



STADTWERKE HEIDE

JULI 2023



UNSER NEUER
MITARBEITER

UNTERSTÜTZUNG
FÜR DIE ZUKUNFT

MOIN LIEBE LESERINNEN UND LIEBE LESER MOIN



2

Bei den Themen Heizen und Energie wurden wir alle zuletzt sehr gefordert – Sie als Kunde, wir als Ihr Versorger. Nun gibt es Anzeichen, dass sich dieser Trend wieder ein wenig umkehrt. Wir arbeiten hart daran, Ihnen weiterhin ein verlässlicher und kostengünstiger Partner zu sein. Wir sichern Energiemengen schon vorausschauend, um eine sichere Versorgung zu stabilen Preisen zu gewährleisten. Und mit der Strom- und Gaspreisbremse hat der Bund dazu einen „Deckel“ draufgesetzt.

Mit unserem Projekt „Grüner Heizen“ und der Wasserstoffproduktion, mit einem von der Entwicklungsagentur Region Heide zur Verfügung gestellten Elektrolyseur (dieser spaltet Wasser mithilfe von elektrischem Strom aus erneuerbaren Energien in Wasserstoff und Sauerstoff auf), gehen wir erste reale Schritte, um grünen Wasserstoff ins Erdgasnetz beizumischen. Ebenso beschäftigen

wir uns derzeit intensiv mit der Wärmeplanung in unserer Region und der Umsetzung weiterer Wärmenetze. Zukünftig wollen wir mit erneuerbarem Strom, Grünen Gasen und dem Ausbau von Wärmenetzen die Region mit Energie versorgen.

Wir als Stadtwerke Heide, als Ihr lokaler Energieversorger, gehen daher mit gutem Grund optimistisch in die Zukunft und werden Ihnen auch in Zukunft umfangreiche Lösungen für Ihre Energie- und Wärmeversorgung bieten können.

Ich wünsche Ihnen alles Gute – und jetzt erst einmal einen herrlichen Sommer!

ANDREAS HEIN
Vorsitzender des Aufsichtsrates
der Stadtwerke Heide GmbH



INHALT

Editorial	02
Häufig gestellte Fragen	03
Trinkwasser	04
Fakten und Tipps zu Wasser	05
Zusätzliche E-Ladesäulen	06
Ausbildung	07
PV-Balkon-Kraftwerk	08
Kundencenter & Kundenportal	09
Vorstellung Mitarbeiter	10
Lesetipps	11
Jubilare	11
Baden und sparen	12
Sudoku-Gewinnspiel	13
Sommerliche Bastelidee	14
Open Airs 2023	14
Backen, Tipps und Rezepte	15

IMPRESSUM

Herausgeber:

Stadtwerke Heide GmbH
Hinrich-Schmidt-Straße 16
25746 Heide

V.i.S.d.P.:

Geschäftsführer: Stefan Vergo

Redaktion: nordzuwort

Satz und Layout: nordzuwort

Fotos: Zachen-Fotografie (S.1,10); Stadtwerke Heide GmbH (S. 2,6,7,15); guukaa/AdobeStock.com #212812492 und Web Buttons Inc/AdobeStock.com #258919696 und nasik/AdobeStock.com #404889838 (S. 3); Igor/AdobeStock.com #322756759 und AlexWolff68/AdobeStock.com #528037509 (S. 4); Diki/AdobeStock.com #469417381 und Alena/AdobeStock.com #500046525 (S. 7); Robert Poorten/AdobeStock.com #553122192 und bht2000/AdobeStock.com #563719893 (S.8); Farknot Architect/AdobeStock.com #356840319 (S.9); xyz+/AdobeStock.com #591192666 (S. 10); Анна Терехова/AdobeStock.com #597235965 (S.12); Betelgejze/AdobeStock.com #109400432 (S. 13); Zamznuti tonovi/AdobeStock.com #475189548 (S. 14).

Druck: Nuppenau Druck

Dieses Magazin ist auf Papier aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern produziert worden.

SIE HABEN FRAGEN? WIR HABEN ANTWORTEN!

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN UND ENTSPRECHENDE ANTWORTEN AUF UNSERER WEBSITE

Insgesamt beziehen 15.500 Privat- und Geschäftskunden Strom von den Stadtwerken Heide und 9.000 Kunden werden mit Gas beliefert. Rund um das Thema Energieversorgung gibt es immer wieder wichtige Informationen für die Verbraucher. Wir informieren Sie zeitnah auf der Website der Stadtwerke sowie per Mail und auf dem Postweg.

Die häufigsten Fragen der Kunden haben wir auf der Homepage der Stadtwerke unter der Rubrik „Service“ aufgelistet. Gleich an erster Stelle gibt es die Seite „Häufige Fragen“. Hier beantworten wir kurz und informativ Ihre Anliegen und aktualisieren die Seite kontinuierlich. Natürlich steht Ihnen das Team im Kundencenter auch persönlich sehr gerne zur Verfügung. Wir halten Sie auf dem Laufenden!

FAQ's: Runde 1

Wieso wird mein Erdgas in Kilowattstunden abgerechnet, obwohl auf dem Zähler Kubikmeter abgelesen werden?

Gas wird in m^3 abgelesen. Da es ein Naturprodukt ist und einen immer unterschiedlichen Energiegehalt hat, gibt es den Brennwertfaktor. Der Wert hängt von der Zusammensetzung des Gases ab und liegt bei uns im Durchschnitt bei $11,247 \text{ kWh}/m^3$.

Da der tatsächliche Brennwert immer von dem Normzustand abweicht, wird der Unterschied über einen Korrekturfaktor ausgeglichen. Dieser Faktor ist die Zustandszahl. Diese liegt in unserem Grundversorgungsgebiet bei 0,9702. Brennwert und Zustandszahl sind für die Abrechnung erforderlich, um den Zählerstand, der in Kubikmetern angegeben wird, in die abzurechnenden Kilowattstunden umzurechnen.

Die Umrechnung erfolgt anhand dieser Formel:
 $kWh = m^3 \times \text{Brennwert} \times \text{Zustandszahl}$



Gleich mal reinklicken!
Die Antworten gibt's hier:
www.stadtwerke-heide.de/service/haeufige-fragen.html

Scanne mich:





TRINKWASSER – UNSER KOSTBARSTES LEBENSMITTEL



4

WO KOMMT UNSER LEITUNGSWASSER URSPRÜNGLICH HER?

Morgens und abends zum Zähneputzen, zum Kochen – wenn wir den Wasserhahn aufdrehen, machen wir uns meistens keine Gedanken darüber, wo dieses Wasser herkommt und wie es aufbereitet wurde. Dazu einige Hintergrundinformationen vom Umweltbundesamt: Das Naturprodukt Trinkwasser wird zu 70 Prozent aus Grund- und Quellwasser gewonnen, zu 13 Prozent wird See-, Talsperren- oder Flusswasser direkt genutzt. Die restlichen 17 Prozent sind ursprünglich Oberflächenwasser, welches sich durch eine Bodenpassage oder Uferfiltration fast wie Grundwasser verhält. Und das haben Sie bestimmt auch selbst schon festgestellt: Trinkwasser schmeckt in jeder Gegend etwas anders. Grund dafür sind die Mineralien, die sich aus dem jeweiligen Untergrund im Wasser lösen.

Aufbereitung erzeugt hohe Qualität

In Deutschland sorgen über 5000 Wasserversorgungsunternehmen, wie zum Beispiel die Stadtwerke Heide, dafür, dass Grund- und Oberflächenwasser durch Aufbereitung und Reinigung zu geschmacklich und qualitativ einwandfreiem Trinkwasser wird. Denn an die Qualität des Trinkwassers werden hohe Ansprüche gestellt. Es landet schließlich am Ende des Tages in „aller Munde“. Darum müssen Schadstoffe und Fremdstoffe aus dem gewonnenen Wasser ge-

filtert werden, damit diese besondere Ressource und die Menschen gut geschützt werden. Zur Filterung und Desinfektion werden biologische, chemische und physikalische Verfahren eingesetzt. Zuerst werden häufig größere Partikel entfernt. Zur Beseitigung sehr kleiner Teilchen können anschließend Membranverfahren genutzt werden. Die gesamte Aufbereitung bringt Trinkwasser in einer konstant hohen Qualität hervor. Es gibt zudem genaue Vorgaben zur Wasseraufbereitung und strikt festgelegte Grenzwerte für Inhaltsstoffe und Schadstoffe. Trinkwasser ist somit das bundesweit am strengsten kontrollierte Lebensmittel und annähernd 100 Prozent des deutschen Trinkwassers sind ohne Beanstandungen. Das bedeutet für den Verbraucher: reinster Genuss.

ANALYSEAUZUG IN MG/L

pH-Wert	7,6	Nitrit	<0,03
Sauerstoff	11,40	Nitrat NO ₃	0,50
Kalzium	83,0	Sulfat	40,0
Magnesium	4,70	Kohlenstoff	1,30
Natrium	17,0	Aluminium	<0,005
Kalium	1,10	Eisen	0,013
Ammonium	< 0,04	Mangan	<0,01
Chlorid	34,70	Freies CO ₂	5,84

1000 Liter Frischwasser kosten in unserem Versorgungsgebiet 1,25 €
1 Liter kostet 0,00125 €
 (brutto)



WASSER FAKTEN UND TIPPS ZUM THEMA WASSER

HÄTTEN SIE`S GEWUSST?

Alle Lebewesen brauchen Wasser – Menschen, Tiere, Pflanzen. Wasser ist unser kostbarstes Gut. Deshalb ist es sinnvoll und wichtig, einmal auf seinen eigenen Verbrauch zu schauen.

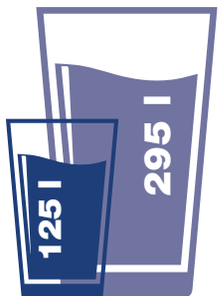
Nur 0.007 %

... des Wassers auf der Erde sind trinkbar, denn das Wasser auf der Erde besteht zu 70 Prozent aus Salzwasser. Lediglich 30 Prozent der Wasserressourcen befinden sich an Land. Davon sind wiederum nur 2,5 Prozent Frischwasser und davon ist nur 1 Prozent zugänglich, denn große Mengen an Süßwasser sind in Gletschern gebunden.

Wenn das Wasser **länger als 4 Stunden in den Leitungen steht**, sollte man es vor dem Trinken einen Moment laufen lassen.



In einem Haushalt in Deutschland werden täglich durchschnittlich circa 125 Liter Wasser pro Person verbraucht. In den USA liegt der Pro-Kopf-Verbrauch bei durchschnittlich 295 Litern.



Leitungswasser trinken ist gut fürs Klima: Pro Liter Flaschenwasser fallen durchschnittlich 202,74 g CO₂ an (durch Transport und Verpackung), für Leitungswasser hingegen nur 0,35 g. Wenn jeder in Deutschland von Mineral- auf Leitungswasser wechseln würde, könnten somit drei Millionen Tonnen CO₂ eingespart werden.

3 Mill. Tonnen CO₂ einsparen

Geschirrspülmaschine anschalten oder lieber doch per Hand abspülen: Bei Nutzung einer energiesparenden Spülmaschine, die zudem voll beladen ist, wird relativ wenig Wasser – verglichen mit der Menge an Geschirr – benötigt und die Maschine beheizt sich selbst. Das ist deutlich **ökologischer** als die Handwäsche.



„Du, die Wanne ist voll!“
140 Liter passen hinein, aber duschen verbraucht nur rund ein Drittel an Wasser davon.



Der menschliche Körper besteht bis zu 80 Prozent aus Wasser, beim Blut sind es sogar 90 Prozent. Täglich werden rund 2,5 Liter über Nieren, Haut und Lunge ausgeschieden. Deshalb sollte man über den Tag verteilt regelmäßig Wasser trinken, um diesen Flüssigkeitsverlust auszugleichen.



min. 2 l



Der Wasserhahn tropft? Das verschwendet rund 5 500 Liter Wasser pro Jahr. Am besten gleich reparieren und bares Geld sparen.



MEHR POWER FÜR E-MOBILITÄT

ZUSÄTZLICHE E-LADESÄULEN IN HEIDE

In der Bahnhofstraße, am Fehrsplatz, in Süderholm neben der Grundschule, sowie an den Parkplätzen Süderstraße und Tannenstraße gibt es jetzt neue E-Ladesäulen mit jeweils zwei Ladepunkten. Die Stadtwerke Heide bieten damit eine Ladeinfrastruktur an 37 Standorten mit 95 Ladepunkten. 18 Standorte und 46 Ladepunkte befinden sich in Heide, die restlichen Ladesäulen verteilen sich auf regionale Gemeinden.

Sie können sich per App eCharge+ (in den gängigen App-Stores zum kostenfreien Download erhältlich) oder auf unserer Website die exakten Standorte anzeigen lassen.

Und so funktioniert's

Die Stadtwerke partizipieren am intercharge-Netzwerk, wodurch Sie nahezu mit jeder Ladekarte berechtigt sind, ihr Fahrzeug an unseren Ladesäulen zu laden. Und es gibt eine Ladekarte der Stadtwerke, mit welcher unsere Kunden zu günstigen Konditionen laden können. Parallel zur Ladekarte können Sie mit der genannten App eCharge+ nach der Registrierung einzelne Ladevorgänge einsehen sowie den Ladevorgang über die App anstatt mit der Ladekarte starten.

Günstiger Preis

An unseren E-Ladesäulen profitieren Sie von einem stabilen und günstigen Preis, der für das AC-Laden bei 50,00 Cent inkl. MwSt. pro kWh liegt. Für Kunden, die ihren Haushaltsstrom von den Stadtwerken beziehen

entfällt zudem die monatliche Grundgebühr in Höhe von 5,00 Euro. Ab 1. August 2023 werden wir den Ladepreis für das AC-Laden auf 35,00 Cent inkl. MwSt. pro kWh reduzieren. Diese Preissenkung wird durch die Treibhausgas-Minderungsquote (=THG-Quote) ermöglicht. Seit dem Beschluss durch die Bundesregierung 2015 sind Unternehmen aus der fossilen Kraftstoffindustrie wie Mineralölkonzerne verpflichtet, über eine festgelegte Quote ausgestoßene CO₂-Emissionen auszugleichen, um die grüne Elektromobilität zu fördern. Das Klimaschutz-Instrument der THG-Quote ermöglicht uns als Ladesäulenbetreiber, eingesparte CO₂-Emissionen durch die Elektromobilität hier vor Ort an die Mineralölunternehmen zu verkaufen. Die Vermarktung für dieses Jahr fällt höher aus als im Voraus angenommen. Diesen Vorteil möchten wir daher auch an unsere Kunden weitergeben.

Der Clou: Kunden mit unserer Ladekarte erhalten diese Konditionen nicht nur an unseren installierten Ladesäulen, sondern bundesweit an allen Ladesäulen, welche in der App eCharge+ aufgeführt sind!



6



AB 1. AUGUST
FÜR NUR
35 CENT
LADEN!

Unser neuer Ladestand-
punkt an der Stadtbrücke.



AUSBILDUNG BEI DEN STADTWERKEN HEIDE ELEKTRONIKERIN/ELEKTRONIKER FÜR ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK GESUCHT

Pro Jahrgang haben die Stadtwerke Heide einen Ausbildungsplatz als Elektronikerin/Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik zu vergeben. Da dieser Platz für 2023 bisher noch nicht besetzt ist, freuen wir uns über Bewerberinnen und Bewerber, die Lust auf eine abwechslungsreiche Ausbildung in einem großartigen Team haben.

Seit 2004 haben wir sieben junge Menschen in diesem Bereich ausgebildet. Zwei ausgelernte Mitarbeiter sind bei uns geblieben, drei Kollegen lernen noch. Mögliche Einsatzgebiete sind zum Beispiel die Mess- und Regeltechnik, die Kundendienstmontage, Wartungsarbeiten oder auch nach zusätzlichem Studium

eine Fachbereichsleitung.

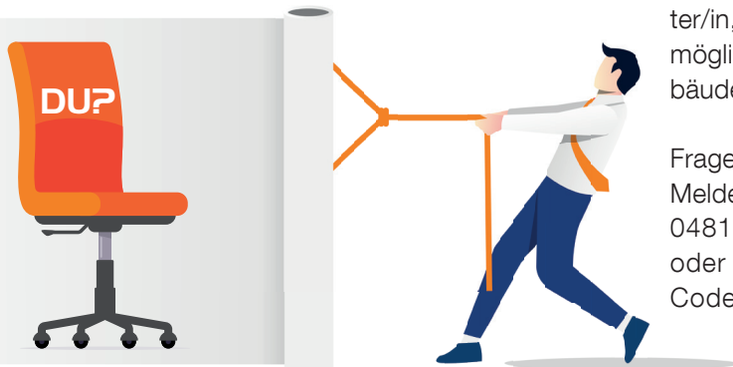
Die Ausbildung findet bei den Stadtwerken und im BBZ Dithmarschen in Meldorf statt. Nach zwei Jahren erfolgt ein erster Prüfungsteil, der zweite nach dreieinhalb Jahren. Lerninhalte bei uns sind Dreh- und Wechselstromzähler, elektronische Messeinrichtungen, Wege der Datenübertragung, Aufbau und Betrieb des Leistungsnetzes in Nieder- und Mittelspannung, Lichtwellenleiter-Ausbau sowie Netzwerktechnik. In der Berufsschule wird Wissen zur Sicherheit sowie zur Gebäudeausrüstung und -automatisierung vermittelt und man lernt das Erstellen von Schaltplänen.

Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung stehen die Chancen gut, von den Stadtwerken übernommen zu werden. Zudem ist eine Weiterbildung zum Meister/in, Techniker/in oder Mess- und Regeltechniker/in möglich. Auch der Bachelor Elektrotechnik oder Gebäudetechnik kann angestrebt werden.

Fragen zur Ausbildung?
Melde dich gerne bei uns unter
0481 906-170
oder scanne jetzt den QR-Code.



Mehr Jobs mit
Energie:



**WIR SUCHEN
DICH!!!**

Ausbildungsplatz zum
01.08.2023 zu vergeben.

PV-BALKON-KRAFTWERK



SONNENPOWER FÜR IHR ZUHAUSE

Mit einem Balkonkraftwerk und Sonnenschein kann jeder seinen eigenen Strom erzeugen. Tagsüber können damit beispielsweise Kühlschrank, Waschmaschine und Standby-Geräte betrieben werden. Mit einem kleinen Solarmodul (300 Watt Leistung) lassen sich zwischen 50 und 100 Euro Stromkosten im Jahr sparen, mit einem größeren Modul (600 Watt Leistung) bis zu 200 Euro. Ein 300-Watt-Modul hat eine Größe von 1755 mm x 1040 mm und kann auf dem Balkon, DEM Dach oder im Garten montiert oder aufgestellt werden. Es wird einfach per Schuko-Stecker an eine normale Steckdose angeschlossen und so mit dem Stromnetz der jeweiligen Wohnung verbunden.

Richtig kalkulieren und langfristig sparen

Momentan liegen die durchschnittlichen Anschaffungskosten für ein Komplettpaket, bestehend aus Solarmodul, Wechselrichter, Anschlusskabel und Montagematerial, für ein 300-Watt-Modul bei rund 500 Euro und für ein 600-Watt-Modul bei 820 Euro.

Je nach Ausrichtung des Moduls (Himmelsrichtung Süden am besten) sowie seinem Neigungswinkel (70° auf Balkon, 40° am Boden optimal) und dem Strompreis des Energieversorgers amortisiert sich die wartungsarme Anlage nach 8 bis 12 Jahren. Außerdem sind Solarmodule seit 1. Januar 2023 von der Mehrwertsteuer befreit und es gibt regionale Förderprogramme und Zuschüsse von verschiedenen Städten und Gemeinden.

Eigeninitiative wird gefördert

Seitens der Bundesregierung sollen nach Verabschiedung eines entsprechenden Gesetzesentwurfs demnächst das Anmeldeverfahren vereinfacht, die erlaubte installierte Leistung erhöht und eine schnelle Inbetriebnahme ermöglicht werden.

Denn private Balkonkraftwerke stellen eine einfache und risikolose Möglichkeit dar, die dezentrale und unabhängige Energieerzeugung zu fördern. Millionen von Haushalten könnten folglich Geld bei den Energiekosten sparen und einen wichtigen Beitrag zur Energiewende leisten.

Im Internet gibt es ausführliche und weiterführende Informationen zum Thema Balkonkraftwerk, z.B. hier: www.finanztip.de/photovoltaik/balkon-solaranlage



8

CHECKLISTE MIT WICHTIGEN PUNKTEN:

- Einverständnis vom Vermieter einholen
- Eigenen Stromverbrauch kalkulieren
- Modul mit entsprechender Leistung auswählen
- Verschiedene Anbieter prüfen (Solarmodule aus EU-Ländern sind aufgrund von Herstellung und geringem Transportweg besonders klimafreundlich.)
- Generelle Pflichten zum Betrieb beachten
- Rechtliche Vorgaben bezüglich Montage beachten
- Versicherung prüfen (Hausrat- oder separate Versicherung abschließen)
- Fördermöglichkeiten prüfen und beantragen

Förderprogramm „Klimaschutz für Bürgerinnen und Bürger“

<https://serviceportal.schleswig-holstein.de>



KUNDENCENTER & KUNDENPORTAL

JEDERZEIT DER BEQUEME ZUGANG ZU IHREN DATEN

Viele unserer Kunden hatten sicher schon einmal Kontakt zu den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern aus unserem Kundencenter – sei es eine Frage zur Jahresabrechnung oder zum Wohnungswechsel oder zu einer speziellen Frage rund um Ihre Energieversorgung.

Aber kennen Sie auch unser Kundenportal? Seit 2019 bieten wir Ihnen die Möglichkeit, bestimmte Daten einfach und schnell auch außerhalb unserer Öffnungszei-

ten selbst zu ändern oder abzurufen. Der Onlineservice ist über unsere Website rund um die Uhr für Sie verfügbar. Für die Registrierung brauchen Sie lediglich Ihre fünfstellige Kundennummer. Nach Eingabe Ihrer persönlichen Daten und der Vergabe eines Passworts erhalten Sie eine Bestätigungsmail. Jetzt haben Sie Zugriff auf verschiedene Funktionen und können Ihre Daten bequem selbst verwalten.

UNSERE ICONS KURZ ERKLÄRT:

 Hier finden Sie die bereits in Rechnung gestellten Abschlagsforderungen und Ihren Energieverbrauch im Überblick.

 Gebuchte Abschlagsbeträge der aktuellen und zurückliegenden Abrechnungsperioden einsehen und anpassen.

 Jahresabrechnungen einsehen und herunterladen.

 Hier ändern Sie Ihre Kontodaten bzw. Bankverbindung.

 Verbrauchshistorie über Abrechnungszeitraum einsehen.

 Geben Sie hier Ihren Zählerstand online an.

 Nachricht an den Stadtwerke-Kundenservice senden. Antworten senden wir an Ihre E-Mail-Adresse.

 Hier können Sie Ihr Passwort ändern.



Sie haben sich bereits im Kundenportal registriert? Klasse! Möchten Sie die praktischen Vorteile ab sofort nutzen? Dann melden Sie sich bitte hier an: privatkundenportal.net/heide/



VORSTELLUNG

CARSTEN CLAUDE

ARBEITEN IM FACHBEREICH IT – MEIN TRAUMJOB!



Entweder-Oder-Fragen und -Antworten...

- Berge oder Meer?
- Fernsehen oder Buch?
- Früh- oder Spätaufsteher?
- Hund oder Katze?
- Chips oder Schokolade?
- Pizza oder Pasta?
- Hotel oder Camping?
- Sport oder Wellness?

Beschreibe dich mit drei Worten ...
aufgeschlossen – zuverlässig – freundlich

Deine 3 Dinge zu Stadtwerke Heide ...
freundliche Kollegen – tolles Arbeitsklima – weiße Gaskugel

Seit wann sind Sie bei den Stadtwerken am Start?

Am 12. Januar diesen Jahres habe ich die Umschulung zum Fachinformatiker für Systemintegration erfolgreich abgeschlossen und am 1. Februar war mein erster Arbeitstag bei den Stadtwerken. In den vergangenen Wochen habe ich bereits vieles dazugelernt und die Arbeit macht mir unglaublich viel Spaß.

Kommen Sie aus der Region Heide?

Mein Geburtsort ist Frankfurt am Main, ich bin ein gebürtiger Hesse. Inzwischen lebe ich seit 13 Jahren in Dithmarschen. In Hessen begrüßt man sich mit „Gude!“, was bedeutet: „Ei, mein Guter, wie geht es Dir?“ Allerdings habe ich das hiesige „Moin“ sehr schnell übernommen.

Sie haben umgeschult – warum in den Bereich IT?

IT ist absolut mein Traumjob! Ursprünglich habe ich Kfz-Mechatroniker gelernt, war anschließend acht Jahre bei der Bundeswehr in Jagel als Fluggerätemechaniker. Die Bundeswehr habe ich als Sprungbrett

genutzt, um den Realschulabschluss nachzuholen. Von 2021 bis 2023 habe ich über einen Bildungsträger meine Umschulung gemacht. Schon immer war ich hobbymäßig in der IT aktiv: Über das Zusammenschrauben von Computern bis hin zum Aufbau eines Heimnetzwerks mit eigener Firewall und Installation von mehreren Programmen, die auf meinem Heimnetzwerk-Server laufen.

Welche Aufgaben erledigen Sie an einem „normalen“ Tag?

Nun, kein Tag gleicht dem anderen. Zu meinen Tätigkeiten gehören die Administration unserer Server, die anwenderseitige Administration z.B. für MS Office-Produkte, die Aktualisierung und Datensicherung unserer IT-Systeme sowie die Verwaltung der Mitarbeiter-Handys und der entsprechenden Verträge.

Welche Bedeutung hat die EDV- bzw. der Fachbereich IT für die Stadtwerke und für die Kunden?

Meiner Meinung nach ist sie sehr wichtig. Der Fachbereich IT gewährleistet, dass bei Hardware-Ausfällen schnell reagiert werden kann. Auch bei alltäglich auftretenden Problemen sind wir eine rasche Hilfe. Natürlich ist die Wartung, Instandhaltung und Aktualisierung der Hardware und Software ein ständiger Prozess.

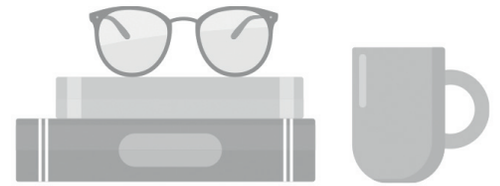
Haben Sie eine Anekdote aus Ihrem Berufsalltag für uns?

Das größte Phänomen ist: Wann immer ein Problem bei jemandem auftaucht, sobald der IT-Mitarbeiter danebensteht, ist das Problem meistens verschwunden oder nicht mehr reproduzierbar. Vorführeffekt? Oder doch die Magie der IT? Man munkelt ...

Was machen Sie in Ihrer Freizeit, wenn Sie nicht an Ihrem IT-Heimnetzwerk basteln?

Meine zweite Leidenschaft ist das Tanzen: Ich bin seit mehreren Jahren aktiver Standard- und Discofox-Tänzer. Meine erste Priorität ist jedoch, Zeit mit meiner Partnerin sowie mit unseren Freunden zu verbringen.





LESETIPPS:

ZUR SEE

AUTORIN DÖRTE HANSEN

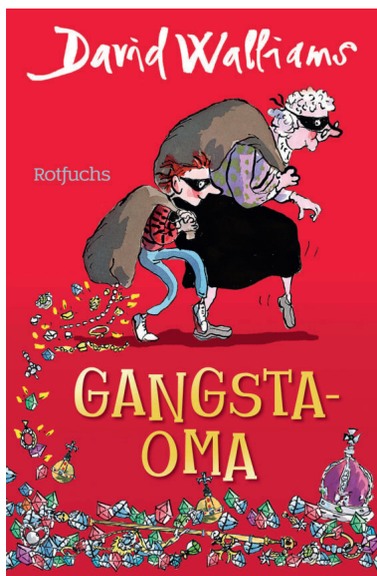
Im Herbst letzten Jahres erschien der neue Roman von Dörte Hansen, der in kürzester Zeit zur Nummer Eins der Spiegel-Bestsellerliste wurde. Die in Husum geborene Autorin hat bereits mehrere Auszeichnungen erhalten und setzt mit „Zur See“ diesen Erfolg fort. Darin erzählt sie von einer Familie, die seit fast 300 Jahren auf einer fiktiven Insel in der Nordsee lebt.

Der Roman handelt von den unterschiedlichen Generationen der Familie, ihren individuellen Geschichten, von der Liebe zum Meer, vom Wandel der Inselwelt, von alten Bräuchen und Gesetzen, die heute ihren Sinn und vielleicht auch Wert verloren haben. So dreht sich innerhalb eines Jahres das Leben der Familie Sander komplett.

»Dörte Hansen schreibt mit einer großen Liebe und Zärtlichkeit von der Angst und der Einsamkeit und der Überforderung ihrer Romanbewohner. Es sind Gesellschaftsromane unserer Zeit, die von den modernen Verzweiflungen ebenso viel wissen wie vom Klimawandel und von den drohenden Katastrophen.« („Die Zeit, Volker Weidermann“)

Infos zum Buch:

Erhältlich als gebundene Ausgabe mit 256 Seiten;
ISBN-13: 978-3328602224; Preis: 24,00 EUR



GANGSTA-OMA

AUTOR DAVID WILLIAMS

Wenn Jungs älter werden, kann ein Besuch bei der Oma schon mal nach unten auf der Wunschliste der Enkel rücken. Dazu pupst in diesem Fall Bens Oma auch noch ausgiebig und erfreulicherweise sind die Fürze auch echte Geruchsbomben – denn Oma isst am liebsten Kohl. Ben ist genervt und Oma traurig, wenn die zwei die Freitagabende zusammen verbringen – doch dann kommt es alles ganz anders. Ben findet heraus, dass seine Oma früher eine berühmt-berüchtigte Juwelendiebin war – seine „langweilige“ Omi. Plötzlich ist nichts mehr, wie es war, und ein wildes Abenteuer beginnt.

Infos zum Buch:

empfohlenes Alter ab 9 Jahre; Taschenbuch mit 272 Seiten;
ISBN: 978-3-499-21795-1 ; Preis: 11,00 EUR



HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH UNSEREN JUBILÄUMS-
KOLLEGINNEN UND -KOLLEGEN 2022

10 Jahre
Anja Härtel, Christoph Heuck

20 Jahre
Henri Fischer, Volker Stein

30 Jahre
Rolf Härtel, Daniela Jankofski,
Dieter Dluzewski



BADEN UND SPAREN

DEUTLICHE SENKUNG DES ENERGIEBEDARFS ERREICHT

Die Dithmarscher Wasserwelt ist ein beliebtes Ziel bei der Freizeitgestaltung. Das große Hallenbad mit dem 50-Meter-Sportbecken, den Springer-, Plansch- und Solebecken sowie den beiden Erlebnisrutschen (20 und 80 Meter) bietet Wasserspaß für jedes Alter. Dazu kommt die abwechslungsreiche Saunalandschaft mit zwei Tauchbecken, Ruhezonen und dem Saunagarten. Das mit zahlreichen Attraktionen ausgestattete und ganzjährig beheizte Außenbecken ist ein weiteres Highlight.

Entwicklung der letzten Jahre

Die Besucherzahl lag im Jahr 2019 bei 195 000. In den Corona-Jahren war die Dithmarscher Wasserwelt zeitweise geschlossen und so kamen nur rund 65 000 Besucher. Seit 2022 steigt die Zahl der Schwimmbegeisterten wieder sichtbar über 100 000. In der Saunalandschaft ist eine identische Entwicklung zu verzeichnen: von 18 000 im Jahr 2019 gesunken auf durchschnittlich 4 000 Besucher und nun wieder ansteigend.

Von Juni 2022 bis April 2023 wurden vor dem Hintergrund der Gasmangellage zur Reduzierung des Energiebedarfs verschiedene Maßnahmen eingeführt. So wurden die Wassertemperaturen in den Becken gesenkt, das Außenbecken und die Sauna geschlossen. Im Vergleich zum entsprechenden Zeitraum 2019/2020 konnten dadurch beim Stromverbrauch ca. 14 Prozent und beim Gasverbrauch ca. 26 Prozent eingespart werden.

Wartung ist wichtig

Betriebsleiter Jochen Stegemann ist für die gesamte Dithmarscher Wasserwelt verantwortlich. Zu seinen vielfältigen Aufgaben gehören unter anderem der laufende Betrieb, Wartungen und Reparaturen, die Ausbildung neuer Mitarbeiter sowie das Gebäude- und Grundstücksmanagement. Er erläutert: „Schwimmbekken sollen einmal im Jahr entleert, gereinigt und neu befüllt werden. Im Schwimmbadbereich gibt es diverse Anlagenteile, die nur bei entleertem Becken zugänglich sind. Diese werden in der Revisionsphase gewartet, repariert und geprüft. Da die Zeit zur Wiedererwärmung des Beckenwassers drei Wochen beträgt, werden in dieser Schließungszeit die erforderlichen Wartungstätigkeiten sowie vorgeschriebene Prüfungen durch Sachverständige gebündelt durchgeführt.“

Nach erfolgreicher jährlicher Renovierung und Wartung ist Jochen Stegemann glücklich, die Saunalandschaft und den Schwimmbadbereich inklusive dem beliebten Außenbecken allen Gästen wieder zum gewohnten Genuss zur Verfügung stellen zu können.



12



KOPFARBEIT BELIEBTES SUDOKU-GEWINNSPIEL

SUDOKU – MITTELSCHWERE VERSION

Das Ziel ist es, ein 9 x 9-Gitter mit den Ziffern 1 bis 9 so zu füllen, dass jede Ziffer in einer Spalte, in einer Reihe und in einem Block (3x3-Unterquadrate) nur einmal vorkommt. Einsendungen des ausgefüllten Sudoku-Feldes mit Adressangabe bitte bis zum 15. September 2023 an die Stadtwerke Heide GmbH, Hinrich-Schmidt-Straße 16, 25746 Heide senden. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Unter den richtigen Einsendungen werden die Gewinner per Losverfahren ermittelt. Die Gewinner und die Auflösung werden sowohl in der nächsten Ausgabe unseres Kundenmagazins als auch auf unserer Internetseite www.stadtwerke-heide.de veröffentlicht.



Gewinne:

- ① ein Gutschein des Restaurants Da Anna & Cosimo im Wert von 50 Euro
- ② ein Gutschein vom Weinhaus Paulsen in Heide im Wert von 25 Euro
- ③ ein Gutschein des Eiscafés Cortina im Wert von 25 Euro
- ④ 3 Saunagutscheine der Dithmarscher Wasserwelt

» GEWINNER DER LETZTEN AUSGABE

5	6	4	1	8	9	3	2	7
7	9	2	3	6	4	5	1	8
3	1	8	2	7	5	6	9	4
8	5	6	9	1	3	4	7	2
2	4	7	6	5	8	9	3	1
1	3	9	4	2	7	8	5	6
9	7	3	8	4	1	2	6	5
4	2	1	5	9	6	7	8	3
6	8	5	7	3	2	1	4	9

Gewinner Sudoku

Ein 50-€-Energie-Geschenk-Gutschein, Klaus-Peter Hansen
 Ein 25-€-Gutschein der Buchhandlung Scheller, Janina Tauch
 Ein 25-€-Restaurant-Gutschein von Mosaik, Andreas Kolpack
 Ein Gutschein der Mühlenbäckerei über 10 €, Hanna Mittag,
 Ellina Mnhik, Marlies Friedrichsen, Ute Splieth, Karin Dethlefs



13

Gewinner Suchspiel

Ein 50-€-Gutschein von Ramelow, Andreas Podeswa
 Ein 25-€-Gutschein der Buchhandlung Erlesenes, Elfriede Witt
 Ein 15-€-Kinogutschein Lichtblick, Henrikus Brüning
 Ein Gutschein der Dithmarscher Wasserwelten, Angela Lütje-Bruhn,
 Lena Beckmann, Traute Meilicke, Lena Sass, Hanna Meilicke



SUDOKU – JULI 2023

4	1			6	5			7
		6			7	4	8	
2		7	4	9				6
	6			7		1		
3		1	5				7	2
	9			4	2	3		8
1		8	6				2	9
	2			1	8	6	4	
6			3					1

Einsender Sudoku-Lösung:

Name: _____

Vorname: _____

Straße/Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Bitte senden Sie die Lösung bis zum 15. September 2023 an:

Stadtwerke Heide GmbH
 Hinrich-Schmidt-Str.16
 25746 Heide



FÜR ALLE ENERGIEENTDECKER

SOMMERLICHE BASTELIDEE!

KLOPAPIERROLLEN IN BLUMEN VERWANDELN

Sag's mit Blumen! Wie wär's mit welchen, die nicht nach kurzer Zeit verwelken, sondern ganz lange halten? Hier unser Tipp: Blumen einfach selbst basteln!

Zum Basteln einer Blume braucht man:

- zwei Toilettenpapierrollen
- Wasserfarbkasten oder Acrylfarben
- Schaschlik-Spieß aus Holz
- Bastel- oder Heißkleber

Zuerst mit Wasserfarben die beiden Klopapierrollen auf der Innen- und Außenseite anmalen. Eine in Grün und eine in Rot, Blau oder Orange zum Beispiel.

Die rot bemalte Rolle plattdrücken und in sechs gleiche, etwa 1,5 cm große Querstreifen schneiden – das werden die Blütenblätter. Für die Blätter am Stiel reichen zwei Teile à 1,5 cm von der grünen Rolle.

Nun werden die sechs roten Blütenstreifen an jeweils einem Ende zu einer Blüte zusammengeklebt.

Danach die grünen Streifen leicht versetzt an den Schaschlik-Spieß ankleben oder durchschneiden und mit dem Spieß in der Mitte des Streifens durchstechen und auf die gewünschte Position schieben.

Zum Schluss das Holzstäbchen noch an die Blüte kleben. Man kann auch die Mitte der Blüte zusätzlich mit einer aus Karton ausgeschnittenen kleinen Blüte oder auch gerne mit Wattebällchen dekorieren. Hier sind der Fantasie keine Grenzen gesetzt.



14

HOSSA: OPEN AIRS 2023 ALLE FARBEN

SCHLAGERMARATHON AUF DEM HEIDER MARKTPLATZ & N-JOY THE BEACH IN BÜSUM & BLUES AM STRAND



Endlich: Summer in the City! Denn wenn die Temperaturen steigen und die Sonne scheint, ist es Zeit, Open Air zu feiern. In diesem Jahr wird da bei uns in Dithmarschen besonders viel geboten. Zwei Highlights sind sicherlich der Schlagermarathon in Heide am 29. Juli auf dem Marktplatz sowie die N'JOY-Party am 26. August auf der Watt'n Insel in Büsum.

In Heide wird allen Fans des deutschen Schlagers neun Stunden Schunkelgenuss geboten, wenn zwölf Schlagerstars allen Freunden des deutschen Kulturguts einheizen. Hier werden unter anderem Beatrice Egli, Bernhard Brink und Anna-Maria Zimmermann für Stimmung sorgen. Karten für die Veranstaltung sind an den bekannten Vorverkaufsstellen erhältlich.

Wer es lieber elektronisch-poppiger mag, sollte sich das kostenlose Event in der Büsumer Perlebucht nicht entgehen lassen. Hier legt der Superstar-DJ Alle Farben am letzten Samstag im August auf. Mit 2 Milliarden Streams gehört der Berliner zur absoluten DJ-Elite. 2014 startete er mit „She Moves“ durch. Inzwischen hat er mit Robin Schulz, James Blunt oder Icona Pop gearbeitet und gehört definitiv zu den besten House-Produzenten des Kontinents.



BACKEN UND KOCHEN

WELTBESTE BURGER-BRÖTCHEN

Zutaten:

170 g lauwarmes Wasser
40 g Zucker
1 Würfel frische Hefe
40 g weiche Butter
1 Ei
450 g Mehl
1 TL Salz
1 Eiweiß
etwas Sesam zum Bestreuen

Zubereitung:

Den Hefewürfel über einer Schüssel zerbröseln, Zucker und lauwarmes Wasser darübergießen und die Mischung gut verrühren, bis sich die Hefe vollständig in der Flüssigkeit aufgelöst hat.

Mehl, Butter, Ei und Salz dazugeben und mindestens 2 Minuten gut durchkneten, bis ein schöner Teig entstanden ist. Dann auf einer Arbeitsfläche etwas Mehl verteilen und dort noch weiter kneten, bis der Teig nicht mehr klebrig ist.

Danach in einer mit einem Tuch abgedeckten Schüssel mindestens 30 Minuten an einem warmen Ort gehen lassen, bis sich das Volumen ungefähr verdoppelt hat.

Den Teig noch mal auf einer bemehlten Arbeitsfläche gut durchkneten und dann 6 bis 8 gleichmäßig große Brötchen formen, auf einem mit Backpapier ausgelegten Backblech verteilen und weitere 30 Minuten gehen lassen.

Backofen auf 180 °C Umluft vorheizen.

1 Eiweiß mit 1 EL Wasser verrühren, Brötchen damit bestreichen und mit Sesam bestreuen. 15 bis 17 Minuten backen. Kurz abkühlen lassen.

Nun den Burger nach Belieben und Geschmack zusammenbauen.

Wir lieben selbst gemachte Avocado-creme, etwas Salat, ein Patty aus frischem Rinderhackfleisch (Hackfleisch nur mit Salz und Pfeffer würzen und mithilfe einer Burgerpresse Pattys herstellen), Cheddar oder anderen Käse, Gurke, Tomate und Mango.



GUTEN APPETIT WÜNSCHEN

WENCKE SCHWIDTAL UND MEIKE MEYER

Dithmarscher Wasserwelt

WIR FREUEN UNS AUF DEINEN BESUCH

PREISE UND ÖFFNUNGSZEITEN

www.dithmarscher-wasserwelt.de



Sprungtürme

Erlebnisrutschen

50m Sportbecken

32°C Solebecken

Saunalandschaft

ganzjährig beheiztes Außenbecken

kostenlose Parkplätze

kostenloses WLAN

Bistro

