete Entsorgungsanlage mit Hilfe einer so genannten Kaskaden- oder auch Kugelmühle. Aufgrund von vielen wirtschaftlichen und abfallrechtlichen Entwicklungen konnte die Kugelmühle zum Ende der 2000er nicht länger wirtschaftlich betrieben werden und musste schließlich abgeschaltet werden. Damit konnte der "Brandenburger Weg" nicht länger gegangen werden.

Dennoch wurde die große Halle weiter für abfallwirtschaftliche Zwecke genutzt. Es wird weiterhin der Hausmüll der Stadt Brandenburg an der Havel umgeschlagen. Die Kugelmühle wurde inzwischen zwar demontiert, dafür ist jedoch in einem anderen Teil der Halle eine der modernsten Anlagen zur Aufbereitung von Schreddermaterial aus dem Automobilrecycling entstanden. Letztlich haben auch die Sitzverlegung der MEBRA in die August-Sonntag-Straße sowie der Betrieb der Anlage durch die REMINE GmbH für das neue Aussehen auf der Giebelseite der Halle gesorgt. Die Halle selbst hat sich im Laufe der Zeit kaum verändert.



Wie in vielen anderen Bereichen und Branchen geht das Thema Umweltschutz und Umweltverträglichkeit auch an dem kommunalen Winterdienst nicht spurlos vorbei. Das Ausbringen von Sole als Ersatz von Trockensalz zur Behandlung bzw. als Auftaumittel ist schon längere Zeit ein wichtiges Thema für die Winterdienstleister.

Auch die MEBRA streut die Straßen schon seit vielen Jahren mit einer Kombination aus Salz und Sole, das sogenannte FS 30.

Seit zwei Jahren wird darüber hinaus an ausgewählten Stellen nur mit Sole behandelt, um die Nitratbelastung des Bodens durch das Salz möglichst gering zu halten.

Die Technologie zum Herstellen der Sole hat sich in den letzten Jahren kaum weiterentwickelt, nur die Technik zum Steu-

NEUER **SOLEERZEUGER**FÜR DEN WINTERDIENST

ern solcher Anlagen und zur Überwachung der Qualität der Sole wurden an die moderne Zeit angepasst.

Da nun der "alte" Soleerzeuger in die Jahre gekommen war und ersetzt werden musste, hat sich die MEBRA-Geschäftsleitung dazu entschlossen, einen neuen Soleerzeuger zu beschaffen. Er ist leistungsfähiger und erzeugt qualitativ

hochwertigere Sole als der "alte", damit sichergestellt werden kann, dass die Fahrbahnen durch den hohen Wasseranteil nicht zur Rutschbahn werden. Darüber hinaus wurde eine Enteisenungsanlage errichtet, um den hohen Eisengehalt des Brunnenwassers zur Soleproduktion möglichst zu vermeiden bzw. zu reduzieren.



WINTERDIENST

DATEN, FAKTEN UND FUNKTION:

- Der Erzeuger hat ein Fassungsvermögen von 18 m³.
- Davon sind 6 m³ Salzvorlage und 12 m³ Sole-Lagervolumen.
- Die Salzzufuhr erfolgt durch Beladung mit einem Radlader.
- Der gesamte Vorgang der Soleproduktion erfolgt vollautomatisch
 Es wird eine Salzsole von 22 % erzeugt, auch diese Bemessung
 erfolgt automatisch.
- Die Betankung erfolgt auf Knopfdruck, nachdem die Verladeleitung an das jeweilige Fahrzeug angeschlossen ist.
- Automatisch erkennt das System, wenn Sole entnommen wurde und produziert diese nach.

Wann kommt der Schnee? Mebra **SUCHT SIE** zur tatkräftigen Unterstützung beim Winterdienst!
Sie wollen sich etwas dazu verdienen? Sie stehen gerne früh auf? Sie arbeiten auch bei kälteren Temperaturen gerne im Freien?

GROSSTECHNISCHER **VERSUCH** ZUR PHOSPHORELIMINATION AUF DER KLÄRANLAGE BRIEST

Ein verstärkter Schutz von Gewässern durch strengere umweltrechtliche Vorgaben, wie sie etwa die Maßnahmenprogramme zur EU-Wasserrahmenrichtlinie und die 2016 in Kraft getretene Oberflächengewässerverord-

> nung vorschreiben, führt zu anspruchsvolleren Vorgaben für die Abwasserreinigung in Kläranlagen. Das betrifft auch die Phosphorelimination – die Einhaltung strikterer Einleitwerte stellt auch die BRAWAG vor große betriebliche

Herausforderungen.

Nachdem das Abwasser allen gesetzlichen Anforderungen genügend geklärt wurde, wird es in die Havel geleitet. Enthalten ist hier noch eine gewisse Menge Phosphor und seiner Verbindungen. Phosphor ist ein chemisches Element, das mit der Nahrung aufgenommen und anschließend wieder ausgeschieden wird, aber auch in Form von Phosphonaten Bestandteil von Waschmitteln oder Reinigern sein kann. Es ist einerseits wichtiger Baustoff für Knochen und Zähne, andererseits mitverantwortlich für Überdüngung von Böden und Gewässern.

Da die verschärften Phosphorablaufanforderungen über bewährte biologische oder chemische Verfahren alleine nicht erreicht werden können, wird seit November am Standort der Kläranlage Brandenburg-Briest eine Versuchsanlage betrieben, welche einen besonderen verfahrenstechnischen Lösungsansatz zur Steigerung der Phosphorelimination anwendet: eine Kombination aus optimierter Phosphatfällung und Nachbehandlung mittels dynamischer Sandfiltration.







Um den Phosphor im Sandfilter zurückhalten zu können, ist zunächst eine gezielte Umwandlung der Phosphoranteile erforderlich, die im Abwasser in gelöster Form vorkommen. Mittels geeigneter Fällungsmittel auf Basis von Eisen- oder Aluminiumverbindungen werden diese zu ungelösten Phosphatflocken umgewandelt. Unter dem ständigen Einsatz eines Rührwerks wachsen die Flocken zu großen, im Filter abfiltrierbaren Partikeln heran.

Kernstück der Anlage ist im Anschluss der Phosphatfällung die Filtration mit einem speziellen Sandfilter. Im Gegensatz zu herkömmlichen Filtern, z. B. im Wasserwerk, welche im Normalbetrieb von oben nach unten durchströmt werden, wird dieser Filter von unten nach oben durch das zu reinigende Abwasser durchflossen. Die Partikel verbleiben im Filterbett und sinken langsam an den Boden des Filters ab. Dort werden sie von einer Mammutpumpe abgesaugt. Durch dieses Verfahren können fast alle Feststoffe, einschließlich der darin gebundenen Phosphoranteile, zurückgehalten werden. Im Ergebnis sollen

Ablaufkonzentrationen erreicht werden, die mit herkömmli-

chen Methoden nicht weiter unterschritten werden können. Letztlich ist die Einhaltung der erzielten Phosphorkonzentration nur bei einem bestens abgestimmten Zusammenspiel zwischen Fällung, Flockung und Filtration mit entsprechenden Regelstrategien möglich.

Phosphorrückgewinnung aus dem Fällschlamm

Der Versuchsbetrieb wird durch ein aufwendiges Messprogramm begleitet. Unter anderem wird dokumentiert, wie viel Phosphor entfernt wird und welche Qualität der durch den Fällprozess erzeugte Schlamm hat. Die Projektpartner untersuchen auch, ob der darin ent-

haltene Phosphor zurückgewonnen und für Düngezwecke einsetzt werden kann.

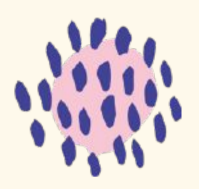
Projektpartner dieses Zero-P genannten Projekts sind die Nordic Water GmbH, die Emscher Wassertechnik GmbH und die TU Berlin, die von der BRAWAG GmbH als Kläranlagenbetreiber unterstützt werden.

Das Verbundprojekt Zero-P wird vom Bundeministerium für Bildung und Forschung im Rahmen der Fördermaßnahme KMU-innovativ gefördert.





BRANDENBURGER THEATER



KULTURSOMMER BRANDENBURG an der Havel 2021

13. – 22. AUGUST 2021 MARIENBERG OPEN AIR

26. – 29. AUGUST 2021 BRANDENBURGISCHE WASSERMUSIKEN

Auf der Freilichtbühne des Marienbergs hat

die Bühnenkunst seit 1862 Tradition. Heute ist der Marienberg als Bürgerpark und Gartendenkmal die wichtigste und größte Grünanlage der Stadt. Zur Bundesgartenschau wurde die Freilichtbühne 2015 aus dem Dornröschenschlaf wachgeküsst und 2019 fand dort der erste Brandenburger Kultursommer statt. Jung und Alt konnten sich verzaubern lassen von einem bunten, vielfältigen Programm unter freiem Himmel. 2020 mussten die Veranstaltungen zum Kultursommer sowohl auf dem Marienberg (Marienberg Open Air) als auch an der Regattastrecke (Brandenburger Wassermusiken) coronabedingt abgesagt

werden. Aber aufgeschoben ist nicht aufgehoben. Wir freuen uns sehr, dass wir fast das gesamte Programm in den Sommer 2021 übernehmen konnten. Bereits erworbene Karten behalten ihre Gültigkeit. Wer sich so kurz vor Weihnachten schon auf den nächsten Sommer freut, der kann auch jetzt schon Eintrittskarten kaufen. Wer sich noch nicht für eine Veranstaltung entscheiden kann, nimmt einen Gutschein – der ist übrigens auch immer ein schönes Weihnachtsgeschenk.

Wir arbeiten weiter an ausgefeilten Konzepten, um Ihnen 2021 einen unvergesslichen Brandenburger Kultursommer zu bereiten. Möglich wäre das Ganze natürlich nicht ohne die Unterstützung der Wirtschaft in unserer Stadt und der Stadt Brandenburg an der Havel selbst. Ganz besonders möchten wir uns bedanken bei unserem Hauptsponsor, der Brandenburger Bank. Als Premiumsponsoren unterstützen uns die REWE-Group, das Autohaus Mothor, die LearnMarketPlaceCenter UG und Automobile Dehn.

Wenn auch Sie Spender, Sponsor oder Unterstützer der Kultur in unserer schönen Stadt Brandenburg an der Havel werden möchten, sprechen Sie uns einfach an. Unsere Projektmanagerin Jacqueline Sahm berät Sie gern. Senden Sie einfach eine E-Mail an: Jacqueline.Sahm@brandenburgertheater.de.

Liebe Sponsoren, vielen herzlichen Dank! Das Brandenburger Theater weiß Ihre Unterstützung sehr zu schätzen.











gefördert durch die

Stadt Brandenburg.



PROGRAMM

MARIENBERG OPEN AIR – FREILICHTBÜHNE

13.08.2021, 19:00 Uhr	Anna Loos "Werkzeugkasten"
14.08.2021, 18:00 Uhr	Inuso
19:00 Uhr	Julia Engelmann "Live & OpenAir"
15.08.2021, 15:00 Uhr	Kindermusical "Das Dschungelbuch", Theater Lichtermeer
16.08.2021, 20:00 Uhr	Hanke Brothers "Colourful Concerts von Classic bis Pop"
17.08.2021, 19:30 Uhr	Rocky Horror Special
18.08.2021, 18:00 Uhr	The Clogs
20:00 Uhr	The Sweet "The Show Must Go On!"
19.08.2021, 17:30 Uhr	Mystery Art Orchestra
18:30 Uhr	Nikaya
20:00 Uhr	Überraschungs-Rock-Band
20.08.2021, 19:00 Uhr	2. Brandenburger Rudelsingen
21.08.2021, 20:00 Uhr	Alexander Knappe
22.08.2021, 19:00 Uhr	Brandenburger Symphoniker
	"Hollywood an der Havel"

BRANDENBURGISCHE WASSERMUSIKEN – REGATTASTRECKE AM BEETZSEE

26.08.2021, 19:00 Uhr	SahneMixx "Das Beste von Udo Jürgens"
27.08.2021, 19:30 Uhr	"The Tribute Show - ABBA today"
28.08.2021, 19:30 Uhr	Benefizkonzert der Brandenburger Symphoniker
29.08.2021, 16:00 Uhr	Nachmittagskonzert der Brandenburger Symphoniker







RING



Jacobstr. 17 2 Zimmer | 1. OG

- Bad: Badewanne und Fenster
- Küche: Fliesenspiegel, Fenster, E-Herd-Anschluss
- Zentralheizung
- Energieausweis: Verbrauchsausweis
- Energiebedarf: 135 kWh/(m²⋅a)

61 m²

456,^{kalt}

HOHENSTÜCKEN



Warschauer Str. 2 4 Zimmer | 4. OG

- Bad: Badewanne und Fenster
- Küche: Fliesenspiegel, Fenster, E-Herd-Anschluss
- Balkon
- Fernwärme
- Energieausweis: Verbrauchsausweis
- Energiebedarf: 82 kWh/(m²·a)

73 m²

426,^{kalt}

GÖRDEN



Johnann-Strauß-Str. 10 1 Zimmer | EG

- Bad: Badewanne und Fenster
- Küche: Fliesenspiegel, Fenster, E-Herd-Anschluss
- Fernwärme
- Energieausweis: Verbrauchsausweis
- Energiebedarf: 127 kWh/(m²·a)

203,^{kalt} 34 m²

RING



Harlungerstraße 54 4 Zimmer I 2. OG

- Bad: Badewanne, Dusche u. Fenster
- Küche: Fliesenspiegel, Fenster, E-Herd-Anschluss
- Balkon
- Fernwärme
- Energieausweis: Verbrauchsausweis
- Energiebedarf: k.A.

107 m²

910,^{kalt}

HOHENSTÜCKEN



Prager Straße 6 3 Zimmer I 3. OG

- Bad: Badewanne und Fenster
- Küche: Fliesenspiegel, Fenster, E-Herd-Anschluss
- Balkon
- Fernwärme
- Energieausweis: Verbrauchsausweis
- Energiebedarf: 75 kWh/(m²·a)

59 m² 336, salt

WALZWERK/KLINGENBERG



Magdeburger Landstraße 200 3 Zimmer I 1. OG

- Bad: Badewanne und Fenster
- Küche: Fliesenspiegel, Fenster, E-Herd-Anschluss
- Gaszentralheizung
- Energieausweis: Verbrauchsausweis
- Energiebedarf: 111 kWh/(m²-a)

65 m²

420,^{kalt}

Nicht das Passende dabei? Abonnieren Sie unseren Wohnungsfinder auf wobra.de



STADTWERKE BRANDENBURG AN DER HAVEL GMBH & CO. KG



PHOTOVOLTAIKANLAGE UFERSTRASSE BRANDENBURG

Unsere PV-Anlage in Kirchmöser umfasst eine Fläche von rund 22.000 Quadratmetern. Das entspricht etwa der Fläche von drei Fußballfeldern. Zu der Anlage gehören fast 2.000 PV-Module, die alljährlich rund 430.000 Kilowattstunden Energie produzieren. Umgerechnet könnten wir damit den Stadtteil Wust dauerhaft mit Strom versorgen. Betreiber: StWB

BIOGASANLAGE RHINOW

Hier wird Biogas produziert: Das brennbare Gas treibt zwei Motoren an, die mit Hilfe eines Generators Strom erzeugen. Als Nebenprodukt fällt Wärme an, die von anliegenden Häusern zum Heizen genutzt werden kann. Die Anlage produziert jährlich 4.200.000 kWh Strom – damit könnten wir 1.050 Vier-Personen-Haushalte dauerhaft mit Strom versorgen, was in etwa dem Bedarf von Schmerzke entspricht. Betreiber: Bioenergie Rhinow GmbH



BIOGASANLAGE MEINSDORF

Vier leistungsstarke Blockheizkraftwerke generieren mit Hilfe des produzierten Biogases jährlich rund 10.000.000 kWh Strom. Mit dieser Menge könnten wir z. B. ganz Plaue dauerhaft mit Strom versorgen — klimaneutral, aus unserer Region und mit nachwachsenden Rohstoffen.

Betreiber: Agrargenossenschaft Ländeken Meinsdorf eG

ENERGIEWENDE MIT GRÜNEM REGIONALSTROM FÜR BRANDENBURG



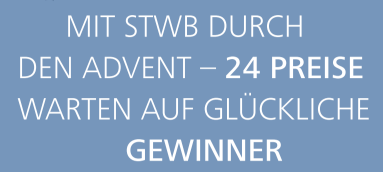
Zum Schutz der Umwelt setzen wir auf die Energie unserer Region – erzeugt aus erneuerbaren Quellen und direkt vor Ort genutzt. Unser Regionalstrom stammt aus der unmittelbaren Nachbarschaft – im Umkreis von maximal 50 Kilometern rund um Brandenburg an der Havel.

STROM AUS DER HEIMAT: HIER WIRD UNSER REGIONALSTROM ERZEUGT:



Vertrags stehen Ihnen die Mitarbeiter/-innen unseres Kundenservice zur Verfügung.







Alle guten Dinge sind drei – so auch der StWB-Online-Adventskalender, der nun schon zum dritten Mal in Folge 24 tolle Preise bereithält. Dazu zählen hübsch gestaltete Präsentkörbe, u.a. von der Genussmanufaktur und von SauberKunst, sowie attraktive Gutscheine, beispielsweise für Bellas Herzenssachen, ein Gutschein für das Marienbad oder auch fürs Kino. "Wir haben darauf geachtet, vielfältige Preise auszuwählen, damit für jeden Geschmack etwas Schönes dabei ist", erklärt Annabell Rösel, Mitarbeiterin im Marketing.

Wie schon in den vergangenen zwei Jahren wird der digitale Adventskalender eigenständig von Azubis erarbeitet, begleitet und durchgeführt. Diesmal fiel die Wahl auf Saskia Tetzlaff, angehende Bürokauffrau im dritten Lehrjahr. "Ich finde es toll, dass mir so ein Projekt anvertraut wird. Die Arbeit daran macht mir viel Spaß", erzählt Saskia stolz. Unterstützt wird sie hierbei von Annabell Rösel, die diese Aufgabe bereits als Azubi übernommen hat und inzwischen als ausgelernte Fachkraft bei StWB arbeitet. Die beiden verraten sogar schon den Hauptpreis: "Hinter dem 24. Türchen versteckt sich ein Citybike der Marke Cube im Wert von 550 Euro."

Also seien Sie auf weitere tolle Preise gespannt, machen Sie mit und gewinnen Sie! So geht's:

- 1. Gehen Sie auf unsere Website www.stwb.de.
- 2. Registrieren Sie sich einmalig (Name, E-Mail für die Gewinnbenachrichtigung).
- 3. Tagesaktuelles Türchen durch einen Klick öffnen, Frage beantworten & gewinnen.
- 4. Sie haben gewonnen? Dann erhalten Sie eine Gewinnbenachrichtigung per E-Mail mit weiteren Details.













teilweise nicht in Betracht. Daher hat die Elektro Beelitz GmbH den Leitungsabschnitt im Landschaftsschutzgebiet auf 415 Metern Länge im Auftrag von StWB im sogenannten Spülbohrverfahren verlegt. Hierbei wurde zunächst ein Leerrohr in die Erde gebracht, in das später das Mittelspannungskabelsystem eingezogen wurde.

Mittels einer Pilotbohrung von der Start- zur Zielgrube wird per Wasser-/Tongemisch mit einem Druck von 3 bis 4 bar und einem scharfen Bohrkopf vorgebohrt. Weitere Bohrungen mit jeweils größerem Bohrkopf folgen unter gleichzeitiger Einfüllung der zähflüssigen Masse aus verschiedenen Tonmineralien namens Bentonit, die den Einsturz des Bohrkanals verhindert. Schließlich wird das Leerrohr hindurchgezogen, in das letztlich das Mittelspannungskabel eingezogen wird.

Von der Transformatorenstation Plauer Schleuse nach Charlottenhof führt die neue Mittelspannungskabeltrasse – 6 km Kabellänge wurden auf 2 km Trasse verlegt.

Durch den sogenannten Ringschluss wird die Versorgungssicherheit in Plaue Charlottenhof, Waldstadt sowie der Plauer Schleuse und deren Umgebung erhöht – im Falle eines Kabeldefekts kann durch Umschaltung auf ein anderes Speisekabel die Versorgung aufrechterhalten werden.

Das Bauvorhaben lag zum Teil im Naturschutzgebiet – bei der Bauausführung waren daher hohe Umweltauflagen zu beachten.

Bauen in offener Bauweise, also Verlegung im Graben, kam aus Gründen des Naturschutzes

Wo es der Umweltschutz zuließ, wurde das Kabel eingepflügt.

Hierbei werden Kabel mithilfe einer Schneid- und Verlegevorrichtung in den Boden gebracht, ohne diesen auszuheben oder die Bodenschichten zu vermischen. Auch dieses Verfahren bedeutet einen geringen Eingriff in das natürliche Umfeld und in die Bodenstruktur.

Das Prinzip funktioniert wie folgt: Das Pflugschwert verdrängt das Erdreich im Bereich der Leitungszone und glättet die Rohrgrabensohle. Die Leitung wird über den Verlegeschacht des Pflugschwertes auf der Grabensohle abgelegt. Hinter dem Pflugschwert schließt sich das Erdreich durch sein Eigengewicht.



STADTWERKE BRANDENBURG AN DER HAVEL GMBH & CO. KG



Nico Santos' Hits "Rooftop", "Safe" und "Oh Hello" machten ihn bereits 2018 zum erfolgreichen Radio-Künstler. Sein letztes Album veröffentlichte er im Mai mit den Singles "Play With Fire" und "Like I Love You". Vielen wird er außerdem aus der Staffel von "Sing meinen Song 2020" in Südafrika bekannt sein. Seit dem 8. Oktober 2020 ist Nico Santos bei THE VOICE OF GERMANY als Juror im TV zu sehen.

"Vor allem bei der Jugend ist Santos ja zurzeit sehr angesagt", sagt Frank Dirsat aus dem StWB-Organisationsteam.

Stefanie Heinzmann war schon für das coronabedingt abgesagte Havelfest 2020 eingeplant und wird nun im nächsten Jahr das Brandenburger Publikum begeistern. "Ich freue mich unglaublich darauf, am 18.06.2021 in Brandenburg an der Havel zu spielen", kann es Stefanie Heinzmann kaum erwarten.





Die beiden deutschen Künstler sind inzwischen international bekannt und erfolgreich – 2021 kommen sie nach Brandenburg an der Havel

Im Jahre 2008 mit ihrem unverwechselbaren Gesang in der Talentshow von TV-Entertainer Stefan Raab bekanntgeworden, hat sie mittlerweile eine beeindruckende Karriere hingelegt. Bemerkenswert ist nicht nur die musikalische Entwicklung – von einer impulsiven Soulsängerin hin zu einer modernen Popkünstlerin.

Für ihre in den vergangenen zwölf Jahren veröffentlichten Alben hat Stefanie Heinzmann zahlreiche Preise abgeräumt. Sie sang bereits mit internationalen Stars wie Soul-Ikone und Oscarpreisträger Lionel Richie oder mit Soulsängerin Joss Stone.



Das ideale
Weihnachtsgeschenk!

Stefanie Heinzmann & Nico Santos – live zum Havelfest auf der StWB-Bühne!

Sichern Sie sich noch vor Weihnachten Ihre Tickets. Karten gibt es ab sofort an der StWB-Rezeption in der Packhofstraße 31.

STÄDTISCHES KLINIKUM BRANDENBURG GMBH



Der neue Chefarzt der Gefäßchirurgie PD Dr. med. Andrej Udelnow setzt auf Team Play und individuelle Behandlungskonzepte. So wie jedes Organ an einem Gefäß hängt und darüber versorgt wird, bedürfe die Gefäßchirurgie der interdisziplinären Zusammenarbeit, ist Privatdozent Dr. med. Andrej Udelnow überzeugt. Noch vor Dienstantritt am 1. Oktober hat er sich einen ersten Überblick verschafft: "Ich bin begeistert, auf welch hohem Niveau mein Vorgänger Dr. Wolfgang Haacke und die Mitarbeiter der Klinik mit den Kollegen der anderen Fachabteilungen kooperiert haben." Daran möchte der neue Chefarzt anknüpfen. "Die Patienten, die zu uns kommen, sind meist sehr krank. Umso wichtiger ist es, gemeinsam mit Angiologen, Kardiologen, Radiologen und Vertretern der angrenzenden Fachbereiche auf den Einzelnen abgestimmte Therapien zu entwickeln", erläutert er eines seiner Ziele.

Ebenso sehr kommt es Udelnow darauf an, die Invasivität von Behandlungen noch weiter zu verringern. "Statt zu röntgen und Kontrastmittel einzusetzen, kann beispielsweise Ultraschall angewendet werden. Oder man kombiniert verschiedene Darstellungsmethoden, um ein Bild zu gewinnen", zählt er alternative Verfahren auf. Er räumt ein, dass sich das Rad nicht neu erfinden lässt. "Unterm Strich ist es mein Wunsch, moderne Methoden auf sinnvolle Weise zum Wohle der Patienten anzuwenden."

Die Gesundheitsversorgung der Bevölkerung ist das eine. Genauso wichtig sind Udelnow Forschung und Lehre, sprich die Medizinische Hochschule Brandenburg (MHB). Sie war ein ganz wesentlicher Faktor für seine Bewerbung als Nachfolger von Wolfgang Haacke. "Als Chefarzt des Städtischen Klinikums Dessau hatte ich hier bereits Lehrveranstaltungen durchgeführt und Studierende mit ausgebildet. Das besondere Konzept der MHB finde ich sehr reizvoll und überzeugend." Vor Ort könne er nun besser dazu beitragen, diese voranzubringen. Erste Forschungsprojekte mit Kollegen aus anderen Abteilungen sind bereits initiiert.

Davon wird nicht zuletzt die Gefäßchirurgie profitieren. In Verbindung mit der angestrebten Intensivierung des Austauschs mit den verschiedenen Fachabteilungen stehen die Chancen gut, das Behandlungsniveau weiter anzuheben und Patienten schonend und bestmöglich zu versorgen.



STÄDTISCHES KLINIKUM





"Wir untersuchen Blut, Urin und andere Körperflüssigkeiten, Abstrichmaterialien, Punktate, Stuhl und vereinzelt Gewebe",

DAS LABOR -DIAGNOSTIK OHNE PATIENTENKONTAKT

HERZ

& HIRN

Ex- und Immatrikulation der Medizinischen und der Altenpflegeschule

> Was, wenn Umarmungen zur erfolgreich beendeten Ausbildung nicht möglich sind, weil sie ein Infektionsrisiko sind? Wenn gemeinsames Feiern und Tanzen, nachdem die Anspannung abgefallen ist, nicht drin und nicht nachzuholen sind, da der bestandene Berufsabschluss eine einmalige Sache ist? Worte werden dann

Bianca Düring hieß die neuen Auszubildenden im Stahlpalast mit den Worten Pestalozzis willkommen: "Physiotherapie und Pflege sind mehr als Handwerk und Dienstleistung. In den nächsten drei Jahren geht es vor allem auch darum, Herz und Geist zu bilden."

zählt die stellvertretende Laborleiterin Yvonne Schimpf auf. Einsender sind Arztpraxen, Fachabteilungen des Klinikums und Krankenhäuser aus einem Umkreis von bis zu 80 Kilometern. In der Routinediagnostik werden alle Fachbereiche abgedeckt. Angefangen bei der klinischen Chemie und Hämatologie über die automatisierte bzw. spezielle Immunologie, Hämostaseologie und die Immunhämatologie zur Blutgruppenbestimmung für die Gabe von Blutprodukten bis zu Mikrobiologie und Erregernachweisen mittels PCR. Pro Jahr sind es über vier Millionen Analysen. Durch die Pandemie war und ist der Probenandrang an Abstrichmaterialien zum Nachweis auf SARS-CoV-2 hoch, sodass die Produktion der gerätespezifischen Reagenzien und Materialien erhöht wurde.



Die stimmungsvolle Darbietung des Livemusikers Robby Schulze war auch bei der Verabschiedung der Absolventen 2020 die perfekte Ergänzung. "Uns war wichtig, die erbrachten Leistungen trotz widriger Umstände feierlich zu würdigen", so Bianca Düring.



umso wichtiger.

VERKEHRSBETRIEBE BRANDENBURG AN DER HAVEL GMBH



Zum 1. Januar 2021 wird es im Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg (VBB) eine Tarifanpassung geben.

Viele Stammfahrgäste sind von der Tarifanpassung nicht betroffen. "Treue zahlt sich weiterhin aus." So bleibt z. B. der Preis für das beliebte Abo Umwelt im Tarifgebiet Brandenburg AB stabil. Für Monatskartennutzer wird das Abonnement somit noch attraktiver, da der Preis der Monatskarte der Tarifanpassung unterliegt. Für Sparfüchse heißt das: "Ich wechsle ins Abonnement!"

Das unschlagbar günstige VBB-Abo Azubi, mit dem Auszubildende den kompletten Tarifbereich des VBB erkunden können, wird in Zukunft auch mit der Möglichkeit angeboten, den Abo-Beitrag per jährlichem Lastschrifteinzug zu begleichen. So bleibt der Preis des Tickets bei 365,00 €.

Und auch das VBB-Abo 65vorOrt für unsere Kunden ab 65 Jahre kostet weiter jährlich 340,00 €.

Der Preis des Einzelfahrausweises Brandenburg AB wird zum 1. Januar 2021 um 10 Cent, von jetzt 1,80 € auf künftig 1,90 € steigen. Die von unseren Fahrgästen sehr häufig nachgefragte 4-Fahrten-Karte Brandenburg AB steigt um 20 Cent, von jetzt 6,60 € auf künftig 6,80 €, ist damit aber immer noch günstig.

Neu und kundenfreundlicher: Über eine Neuerung im VBB-Tarif können sich





Tariferhöhung ergibt sich aus erweitertertem Leistungsangebot

ALLE PREISE UND INFORMA-TIONEN ZUM TARIFWECHSEL 2021 BEKOMMEN SIE IM VBBR-FAHRGASTZENTRUM STEINSTRASSE UND UNTER WWW.VBB.DE

Tageskartennutzer/innen freuen. Zukünftig werden Tageskarten zur 24-Stunden-Karte und gelten nach Entwertung bzw. ab dem Gültigkeitsbeginn ganze 24 Stunden lang.

Ausgenommen von der Umstellung auf die 24-Stunden-Gültigkeit sind die Tageskarte VBB-Gesamtnetz sowie das Brandenburg-Berlin-Ticket und das Brandenburg-Berlin-Ticket Nacht.

Noch nicht entwertete Fahrausweise aus dem Tarif 2020 können, entsprechend den Tarifbestimmungen 2020, bis zum 30.06.2021 weiter genutzt werden. Diese Übergangsfrist von sechs Monaten bietet eine kundenfreundliche Verbesserung für unsere Fahrgäste, der Umtausch ist nicht erforderlich.

Zeitkarten wie Monats-, Jahreskarten oder Abonnements mit jährlicher Abbuchung gelten – ohne Zahlung eines Aufpreises – bis zum Ablauf ihrer zeitlichen Gültigkeit – unverändert weiter.

Ein Tipp: Nutzen Sie die Möglichkeit, im Dezember 2020 Jahreskarten ab Januar 2021 zum derzeit gültigen Tarif zu kaufen, um damit weitere 12 Monate günstig den Nahverkehr zu nutzen.

Tarifbereich Brandenburg AB	Tarif 2020	Tarif 2021
Einzelfahrausweis	1,80 €	1,90 €
• 4-Fahrten-Karte	6,60 €	6,80 €
Tageskarte NEU : 24-Stunden-Karte	3,80 €	4,20 €
4er-Tageskarte NEU: 4er 24-Stunden-Karte	14,40 €	14,80 €
Monatskarte Umwelt	39,90 €	41,80 €
Monatskarte Azubi	29,90 €	31,50 €
Abo Umwelt / Jahresbetrag bei monatlicher Zahlweise	399,00 €	399,00 €
Abo Schüler/Azubi / Jahresbetrag bei monatlicher Zahlweise	299,00 €	299,00 €
Jahreskarte Umwelt / Jahresbetrag in bar	419,00 €	438,90 €
Jahreskarte Schüler/Azubi / Jahresbetrag in bar	314,00 €	330,80 €





Folgende Haltestellen werden umbenannt:

"Wust, Brandenburger Straße"

→ "Wust, Festplatz"

"Wust, Wuster Str."

→ "Wust, Heininge"

"Wust, Hauptstraße"

→ "Wust, Ortsmitte"

"Wust, Kirchstraße"

→ "Wust, An der B1"

"HELIOS-Klinik Hohenstücken"

→ "Rehaklinik Hohenstücken"

"Buhnenhaus" (nur der Haltepunkt in Richtung Buhnenhaus Endstelle)

→ "Libellenweg"

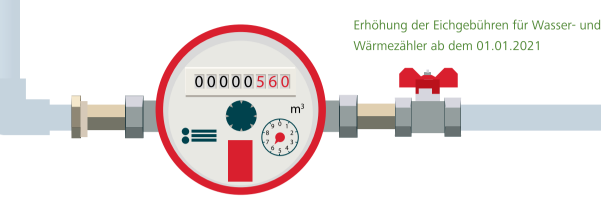
DIE ANPASSUNGEN IM DETAIL:

- Die zum Fahrplanwechsel 2018 aufgenommenen zusätzlichen nächtlichen Z-Fahrten auf den Linien C, D, E, F, G und N4 werden aufgrund fehlender Nachfrage nicht mehr angeboten.
- Einige Fahrten der Linie G werden am Wochenende ebenfalls aufgrund fehlender Nachfrage nicht mehr angeboten. Am Samstag bieten wir neu vier Fahrtenpaare (11:05/11:25, 12:05/12:25, 15:05/15:36, 18:05/18:36) und am Sonntag drei Fahrtenpaare (12:05/12:25, 15:05/15:25, 18:05/18:36) an.
- · Alle bestehenden Anschlussbeziehungen werden weiterhin berücksichtigt. Auch die Übergangszeiten am Bahnhof bleiben unverändert, da sich die Ankunfts- und Abfahrtszeiten des RE1 in Brandenburg nicht wesentlich ändern.
- Aufgrund der Sperrung der Brücke am Altstadt Bahnhof wird die Linie 2 weiterhin als Buslinie betrieben. Es gibt 2 Varianten der Linienführung:
- 1. Täglich von der Quenzbrücke über Dreifertstraße und August-Sonntag-Straße zur Fontanestraße mit Übergangsmöglichkeiten von und zu den Linien 1, 6, B, C, H und W und wieder zurück zur Quenzbrücke.
- 2. Montags bis freitags von der Quenzbrücke als Expressbus über den Klingenberg direkt zum Hauptbahnhof und wieder zurück zur Quenzbrücke.
- Sonn- und Feiertags vekehrt anstelle der Linie 12 die Linie 1.



GUT ZU WISSEN:

ÜBERWACHUNG DER **EICHFRIST** DURCH **BDL** GMBH MÖGLICH



Alle in Deutschland für den kommerziellen Gebrauch verwendeten Wärmemengenzähler (WMZ) sowie Wasserzähler (KWZ für Kaltwasser bzw. WWZ für Warmwasser) unterliegen den Anforderungen des gesetzlichen Messwesens – dem Eichgesetz und der Eichordnung bzw. der europäischen MID (Measurement Instruments Directive).

Viele Jahre gab es keine Änderungen der dort festgelegten Eichgebühren. Lediglich wurde eine Verordnung im Bundesgesetzblatt veröffentlicht, die für alle Amtshandlungen gilt, die nach dem 02.08.2013 beantragt und durchgeführt wurden. Somit galt: Alle Zähler, die danach geeicht wurden, unterlagen dieser neuen Eichkostenverordnung.

Aber schon im März 2015 wurden einige Eichgebühren erneut stark erhöht. Diese überraschende Gebührenerhöhung betraf alle Kalt- und Warmwasserzähler sowie Wärmezähler – ohne Übergangsfristen.

Ähnlich kurzfristig erschien im Bundesanzeiger im Mai 2019 eine erneute Anpassung der Eichgebühren, welche bis zum Ende dieses Jahres gilt. Und nun kommt im Jahr 2021 die nächste preisliche Anpassung – zeitlich gesehen mit etwas Vorlauf, aber dennoch mit einem satten Anstieg.

In der Tabelle finden Sie den Verlauf der Gebührensteigerung bis hin zu den ab 01.01.2021 gültigen Gebühren gemäß der Mess- und Eichgebührenverordnung (MessEGebV) für Wasser- und Wärmezähler (netto pro Stück).

BITTE BEACHTEN SIE: Unwissenheit schützt nicht vor Strafe. Eichpflichtige Geräte, welche nur für einen bestimmten Zeitraum, die sog. Eichgültigkeitsfrist, verwenden werden, müssen nach dem Ablauf dieser Frist entweder nachgeeicht oder ersetzt werden. Eichintervalle sind: WMZ = 5 Jahre / WWZ = 6 Jahre

→ Die Verwendung ungeeichter Wasser- und Wärmezähler ist verboten. Die BDL übernimmt gern die Überwachung Ihrer Eichfrist. Sprechen Sie uns an!

Тур	Kaltwasserzähler - Eichgebühr		
7,6	Preis 28.03.2015 - 07.05.2019	Preis 08.05.2019 - 31.12.2020	Preis ab 01.01.2021
bis qp 6 m³/h	8,40 €	9,30 €	9,90 €
über qp 6 m³/h bis qp 10 m³/h	11,80 €	13,00 €	13,90 €
über qp 10 m³/h bis qp 50 m³/h	56,70 €	62,30 €	66,50 €
über qp 50 m³/h bis qp 100 m³/h	129,20 €	141,90 €	151,50 €
über qp 100 m³/h bis qp 150 m³/h	129,58 €	163,10 €	174,10 €
über qp 150 m³/h bis qp 250 m³/h	179,74 €	226,30 €	241,60 €
Тур	Warmwasserzähler - Eichgebühr		
	Preis 28.03.2015 - 07.05.2019	Preis 08.05.2019 - 31.12.2020	Preis ab 01.01.2021
bis qp 6 m³/h	8,40 €	9,30 €	9,90 €
über qp 6 m³/h bis qp 10 m³/h	11,80 €	13,00 €	13,90 €
über qp 10 m³/h bis qp 50 m³/h	56,70 €	62,30 €	66,50 €
Тур	Wärmemengenzähler - Eichgebühr		
	Preis 28.03.2015 - 07.05.2019	Preis 08.05.2019 - 31.12.2020	Preis ab 01.01.2021
bis qp 6 m³/h	35,40 €	39,10 €	41,70 €
über qp 6 m³/h bis qp 10 m³/h	38,70 €	42,80 €	45,70 €
über qp 10 m³/h bis qp 50 m³/h	84,33 €	92,10 €	98,30 €
über qp 50 m³/h bis qp 100 m³/h	159,18 €	171,70 €	183,30 €
über qp 100 m³/h bis qp 150 m³/h	206,36 €	256,10 €	273,40 €
über qp 150 m³/h bis qp 250 m³/h	257,51 €	319,70 €	241,60 €

Preise exkl. Mehrwertsteuer



AN DER HAVEL GMBH & CO. KG Hauptsitz & Kundenberatung Packhofstraße 31

MÄRKISCHE ENTSORGUNGS-

BRANDENBURG GMBH

Firmensitz Hochstraße 29

AN DER HAVEL GMBH

VERKEHRSBETRIEBE BRANDENBURG

BRANDENBURGER THEATER GMBH

AN DER HAVEL MBH