



@ Die Neue ist da @

Alles Wichtige und sämtliche Kundenportale ab sofort unter www.heidewasser.de

Sie ist fertig, sie sieht gut aus, sie wartet nur auf Sie! Die neue Webpräsenz der Heidewasser GmbH bündelt sämtliche wichtigen Informationen und Dienstleistungen rings um Ihre Wasserversorgung und Abwasserentsorgung. Im Interview erklärt Heidewasser-Mitarbeiterin Andrea Bernau die Vorteile der neuen Internetseite www.heidewasser.de.

Frau Bernau, warum wurde die Seite überarbeitet?

Unsere Website war nicht mehr zeitgemäß und technisch völlig veraltet. Sie wurde vor vielen Jahren programmiert und jeweils nur aktualisiert.



Bitte besuchen Sie Ihr Kundenportal unter www.heidewasser.de

Foto(2): SPREE-PR/Petsch

Wie sind Sie vorgegangen?

Wir haben Anforderungen und Wünsche formuliert, in die allerdings zu einem gehörigen Teil Anregungen unserer Kunden eingeflossen sind. Eine regionale Agentur hat dann die Umsetzung übernommen.

Welche Vorteile sind dadurch für den Kunden entstanden?

Unsere Seite ist nun deutlich übersichtlicher, einfacher zu benutzen und läuft auf jedem PC, Smartphone und Tablet. Sie passt sich automatisch dem Endgerät an. Am wich-

tigsten war uns bei den Inhalten, dass die Abwasserverbände, für die Heidewasser die Dienstleistungen übernimmt, mit einem eigenen Kundenportal vertreten sind. Alle Trink- und Abwasserkunden können sich nun über ihren Verband hinsichtlich aktueller Bekanntmachungen, Verbandsvertreter, Satzungen und Mitgliedsgemeinden informieren. Bisher war das nur für Kunden des AWZ Elbe-Fläming auf der eigenen Homepage möglich.

Warum legt die Heidewasser GmbH so viel Wert auf die neuen

oder neu eingebundenen Kundenportale?

Unsere Kunden können damit praktisch alle ihre Daten im Wasser- und Abwasserbereich selbst verwalten – unabhängig von Sprechzeiten und papierlos. Denken Sie nur an das Melden von Zählerständen, die Aktualisierung von Adressen und Telefonnummern oder die Änderung von Abschlüssen.

Und natürlich behalten unsere Kunden so jederzeit einen Überblick über ihren Verbrauch und können ihre Vorjahresabrechnungen einsehen und vergleichen.

Welche Informationen finden die Kunden noch auf www.heidewasser.de?

Wir haben alles so gestaltet, dass sämtliche Infos übersichtlich, kurz und schnell auffindbar sind. Es gibt Hinweise zur Wassergüte und -härte, die wichtig sind für die Einstellungen an neu angeschafften Waschmaschinen und Geschirrspülern. Zudem haben wir nun alle Störungen und Ankündigungen zu Arbeiten am Netz gleich auf der Startseite. Leicht zu finden sind auch sämtliche Gebühren und Preise, Satzungen und rechtliche Grundlagen.

LANDPARTIE

Zu Besuch auf dem Gutshaus Pöthen

Zum ersten Mal beteiligt sich das Gutshaus Pöthen am Tag des offenen Denkmals. Das Rittergut wurde 1587 erbaut, seit 1998 haucht die Familie Donato-Picker dem denkmalgeschützten Ensemble neues Leben als AntikGut ein.

Einige schmucke Oldtimer begrüßen am 8. 9. ab 14 Uhr die Gäste. Ab 16 Uhr gibt die Gutsherrin Francesca Donato mit ihrem Duo Smoke'n Harmony ein Konzert. Während der zwei Führungen in historischer Garderobe können die Besucher die bewegte Geschichte des Hauses kennenlernen (bitte An-



Das AntikGut lädt am Tag des offenen Denkmals Besucher zum Reinschnuppern ein.

Foto: antikgut.de

meldung). Besonders reizvoll: die Kerzenscheinführung ab 19 Uhr. Kaffee und Kuchen, Stockbrot und Kutschfahrten vervollständigen den Tag auf dem Gut. Ein Wildschweinbraten am Spieß sorgt schließlich für eine zünftige Stärkung. Unterstützt wird die Veranstaltung von der Freiwilligen Feuerwehr Karith und dem Heimatverein.

» Was? Tag des offenen Denkmals
Wann? 8. September, 14 – 22 Uhr
Wo? Gutshaus Pöthen, Thälmannplatz 2 in 39291 Karith

EDITORIAL

Ganz neue Seiten



Foto: SPREE-PR/Archiv

Wer sich nicht pflegt, wird irgendwann schief angeschaut. Gleiches gilt für Internetseiten. Es bedarf einigen Aufwandes, sie inhaltlich aktuell und technisch auf dem neuesten Stand zu halten. Nutzerfreundlich sollen sie sein, aber Nutzer und Gewohnheiten ändern sich. Kurzum: Auch wir haben angefangen, unsere Seite schief anzuschauen – und die Ärmel hochgekrempt. Was wünschen sich unsere Kunden? Wie kann die Seite eine Plattform werden, auf der Kunde und Unternehmen sinnvoll, einfach und schnell in Kontakt treten können?

Ich denke, wir haben eine respektable Lösung gefunden, die Sie überzeugen wird. Insbesondere freuen wir uns, nun allen Kunden von Wasser- und Abwasserverbänden, für die wir als Betriebsführer arbeiten, umfangreiche Kundenportale anzubieten. Wir sind gespannt auf Ihr Urteil und hoffen, Sie als Nutzer auf unserer Plattform begrüßen zu dürfen.

Ihr Hans-Jürgen Mewes,
Geschäftsführer
der Heidewasser GmbH

255 Bodenseen!

Nur drei Prozent der Wasservorkommen Deutschlands werden für die öffentliche Trinkwasserversorgung genutzt. Deutschland, ein im internationalen Maßstab wasserreiches Land, verfügt über 188 Milliarden Kubikmeter Wasser. Damit könnte man den Bodensee 255 Mal füllen oder den Geiseltalsee, Sachsen-Anhalts größten See, sogar 435 Mal.

Quelle: bdew



Multimedia

Für alle, die mehr über die gedruckte Zeitung hinaus wissen wollen, hier unser Zusatz-Info-Service.

Kampf gegen Mikroplastik

Geniale Erfindung? 18-jähriger Finne entwickelt Methode, mit der Mikroplastikpartikel aus dem Abwasser entfernt werden könnten.



Droht Wasserknappheit?

Der zweite Hitzesommer in Folge macht ganz Deutschland zu schaffern. Die Hintergründe und Gefahren.



Blualge bedroht Badeseen

Hoher Phosphatgehalt und Sommerhitze begünstigen das Wachstum der Blualgen. Wissenswertes zum Thema finden Sie hier.



Cybersicherheit in der Wasserbranche

Die Sicherung wasserwirtschaftlicher Anlagen wird in Zeiten der Cyberkriminalität immer wichtiger.



Wasserverluste in London

Ein interessanter Blog zum Zustand der (privat betriebenen) Wasserunternehmen Englands.



Studie zum EU-Wassermanagement

Schlechtes Wassermanagement in vielen EU-Mitgliedsstaaten gefährdet die Versorgung und verschärft Dürren.



Wir in den Social Media

@WasserZeitung
@Spreepr
@spreepr

Wir werden immer weniger – was nun?

Die demografische Entwicklung stellt die Wasserbranche vor große Herausforderungen

Die Einwohnerzahlen in Sachsen-Anhalt schrumpfen. Das hat gravierende Folgen für die Wasserwirtschaft. Kommunale Betriebe müssen die Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung dem Wandel anpassen.

Der massive Bevölkerungsrückgang in ländlichen Gebieten bedeutet, dass immer weniger Einwohner die Kosten der Trinkwasserversorgung und Schmutzwasserbeseitigung tragen. Trotz wegfallender Einnahmen bleibt die zu ver- und entsorgende Fläche gleich. Die kommunalen Betriebe müssen daher Anpassungsstrategien unterschiedlichster Art entwickeln, damit die Qualität der Trinkwasserversorgung und Schmutzwasserbeseitigung erhalten werden kann.

Fixkosten unverändert

Rund 80 Prozent der Kosten in der Ver- und Entsorgung sind nicht beeinflussbar. Diese sogenannten Fixkosten sind immer da, egal wie viele Menschen im Ver- und Entsorgungsgebiet leben. Und genau da liegt das Problem. Auf immer weniger Kunden müssen mindestens gleichbleibende, wenn nicht steigende



Foto: SPREE-PR/Petsch

Eine stabile Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung für alle Generationen ist Hauptaufgabe der kommunalen Aufgabenträger. Um dies künftig zu schaffen, müssen große Herausforderungen bewältigt werden.

Kosten umgelegt werden. Die Betriebe begegnen dem vor allem durch Strukturveränderungen, Investitionen und Innovationskraft, um die Ver- und Entsorgung zu sozial verträglichen Preisen und Gebühren für die Bürger zu sichern. Einsparpotenziale gibt es u.a. bei der Energieeffizienz. Kläranlagen verbrauchen sehr viel Strom und so investieren viele Verbände in moderne, energiesparende Anlagen, die zum Teil ihren

eigenen Strom erzeugen – z.B. durch die „Verstromung“ des auf den Anlagen anfallenden Klärgases.

Technische Herausforderungen

Ein weiteres Problem ist der Betrieb der vorhandenen Netze. Denn vielerorts wurden die Trink- und Abwasserleitungen gebaut, als noch vielmehr Menschen die Region bewohnten. Diese heute teils überdimensionier-

ten Leitungen verursachen Zusatzkosten z.B. durch vermehrte Spülungen oder bauliche Anpassungen.

Die demografische Entwicklung wird die kommunalen Aufgabenträger noch lange beschäftigen. Der Klimawandel könnte diese Probleme sogar noch verschärfen. Klar ist, dass die derzeit moderaten Preise und Gebühren für die Ver- und Entsorgung ohne politische Unterstützung in Zukunft steigen werden.

Die Bevölkerungsentwicklung in Sachsen-Anhalt

Exakte Vorhersagen über die Bevölkerungsentwicklung in den kommenden Jahrzehnten lassen sich nicht machen. Dennoch bieten wissenschaftlich erstellte Prognosen des Statistischen Landesamts eine solide Grundlage für langfristige Planungen.

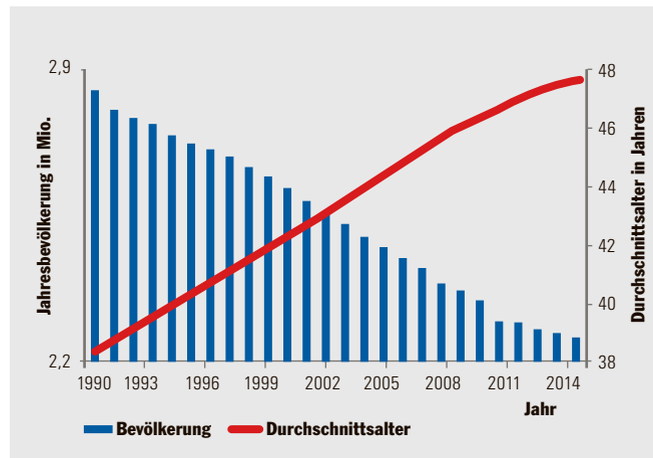
Lebten im Jahr der Wiedervereinigung noch knapp 2,9 Mio. Menschen in Sachsen-Anhalt, so waren es 25 Jahre später nur noch gut 2,2 Mio. – ein Rückgang von fast einem Viertel! Die Gründe dafür sind vielfältig. Viele Menschen, vornehmlich junge, suchten ihr Glück dank der gewonnenen Freiheit in den Nachwen-

de Jahren woanders, größtenteils im Westen Deutschlands. Hinzu kam ein dramatischer Einbruch der Ge-

burtenzahlen nach 1990. Während eine ostdeutsche Frau in den 1980er Jahren im Schnitt noch knapp zwei

Kinder bekam, sank der Wert in den 1990er Jahren auf 0,78 Kinder. Zum Vergleich: 1990 zählte man in Sachsen-Anhalt 31.837 Geburten, vier Jahre später waren es 14.280. Aktuell liegt dieser Wert bei rund 17.100. Die regionale Bevölkerungsentwicklung im Land ist durch große Unterschiede geprägt. Während die großen Städte in den kommenden Jahren mit einem Wachstum rechnen dürfen, leben in ländlich geprägten Landkreisen wie Mansfeld-Südharz und Salzlandkreis, sowie in Städten wie Stendal und Wittenberg Jahr für Jahr weniger Menschen.

Quelle: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt



Sie sind absolute Spezialisten, teilweise sogar Weltmarktführer in ihren jeweiligen Nischen – die Hidden Champions. In einer vierteiligen Serie stellen wir diese relativ unbekanntten Firmen aus Sachsen-Anhalt vor, die in ihrer Branche längst zu den Top-Unternehmen zählen.

Vom Industriekombinat zur Weltmarktspitze

IFA Gruppe ist Sachsen-Anhalts größter Autozulieferer

Viel hat sich in den letzten Jahrzehnten im Industriegebiet in Haldensleben geändert. Neue Firmen haben sich niedergelassen, Fast-Food-Ketten ihre Filialen eröffnet und Straßen wurden gebaut. Doch ein Gebäude steht bereits seit 60 Jahren am selben Fleck: der Firmensitz der IFA Gruppe.

Im Jahr 1959 beginnt die Erfolgsgeschichte des Unternehmens in der Börde. Etwa 1.000 Mitarbeiter stellen im VEB IFA Haldensleben Gelenkwellen für Landmaschinen und Nutzfahrzeuge, wie etwa den W50 (s. unten), der DDR und anderer Ostblockstaaten her. Dann kommt die Wende, die für viele DDR-Betriebe das Aus bedeutet. Jedoch nicht für den Zulieferer aus Haldensleben, der mittlerweile millionenfach Gelenkwellen produziert und damit die Nummer eins in Europa und den USA ist.



Dr. Arno Haselhorst ist einer von drei derzeitigen Geschäftsführern der IFA Gruppe.

Zurück zu den Wurzeln

Hauptverantwortlicher für diese glorreiche Firmengeschichte ist wohl unumstritten Heinrich von Nathusius. Er ist der Urenkel von Johann Gottlob Nathusius, der als erster Industrieller Sachsen-Anhalts gilt und im 18. Jahrhundert den Grundstein für das Familienimperium in Haldensleben und



In den großen Produktionshallen hängen lange Stäbe mit Gelenken soweit das Auge reicht. Diese wichtigen Bauteile aus Haldensleben nutzen sämtliche große Hersteller der Automobilindustrie. Fotos (4): IFA Gruppe

Magdeburg legt. Nach der Wende kehrt sein Nachfahre zu seinen familiären Wurzeln nach Haldensleben zurück, übernimmt IFA und gründet die IFA-Maschinenbau GmbH. Gerade einmal 100 Mitarbeiter sind ihm geblieben, doch der Unternehmer hat große Pläne und ist gut vernetzt. Nathusius lässt die alten Hallen und Anlagen sanieren und zieht schon bald den ersten großen Fisch an Land – Volkswagen.

Generationenaufgabe: Weltmarktführer werden

Doch dies ist nur der erste Streich.

Der Leiter des Unternehmens in der Börde hat noch viel größere Ziele: Er will sich von einem kleinen Nischenhersteller zur Weltmarktspitze kämpfen. Und so übernimmt die IFA Gruppe 2009 den Mitbewerber Rotorion aus Friedrichshafen. 2.350 Anlagen ziehen von Baden-Württemberg nach Sachsen-Anhalt um, 600 neue Mitarbeiter werden geschult und das alles in laufender Produktion. Mit dieser Übernahme hat die IFA Gruppe nun auch Daimler als großen Kunden sicher. Inzwischen zählen sämtliche großen Hersteller des Premiumseg-

ments zum festen Kundenstamm. Mit 3.200 Mitarbeitern, davon 2.000 im Stammwerk in Haldensleben, gehört die IFA Gruppe zu einem der größten Arbeitgeber der Region.

Restrukturierung für sichere Zukunft

Die Geschichte zeigt, dass das Unternehmen für seine Zukunftsvisionen auch Risiken in Kauf nimmt. Im vergangenen Jahr muss sich die Unternehmerfamilie Nathusius allerdings aus den Geschäften zurückziehen. Die „think-big-Strategie“ hatte den

Betrieb in finanzielle Schieflage gebracht. Neue Werke in den USA und Polen und Erweiterungen am Stammsitz erfordern zu hohe Investitionen. Die IFA Gruppe geht daher in eine Treuhandenschaft über. „Mit dieser Maßnahme soll die Insolvenz verhindert werden“, erklärt der derzeitige Geschäftsführer Dr. Arno Haselhorst. „Ich bin zuversichtlich, dass uns die Sanierung gelingt.“ Von seinen Kunden erhält die IFA Gruppe volle Unterstützung. Bis zum Frühjahr 2022 soll die Sanierung abgeschlossen sein und ohne größeren Stellenabbau gelingen.

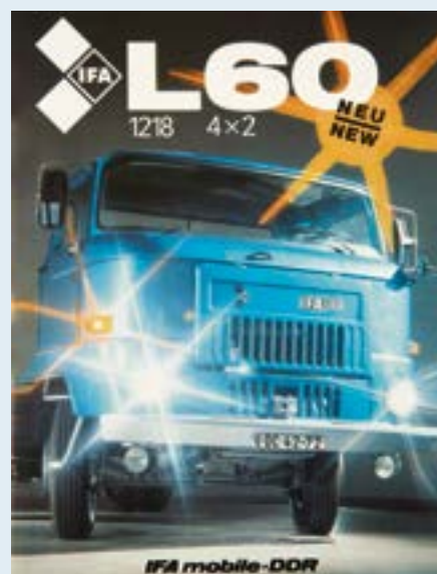
Damals LKW, heute Porsche

Dieses Fahrzeug war solch eine Ikone, dass ihn sogar der 5-Mark-Schein der DDR auf der Rückseite abbildete: der W50. Dieser Vielzweck-LKW wurde zwischen 1965 und 1990 vom Industrieverband Fahrzeugbau (IFA) produziert.

Gebaut wurde die Allzweckwaffe im Automobilwerk Ludwigsfelde, die Gelenkwellen stammten aus Haldensleben. Auch 60 Jahre später sind die Gelenkwellen (übertragen das Drehmoment des Motors auf die Räder) die Kernkompetenz der IFA Gruppe. Doch mittlerweile werden Bauteile für ganz andere Kaliber hergestellt, wie etwa Porsche oder Ferrari. Auch viele SUVs weltweit

werden von Gelenkwellen aus Haldensleben angetrieben. Doch die IFA Gruppe ruht sich nicht auf diesem Erfolg aus und entwickelt sich immer weiter. „Technologisch sind wir schon da, wo der Wettbewerb noch hin will“, erklärt Geschäftsführer Dr. Arno Haselhorst selbstbewusst. „Unsere Seitenwellen, die etwa für E-Autos gebraucht werden, sind klein und leicht und das ist bei der Elektromobilität ein ganz entscheidender Punkt.“

Der IFA L60 ist der Nachfolger des W50. Insgesamt 20.289 Fahrzeuge wurden von 1987 bis 1990 gebaut.



Das Unternehmen im Überblick



Gründungsjahr: 1959
Firmensitz: Haldensleben
Umsatz: 700 Mio. Euro
Mitarbeiter: 3.200 weltweit
Größte Kunden: VW, AUDI, BMW, Mercedes, Ford, Porsche, Ferrari, GM, Opel, Chrysler



Schulterschluss mit der Hochschule

Unternehmen geht mit dualem Studium neue Wege in der Fachkräftesicherung



Den Magdeburger Charlie Schüler interessiert der Zustand von Flüssen und Seen – fürs Foto hat er sich die Elbe ausgesucht. Foto: privat

Das Abitur mit 1,3 bestanden, den Traumjob fest im Blick: Charlie Schüler weiß, was er will. Gut, dass er sich für sein duales Studium an die Heidewasser GmbH gewendet hat. Das Unternehmen war von dem engagierten Magdeburger sofort begeistert. Zum ersten Mal wird die Heidewasser GmbH einen Studenten praktisch ausbilden.

Im Herbst startet Charlie Schüler sein Studium der Siedlungswasserwirtschaft an der Fachhochschule Potsdam. Studienbegleitend wird der 18-Jährige sein Wissen in Praxissemestern bei der Heidewasser GmbH anwenden und vertiefen und wichtige Erfahrungen sammeln. Geschäftsführerin Claudia Neumann

rechnet fest mit dem jungen Mann: „Wir wollen uns über diesen Weg Nachwuchs bei den Technikern sichern. Idealerweise übernimmt er in vier Jahren eine Stelle als Bauleiter“, blickt sie voraus.

Angetan von der Atmosphäre

Charlie Schüler freut sich über die Zusagen der FH und der Heidewasser GmbH. Schon in der Schule hatte er einen Faible für Mathe und Biologie. Er hofft auf eine abwechslungsreiche Zeit zwischen Schreibtisch und Vor-Ort-Terminen. „Ich denke, es ist wichtig, sich ein Bild von der Arbeit auf der Baustelle zu machen und dort selbst Hand anzulegen, um später in der Planung solcher Projekte ein besseres Verständnis zu haben.“ Auch das Arbeitsklima im Unternehmen reizt den

Jugendlichen. „Während des Vorstellungsgesprächs war ich sofort von der lockeren Atmosphäre angetan.“ Im dualen Studium sieht der ambitionierte Magdeburger noch mehr Vorteile. „Ich habe immer einen starken Partner hinter mir, der mir bei Fragen und Hilfeleistungen zur Seite steht.“ Die Wasserwirtschaft habe zudem aus seiner Sicht eine sichere Zukunft. „Und nicht zuletzt war auch das monatliche Einkommen ein wichtiges Kriterium für die Wahl des dualen Studiums.“ All das hört Claudia Neumann gern. „Die Verbundenheit zur Region, das Interesse an praktischer Arbeit und sein sympathisches Wesen haben uns überzeugt. Wir freuen uns auf unseren jungen Kollegen“, fügt sie augenzwinkernd hinzu.

Teamwettbewerb mit Laufschuh und Staffelstab



Beim 11. Firmenstaffellauf gingen zwei Mannschaften von Heidewasser an den Start. Foto: SPREE-PR/Popova

Bei Temperaturen um die 24 Grad Celsius traten im Juni 5.000 Sportler zum 11. Firmenstaffellauf in Magdeburg an. Für die Heidewasser GmbH gingen die Läuferinnen Anja Bode mit ihrer Tochter Mareike, Karin Cejda sowie Claudia Neumann mit ihrer Tochter Luzi an den Start. Sie belegten

Platz 17 von 98. Heiko Brademann, Thomas Heinemann, Thomas Hummel, André Kauert und Christoph Tierling holten als Männerstaffel Platz 107 (von 395 Teams). „Wir sind sehr zufrieden mit dem Ergebnis“, meinte Geschäftsführer Hans-Jürgen Mewes anerkennend.

TIEF GEFROREN AUF GROSSE REISE

Die NORDFROST-Gruppe stellt aus bestem Heidewasser Eiswürfel her



Wissen Sie, warum Eiswürfel aus dem Gefrierfach meist nur in der Mitte trüb sind?

Das sind Luftbläschen. Weil die Kälte von allen Seiten gleichzeitig kommt, wird die Luft von außen in die Mitte gedrängt und kann nicht mehr entweichen. Industriell hergestellte Würfel entstehen, indem das Wasser Schicht um Schicht um gekühlte Stifte von innen nach außen erstarrt. Zum Schluss werden die Stifte kurz erwärmt, der Hohlkegel fällt ab. So werden die Eiskegel glasklar.

Ohne die kegelförmigen Eiswürfel in der Cola geht bei Caro und Lea nichts.

Foto: SPREE-PR/Wöhler

Ohne Eiswürfel wäre unsere Welt ... auch ok. Aber Barkeeper könnten glatt einpacken und am Fischstand – so weit möchte man nicht denken. Zum Glück gibt es Unternehmen wie die NORDFROST-Gruppe. Der Kühllogistiker stellt an seinem Standort bei Zerbst aus bestem Heidewasser Milliarden Eiswürfel her.

Sie geben jedem Cocktail das gewisse Etwas. Doch Eiswürfelprodukte, ob als Röhren, Quader,

Kegel oder zerstoßen, erfüllen auch andere wichtige Zwecke. Sie halten zum Beispiel frischen Fisch auf dem Transportweg und auch in der Verkaufstheke frisch. In der Medizin werden Eiswürfel für die Kühlung von Transplantaten auf ihrem Weg zum Empfänger genutzt. Auch

Labore benötigen die kleinen Helfer, meist stark zerstoßen, sodass eine große Oberfläche für die Kühlung von chemischen Reaktionen entsteht.

25.000 Tonnen Eiswürfel

produziert NORDFROST pro Jahr in seiner Zerbster Niederlassung. 2017 gebaut, werden in der modernen Produktionshalle aus reinem Wasser unter Einsatz von Kälte verschiedene Eiswürfelprodukte hergestellt und in transparenten Beuteln mit dem bekannten NORDFROST-Logo abgefüllt. Über Förderbänder landen die verpackten Eiswürfel im angrenzenden Tiefkühlhaus. Hier findet das Kerngeschäft der

NORDFROST-Gruppe statt: Mit einer Lagerkapazität von 65.000 Palettenstellplätzen ist der Standort das größte Tiefkühlhaus des Unternehmens. Dieses wurde 1992 errichtet. Hier arbeiten 165 Beschäftigte.

25.000 Kubikmeter Wasser,

mit also 25 Millionen Liter braucht die NORDFROST pro Jahr für ihre Eiswürfel – grob gerechnet, denn Wasser gewinnt an Volumen, wenn es gefriert. Das sind etwa 10 olympische Schwimmbecken voll. Oder anders gesagt: 1.000 Menschen könnten von diesem Wasser ihr ganzes Leben lang trinken. „Die Heidewasser GmbH ist für uns ein wichtiger

und absolut zuverlässiger Partner“, lobt Firmenchef und Unternehmensgründer Horst Bartels die Zusammenarbeit. Das Wasser habe eine hervorragende Qualität und könne so, wie es aus dem Hahn kommt, verwendet werden. „Wir setzen nichts zu. Daher schätzen wir die natürliche Qualität des Heidewassers, die mit einer Vielzahl an Mineralien und Spurenelementen unseren Eiswürfeln direkt zu Gute kommt.“ Mit NORDFROST-LKW werden diese bundesweit an Supermärkte, Großverbraucher oder Festivals ausgeliefert. So erobert Heidewasser seit zwei Jahren die Cocktailgläser in ganz Deutschland. Na dann: Zum Wohl.

Steckbrief Nordfrost-Gruppe

- Deutschlands führender Dienstleister in der Tiefkühllogistik mit 400 Mio. Euro Umsatz/Jahr
- 40 Standorte bundesweit und 2.800 Beschäftigte
- pro Tag sind 1.600 Lkw für die Feindistribution von Kühlwaren im Einsatz für rund 3.000 Kunden aus der gesamten Lebensmittelindustrie, dem Groß- und dem Lebensmitteleinzelhandel



Heiße Eiswürfel-Tipps

Verwenden Sie möglichst große Eiswürfel. Je größer, umso kleiner ist die Oberfläche im Verhältnis zum Volumen. Folglich verwässert der Cocktail langsamer, weil weniger Schmelzwasser abgegeben wird.

Schöne klare Würfel:

Kochen Sie das Wasser kurz ab, bevor Sie es gefrieren. So vermeiden Sie Blasen.

Bunt gemischt:

Füllen Sie den Eiswürfelbehälter nur mit einem Teil Wasser. Nach dem Gefrieren füllen Sie bunte Säfte auf. So entstehen farbige Schichten. Mit einem Stück Obst dazwischen wird es noch fruchtiger.



Ein Leben für die Wasserwirtschaft

Die langjährigen Heidewasser-Mitarbeiter Jürgen Ehle und Wolfgang Ittner blicken 2019 auf 45 Dienstjahre zurück. Zeit, die beiden Urgesteine vorzustellen.

Die langjährigen Heidewasser-Mitarbeiter Jürgen Ehle und Wolfgang Ittner blicken 2019 auf 45 Dienstjahre zurück. Zeit, die beiden Urgesteine vorzustellen. gung im Raum Hundelufft/Bräsen zuständig, wo nun seit 2018 eine ganze Region nach Coswig entwässert wird. Aufgrund einer schweren Erkrankung kann Jürgen Ehle seiner beruflichen Tätigkeit derzeit nicht nachgehen.



Jürgen Ehle
Foto: Spree-PR/Wöhler



Wolfgang Ittner
Foto: Heidewasser

1974, betrat Jürgen Ehle die Welt der Wasserwirtschaft. Damals begann er als 17-Jähriger seine Ausbildung zum Instandhaltungsmechaniker beim VEB Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Magdeburg (WAB). Nach drei Jahren NVA nahm der gebürtige Roßlauer sein Studium der Wasserwirtschaft in Magdeburg auf und wechselte 1982 vom Hörsaal an den Schreibtisch des VEB WAB. Erst als Arbeitsvorbereiter im Produktionsbereich Zerbst, ab 1989 als Produktionsingenieur Anlagen und Netze. Über die Auflösung des Betriebs und die Neugründung als Wassergesellschaft Börde-Westflämung und spätere Umfirmierung als Heidewasser GmbH hinweg blieb Jürgen Ehle in verantwortungsvollen Tätigkeiten: seit 1992 als Sachgebietsleiter Technischer Bereich Zerbst und Oranienbaum schließlich – bis heute – als Ingenieur Planung/Bau für den Versorgungsbereich Haldensleben/Zerbst/Oranienbaum. Dabei war er in den vergangenen Jahren besonders mit dem Umbau der Abwasserent-

Ein Wasserwirtschaftler aus vollem Herzen ist auch Wolfgang Ittner. 1974 startete er sein Studium der Physik und Technik an der TH Ilmenau. Führende Tätigkeiten beim VEB WAP, der späteren MAWAG, folgten. Wolfgang Ittner arbeitete dort in den Bereichen Automatisierung, EDV, Bestandsdokumentation und Anschlusswesen. Seit 1994 leitet er in der Heidewasser GmbH das Bestandswesen und wechselte 2008 in das IT-Management. Anspruchsvoll sei seine Arbeit, erzählt der gebürtige Hallenser. „Ich kann langfristig an den Aufgaben arbeiten und etwas gestalten.“ Nicht nur die Arbeit mit der Technik bereite ihm Freude, sondern vor allem der Umgang mit den Kollegen. Er blickt zufrieden auf die Jahre im Unternehmen zurück. „Es war eine verantwortungsvolle Tätigkeit, ich hatte viel Abwechslung und gesunden Stress.“ Und was bleibt? „Etwas Funktionierendes“, sagt der 65-Jährige zwinkernd mit Blick auf die IT-Struktur des Unternehmens.

KURZER DRAHT

Kundenservice: 0391 2896868

Servicezeiten

Montag–Donnerstag: 7–17 Uhr

Freitag: 7–15 Uhr

außerhalb der Servicezeiten:

Bereitschaftsdienst Trinkwasser

Tel.: 039207 95090

Heidewasser GmbH
An der Steinkuhle 2
39128 Magdeburg

Tel.: 0391 289680

Fax: 0391 2896899

Wassermählerwechselplan
unter www.heidewasser.de
→ „Aktuelles“ → „Aktuelle Termine Trinkwasser“

Meisterbereich Möckern
Trinkwasser/Abwasser

Upstallweg 2

39261 Möckern

Tel.: 039221 60935

Fax: 039221 60936

Öffnungszeiten:

Mo–Do: 7–16 Uhr

Fr: 7–13 Uhr

E-Mail: info@heidewasser.de

www.heidewasser.de

Ohne Zusatzzähler wird es teurer

Kunden mit einem Brunnen werden geschätzt

Besitzer von Gartengrundstücken versorgen Gebäude und Grundstück oft über einen Brunnen. Wer dafür keinen Zusatzzähler installiert hat, muss beim AZV Möckern in Sachen Abwasser einen Gebührenbescheid über pauschal 5 m³ pro Jahr akzeptieren – selbst wenn tatsächlich weniger aus der Sammelgrube oder der Kleinkläranlage abgefahren wurde. Wer das künftig vermeiden will, sollte diesen Text lesen.



Wer Wasser für Haus und Garten aus einer Eigenversorgungsanlage nutzt, muss dafür einen Zusatzzähler einbauen. Ansonsten wird die Abwassergebühr geschätzt.

Foto: SPREE-PR/Wöhler

Der aktuelle Zustand sei für beide Seiten unbefriedigend, sagt Virginia Köhler.

Die Leiterin Kundenservice der Heidewasser GmbH, die sich um die Abrechnungen des AZV Möckern kümmert, möchte daher auf eine Lösung für Kunden wie Verwaltung hinarbeiten. Denn der Aufwand ist für solche Kunden auch für die Heidewasser GmbH recht hoch, da es sich um eine manuelle und keine automatische Bescheid-Erstellung handelt. „Wenn wir keine Messeinrichtung für das Trinkwasser haben, müssen wir das Abwasseraufkommen schätzen. Wir gehen dabei pauschal von



Virginia Köhler
Foto: SPREE-PR/Petsch

einer Menge von 5m³ aus, auch wenn tatsächlich weniger abgefahren wurde“, erläutert sie das Vorgehen. Die Kunden können dies über mehrere Wege vermeiden. Der Einbau eines Zusatzzählers, der die aus dem Brunnen (die die Kunden können dies über mehrere Wege vermeiden. Der Einbau eines Zusatzzählers, der die aus dem Brunnen (die

Wassermenge als Maßstab

Dann würde diese Menge automatisch als Grundlage für die Abwassergebühr dienen. So funktioniert dies auch bei den an das öffentliche Trinkwassernetz angeschlossenen Kunden mit einem Wasserzähler. „Wer das Wasser nicht nur für die Versorgung im Haus, sondern auch zum Wässern des Gartens benutzt, lässt sich einen Abzugszähler einbauen“, nennt Köhler einen Weg, den auch die zentral angeschlossene

nen Kunden gehen müssen, um für Gartenwasser keine Abwassergebühr zahlen zu müssen.

Hilfe vom Meisterbereich

Wer diesen Aufwand scheut – wobei der Meisterbereich Möckern den Kunden mit Rat und Tat zur Seite steht, ebenso wie der Kundenservice der Heidewasser GmbH –, muss die 5m³-Schätzung hinnehmen, da sie satzungskonform ist und somit legitimiert.

Stand Baumaßnahmen 2019/20 des AZV Möckern

- **Möckern, Umsetzung H₂S-Konzept in der OL Ziepel**
Verlegung Abwasserdruckleitung (Fortsetzung)
Planung: Ingenieurbüro Spiegler Baufirma: Zetieba, Zerbst
Bauzeit: Verlegung Abwasserdruckleitung ist abgeschlossen
- **Ziepel**
Erneuerung Pumpwerk in Ziepel
Baufirma: Zetieba, Zerbst
Bauzeit: ab 08/2019
- **Lüttgenziatz**
Erneuerung und Umverlegung SW-Kanal in Lüttgenziatz
Planung: Ingenieurbüro Wasser und Umwelt, Zerbst
Baufirma: noch offen
Bauzeit: 2020
- **Stadt Möckern**
Sanierung Schmutzwasserkanal nach TV-Befahrung und Schadensklassifizierung
Baufirma: noch offen
Bauzeit: 2019
- **Möckern, Umsetzung H₂S-Konzept in der OL Büden**
Verlegung Abwasserdruckleitung und Erneuerung Pumpwerk in Bahnhof Büden
Planung: PWU Magdeburg
Bauzeit: 2019

Pumpwerk muss als erstes stehen

Baustart in der Knickstraße verzögert sich durch lange Lieferzeit

Es wird ein dicker Brocken, den der Eigenbetrieb Wasser und Abwasser der Einheitsgemeinde Gommern in der Knickstraße stemmen muss. Voraussichtlich beginnen die Arbeiten im September. Nach umfangreichen Berichten in der Tageszeitung und an dieser Stelle nun dennoch einige Hinweise zur Baumaßnahme.

Der verzögerte Start – geplant war Baubeginn Ende Juli – geht auf das Konto der Zulieferer. „Das Pumpwerk, das wir in die Zufahrt zur Firma Tief und Wasserbau errichten, konnte erst nach Auftragsvergabe bestellt werden. Acht bis zehn Wochen Lieferfrist muss man rechnen“, erklärt Torsten Bluhm, Leiter des Eigenbetriebs.

Im Freigefälle zum Pumpwerk

Ohne Pumpwerk könne der Kanalbaustart nicht starten, denn: „Da die neue Leitung keine Verbindung mehr in die Karither Straße haben wird, das bis dahin anfallende Abwasser aber weiterhin entsorgt werden muss, wird



Die Grafik zeigt den alten und neuen Verlauf der Abwasserleitungen. Foto: Spree-PR/Archiv

die alte Leitung während der Arbeiten in Betrieb bleiben. Dies geht nur mit einem voll funktionstüchtigen Pumpwerk, weil das anfallende Abwasser ins Pumpwerk geleitet und

über die Druckleitung entsorgt wird.“ Hintergrund ist eine ungünstige Gefälle-Lage in der Straße. Tatsächlich wird, wie in der Grafik dargestellt, das Abwasser künftig

aus zwei gegenläufigen Leitungen im Freigefälle zum Pumpwerk fließen, in dem die Feststoffe zerklüftet werden. Die Pumpen befördern das Schmutzwasser anschließend

über eine neue Druckleitung zur Karither Straße, wo es über einen Entspannungsschacht in die Hauptleitung eingespeist wird.

Bluhm verweist zudem auf den uneingeschränkten Zugang zu den Ärzten in der Knickstraße. „Patienten und Krankenwagen werden die Praxen entweder über die Karither Straße oder über den Bahnhof erreichen. Auch zu den Gewerbetreibenden wird es freie Zugänge geben.“

Umstände für die Anwohner

Die Anwohner allerdings müssten aufgrund der Vollsperrung einige Umstände in Kauf nehmen. Wochenweise, so Bluhm, würden sie ihre Grundstücke nicht mit dem Fahrzeug erreichen. „Wir bitten diesbezüglich um Verständnis. Aber eine derart umfangreiche Baumaßnahme, bei der es um eine grundlegende Erneuerung geht, lässt sich ohne komplette Sperrungen beim besten Willen nicht realisieren.“

Abfall gehört nicht ins Abwasser

Suppenreste, das Aufgekehrte, Zigarettenstummel – ab ins Klo damit! Bestimmt kennt so mancher Leser diese Gedanken. Und doch sind es genau diese kleinen Abfälle, die sich in der Masse zum Problem entwickeln können. Besonders problematisch sind textile Abfälle.

Fakt ist: Für derartige Belastungen wurde die Kanalisation nicht geschaffen. Sondern nur für Schmutzwasser aus Spül- und Waschbecken, Spül- und Waschmaschinen sowie der Toilette. Zumind. gilt dies für normale Haushalte. Gewerbebetriebe, in denen z.B. wie in Gaststätten fetthaltige Abwässer entstehen, haben dafür eigens vorgeschaltete Filter. Da nach wie vor viele Verbraucher Unrat in die Kanalisation spülen, werden Kanäle angegriffen und Pumpen verstopfen regelmäßig. Auch Schäden an den technischen Anlagen sind keine Seltenheit. Zusätzlich werden bestimmte Bestandteile aufwändig

aus den Kläranlagen entfernt und fachgerecht entsorgt.

Hier einige Tipps: **Slipenlagen, Binden, Kondome, Haare, Windeln und Ohrenstäbchen** setzen sich in Kanälen und Pumpen fest und können diese komplett lahmlegen: Klarer Fall für die Restmülltonne!

Bratfett und Speiseöl

lagert sich vorwiegend bereits in den Abflussschläuchen ab und beschleunigt Verstopfungen in den Hausanschlussleitungen. Besser sind die Fette im Restmüll aufgehoben.

Abfluß-, Sanitär- und WC-Reiniger: Sie können Rohrleitungen und Dichtungen angreifen und behindern die biolo-



oder in die Braune Tonne geben.

Medikamente vergiften das Abwasser und sind nur schwer zu klären, zumal sie die biologische Klärung behindern. Am besten sind Medikamentenreste in der Apotheke aufgehoben.

Altöl, Pflanzenschutz-, Desinfektions-, Abbeiz- und Holzschutzmittel, Säuren, Lacke etc. setzen dem Abwasser ebenfalls erheblich zu und lassen sich im Klärwerk kaum noch oder gar nicht mehr herauslösen. Diese Stoffe bringen Sie am besten zu entsprechenden Annahmestellen und mobilen Sammelstellen Ihres Abfallentsorgers.

gische Abwasserreinigung. Am besten meiden und stattdessen Sauglocke und Toilettenbürste benutzen.

Speisereste verstopfen schnell die Rohrleitungen im Haus und ziehen Ratten an. Lieber auf den Kompost

HINWEIS

Die Informationen dieser Seite gelten ausschließlich für die Stadt Möckern mit den Ortsteilen Brandenstein, Büden, Friedensau, Glienicke, Hohenzitz, Kampf, Klein Lübars, Krüssau, Landhaus Zeddenick, Lübars, Lüttgenziatz, Lütznitz, Pabsdorf, Riesdorf, Rietzel, Stegelitz, Wörmnitz, Ziepel, Tryppehna, Wallwitz, Zeddenick und dem Gommeraner Ortsteil Nedlitz.

KURZER DRAHT

AZV Möckern
Am Markt 10, 39291 Möckern
www.heidewasser.de
Meisterbereich Trinkwasser/Abwasser der Heidewasser GmbH
Tel.: 039221 60935
Kundenservice Heidewasser
Tel.: 0391 2896868
Bereitschaftsdienst Abwasser:
039221 60937

Damit Sie nicht aus allen Wolken fallen

Hinweise zu Bescheiden für die Niederschlagswasserbeseitigung

Im November versendet die Heidewasser GmbH erstmals die Bescheide für die Niederschlagswasserbeseitigung an die Haushalte in Gommern und den umliegenden Ortschaften. Die WAZ beantwortet dazu Fragen von Kunden.

Warum kostet Regenwasser überhaupt etwas? Regenwasser muss von versiegelten Flächen abgeleitet werden. Die Kosten dafür sind recht erheblich, weil der Zulauf von Niederschlagswasser sehr ungleichmäßig ist und große Schäden verursachen kann. Für Starkregenereignisse müssen deshalb ausreichend dimensionierte Kanäle und z.B. Regenrückhaltebecken vorgehalten werden.

Wonach richtet sich, wie viel ich bezahlen muss? Dies ist abhängig vom Ausmaß der überbauten und befestigten Flächen auf Ihrem Grundstück – also auf welcher Fläche Niederschläge nicht versickern können und deshalb abgeleitet werden.

Wie wurde die Fläche bestimmt? Für die Analyse wurden Erhebungs-



Fragen beantwortet der Kundenservice der Heidewasser GmbH. Zusätzlich ist an jedem 1. Donnerstag im Monat zwischen 10 und 12 Uhr ein Mitarbeiter des Kundenservice im Rathaus Gommern vor Ort.

bögen versandt, sodass jeder Kunde selbst Auskunft geben konnte. Um die bereits ans Netz angeschlossenen Kunden festzustellen, wurden 2016 Nebelungen im Regenwasserkanalnetzes der Stadt Gommern durchgeführt.

Und wenn ich die Selbstauskunft nicht ausgefüllt habe? Dann erfolgt die Berechnung anhand der durchschnittlich versiegelten Fläche im Ort. Achtung: In diesem Fall ist ein Widerspruch gegen Ihren Bescheid ausgeschlossen. Eine Korrektur durch das Einreichen einer Selbstauskunft ist erst für den Bescheid 2019 möglich.

Ich habe keinen Auskunftsbogen erhalten. Was nun? Wird Ihr Nie-

derschlagswasser offenkundig nicht in den öffentlichen Kanal eingeleitet, erhalten Sie von vornherein keinen Fragebogen. Sind Sie abgeschlossen, melden Sie sich bitte bei der Stadt.

Was kann ich tun, um Geld zu sparen? Sobald Niederschläge in die öffentliche Kanalisation entwässern – und sei es nur mittelbar über Straßeneinläufe –, muss eine Gebühr bezahlt werden. Denken Sie aber daran, Baumaßnahmen zu melden, die Ihre Versickerungsfläche vergrößern, z.B. durch das Entfernen einer Betonfläche oder eines Schuppens. Dies gilt allerdings auch für den umgekehrten Fall.

Wie gehen Dachflächen in die Gebühr ein? Es wird zwischen

Sattel-/Schräg-/Walm-/Flach- und Gründach, Asphalt und Beton, Pflaster, Platten, Verbundsteine und Rasengittersteine unterschieden.

Zählt meine Regentonne? Nein. Sie ist ein ortsveränderlicher Behälter, der nicht dauerhaft über das ganze Jahr genutzt wird.

Und wenn ich sämtliche Niederschläge in Regentonnen auffange und der Überlauf im Garten versickert? Dann haben Sie sicher auch keinen Anschluss an eine öffentliche Kanalisation. Somit besteht keine Gebührenrelevanz der betroffenen Flächen.

Kann ich durch eine Zisterne die Kürzung der versiegelten Grundstücksflächen erreichen? Ja. Eine Zisterne ist ein Wasserspeicher, der fest installiert und mit dem Boden verbunden ist. Bei einem Mindestfassungs- und/oder Mindestspeichervolumen von 2 m³ pro 50 m² besteht gemäß Satzung die Möglichkeit einer Kürzung. Dies gilt auch, wenn Ihre Zisterne ein

Mindestfassungs- und/oder Mindestspeichervolumen von 5 m³ aufweist.

Kann ich Flächen von der öffentlichen Abwasseranlage abkoppeln? Ja, Sie müssen dies aber genehmigen lassen und sicherstellen, dass Regenwasser auch versickern kann.

Prüft die Heidewasser GmbH die Angaben der Kunden? Ja, es gibt Nachkontrollen.

(Die Antworten wurden mit Unterstützung von Virginia Köhler verfasst, Leiterin Kundenservice der Heidewasser GmbH.)

KURZER DRAHT

Eigenbetrieb Wasser und Abwasser Gommern
Platz des Friedens 10
39245 Gommern
www.heidewasser.de
Meisterbereich Trinkwasser/Abwasser der Heidewasser GmbH
Tel.: 039221 60935
Kundenservice Heidewasser
Tel.: 0391 2896868
Bereitschaftsdienst Abwasser: 039221 60937



Fotos: SeeZimmer Geiseltalsee

Sachsen-Anhalt bietet Urlaubsplätze auf dem Wasser

Ein Zimmer mit Blick auf das Meer, oder den See, das wünschen sich viele Urlauber, um dann bei der Ankunft enttäuscht feststellen zu müssen, dass das Gewässer nur in der Ferne zu vermuten ist, wenn man die Augen fest zusammenkneift. Auf dem Hausboot passiert das nicht. Hier ist der Seeblick inklusive.

Hört man das Wort Hausboot, denkt man an bunt bemalte Kähne mit winzigen Ziergärten vor den Bullaugen, die dicht aneinander gedrängt in den Grachten von Amsterdam schippern. Der Trend des Hausbootes schwappet auch nach Deutschland über. Auch unsere Hauptstadt zählt mehr und mehr schwimmende Behausungen. Kein Wunder, wird der Wohnplatz an Land doch immer begrenzter. Für wen das dauerhafte Wohnen auf dem Wasser nicht infrage kommt, der kann es ja erst einmal mit einem Urlaub auf selbigem probieren.

Urlaub auf dem Wasser

Dafür muss man nicht mal weit reisen. Quasi um die Ecke kann der Traumurlaub schon beginnen, denn es gibt zahlreiche schöne Ecken in Deutschland, die zu einer Auszeit an Deck einladen. Mehrere Hundert Kilometer an Wasserstraßen können hierzulande befahren werden – und das ganz ohne einen Bootsführerschein. Je nach Region dürfen Boote bis zu einer Länge von 15 Metern gemietet und sogar selbst

gefahren werden. Solch ein Hausboot ist ein sehr gemütliches Fahrzeug, welches mit 6 bis 10 km/h unterwegs ist. Beliebtes Reiseziel für Freizeitkapitäne ist die Mecklenburgische Seenplatte, die mit ihren 1.000 Bade- und Angelseen Europas größtes Binnenrevier ist.

Hausboote in Sachsen-Anhalt

Auch in Sachsen-Anhalt lässt sich der Urlaub auf dem Wasser verbringen, wie etwa auf dem Geiseltalsee

bei Mücheln, im Süden des Landes. Hier kann man das sogenannte „Seezimmer“ mieten, ein kleines Hausboot, das Platz für vier Personen bietet. Im Inneren befindet sich alles, was man zum Leben braucht: Betten, sanitäre Anlagen, eine kleine Küchenzeile und natürlich das Steuerrad. Bevor die Urlauber in See stechen, gibt es eine Einweisung für die schwimmende Ferienwohnung, doch da der Geiseltalsee weder über Schleusen noch andere maritime He-

rausforderungen verfügt, gestaltet sich das Fahren auf dem etwa 19 Quadratkilometer großen Gewässer recht einfach.

Ein Tag auf dem See

Der Tag beginnt mit einem Frühstück neben schnatternden Enten und wird mit einem Grillabend auf dem Wasser beendet. Mit den letzten Sonnenstrahlen noch einmal ins Wasser springen und unterm Sternenhimmel die Ferien ausklingen lassen, so fühlt sich Freiheit an. Wer doch lieber die Nähe zum Hafen sucht, aber auf den Logenplatz am Wasser nicht verzichten möchte, der kommt mit einem sogenannten „Floating House“ auf seine Kosten. Das schwimmende Haus liegt direkt auf dem Wasser, bewegt sich allerdings nicht fort. Am Geiseltalsee und am Großen Goitzschensee bei Bitterfeld gibt es wahre Luxusvarianten dieser schwimmenden Häuser, inklusive Kamin, Sonnenterrasse und Sauna.



HAUSBOOTE



Geiseltalsee

GeiseltalSee Tourismus e. V.
Hafenplatz 5
06249 Mücheln (Geiseltal)
info@seezimmer.de
☎ 0152 52714257
www.geiseltalsee.de



SCHWIMMENDE HÄUSER



Großer Goitzschensee

Niemegker Straße 24
06749 Bitterfeld
info@hausbootvermietung-seeblick.de
☎ 0173 5939486
www.hausbootvermietung-seeblick.de



Wer hätte vermutet, dass ein Hausboot so luxuriös sein kann? Die schwimmenden Häuser am Großen Goitzschensee sind wahre Wohlfühlöasen.

Fotos: Albrecht Holländer

Schwimmende Häuser rund um die Welt – die Geschichte des Hausbootes

In Amerika dienten sie Schriftstellern und Künstlern als alternative Wohnweise und Rückzugsort – die Hausboote. Bereits zu Beginn des 19. Jahrhunderts lagen sie in den Buchten vor San Francisco vor Anker. Die Anfänge des Hausbootes in Frankreich liegen in

den Jahren zwischen 1920 und 1930. Auch hier war es die Künstlerszene, die das Wasser bevölkerte. Sie transformierte alte Pénichen (Lastschiffe) in bewohnbare Hausboote. Bereits zu dieser Zeit waren die Wohnpreise der französischen Hauptstadt astronomisch hoch. Das bekannteste



Foto: SPREE-PR/Schulze

Hausboot zu der Zeit war wohl die „Boucanier“ des Malers Saint-Maur. Das Boot diente nicht nur Wohnzwecken, sondern war auch Atelier und Ausstellung zugleich. In Holland hat das Leben auf dem Wasser, das sogenannte „Waterwoning“, eine lange Wohntradition, da in den Niederlan-

den Baugrund immer schon knapp war. Laut Schätzungen gibt es heute etwa 10.000 Hausboote im Land, davon ankern 2.500 Boote in den Grachten von Amsterdam. Sechzig Prozent der niederländischen Bevölkerung leben auf Flächen, die unter dem Meeresspiegel liegen.