

FLENSBURGER

# energiezeitung

DURCHSTARTEN MIT DER ECHTEN GLASFASER

## Kostenfreie Bandbreiten- Erhöhung für Glasfaser- Kunden!

Stadtwerke schenken Kunden schnelleres Internet

→ s. Seite 14



2,20 € · Für Kunden der  
Stadtwerke Flensburg kostenlos

## Inhalt



Seite 6-8

TIPPS FÜR DEN ALLTAG

### So sparen Sie Energie

Bedingt durch die aktuelle Lage und die steigenden Preise ist Energiesparen ein hochaktuelles Thema. Wir zeigen, wie Sie Ihren Verbrauch nachhaltig senken können, und stellen den Stromspar-Check vor.



<b>Stadtwerke Flensburg GmbH</b> Batteriestraße 48 24939 Flensburg Telefon 0461 487-0 Fax 0461 487-1699 service@stadtwerke-flensburg.de www.stadtwerke-flensburg.de	<b>Service-Center</b> Nikolaistraße 5 24937 Flensburg  <b>Öffnungszeiten</b> Mo.-Fr. 9-16 Uhr Samstag geschlossen	<b>Hotline</b> 0461 487-4440 Mo.-Fr. 8-20 Uhr Sa. 9-15 Uhr  <b>FEZ-Projektbetreuung</b> V. i. S. d. P. Peer Holdensen	<b>Hilfe bei Störungen 0-24 Uhr</b> Strom 0461 487-1010 Fernwärme 0461 487-1020 Wasser 0461 487-1030
---	---	--	---

#### Teilnahmebedingungen Kreuzworträtsel

Tragen Sie das Lösungswort, das sich aus den nummerierten Buchstaben ergibt, auf dem Coupon ein und senden Sie diesen an: Stadtwerke Flensburg GmbH, „Stichwort Preisrätsel“, Batteriestraße 48, 24939 Flensburg. Oder Sie faxen ihn an 0461 487-1699. Alternativ können Sie Ihre Lösung auch unter [www.stadtwerke-flensburg.de/fez-verlosung](http://www.stadtwerke-flensburg.de/fez-verlosung) eingeben oder per E-Mail senden: [gewinnspiel@stadtwerke-flensburg.de](mailto:gewinnspiel@stadtwerke-flensburg.de). Einsendeschluss ist der **04.11.2022**.

<b>Konzeption, Text und Gestaltung</b> www.hoch2.de	<b>Fotos</b> grafikfoto.de, Shutterstock, Stadtwerke Flensburg	<b>Druck</b> PerCom Druck- und Vertriebsgesellschaft mbH
--	---	---



Seite 10

KLIMA SCHONEN, GELD SPAREN:

### 300 € Prämie für E-Autos

Die Stadtwerke Flensburg organisieren für alle E-Mobilisten die Abwicklung ihrer Treibhausgasminderungsquote. Wie das geht, lesen Sie hier!



Seite 4  
Editorial

Seite 5  
Aktiv für die Region

Seite 6  
Stadtwerke aktuell

Seite 9  
Ausbildung

Seite 10  
Stadtwerke aktuell

Seite 11  
Grüner leben

Seite 12  
Stadtwerke aktuell

Seite 13  
Klimapakt

Seite 14  
Glasfaser

Seite 15  
Einfach Energie

Seite 16  
Stadtwerke Technik

Seite 17  
Stadtwerke aktuell

Seite 20  
Preisrätsel

Seite 15

AB IN DEN SÜDEN!

### Wissenswertes über Zugvögel

Woher wissen die Vögel, wo sie langfliegen müssen? Wie ruhen sich die Tiere aus? Und wie lange dauert die Reise in den Süden? Auf unserer Kinderseite erfährst du diesmal alles über Zugvögel!



# Liebe Leserinnen und Leser,\*

die vergangenen Wochen waren nicht leicht: Ein Krieg tobt mitten in Europa und sorgt für Wirbel auf den Energiemärkten weltweit. Doch wir tun alles, um Ihre Energieversorgung sicherzustellen – insbesondere jetzt, wo Herbst und Winter vor der Tür stehen.

Wichtigstes Werkzeug hierfür ist eine langfristige Planung. Statt auf blinden Aktionismus setzen wir auf sorgsames und durchdachtes Handeln. Denn die Energieversorgung muss nicht nur gewahrt, sondern auch für alle Menschen bezahlbar bleiben. Daher versuchen wir alles, um Sicherheit, soziale Verträglichkeit und Klimaschutz unter einen Hut zu bringen.

In diesen Zeiten ist jedoch ebenso gesellschaftlicher Zusammenhalt gefragt. Nur wenn wir alle an einem Strang ziehen, können wir diese Krise bewältigen. Ein jeder kann durch energiesparendes Verhalten dazu beitragen, dass genügend Strom, Wasser und Wärme für alle verfügbar bleiben. Daher haben wir für Sie eine Fülle an Tipps zur Verbrauchsoptimierung gesammelt und zusammengefasst, wie wir Ihnen als Stadtwerke dabei behilflich sein können. Zudem nehmen wir bekannte Stromspar-Mythen unter die Lupe und verraten, welche stimmen – und welche nicht.

Aber es gibt natürlich auch noch gute Nachrichten: So können sich alle E-Mobilisten über eine Prämie in Höhe von 300 € freuen. Die Abwicklung übernehmen wir gerne für Sie, alle Details lesen Sie auf S. 10. Und wie immer finden Sie in Ihrer FEZ neues vom Klimapakt, eine spannende Kinderseite zum Thema Zugvögel und unser beliebtes Preisrätsel. ←

**Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen!**

IHR PEER HOLDENSEN

\*Für eine bessere Lesbarkeit wird im Folgenden nur die männliche Form verwendet. Sie bezieht sich auf Personen aller Geschlechter (m/w/d).



↑ Peer Holdensen, Unternehmenssprecher

↓ Meine persönlichen Highlights

- Seite 6-8: Kleine Änderung, große Wirkung: Tipps zum Energiesparen
- Seite 10: 300 € Prämie für E-Autos
- Seite 15: Wissenswertes über Zugvögel



## Unser Engagement für Flensburg

Wir versorgen nicht nur die Bürger unserer Stadt mit Energie, sondern sorgen auch bei Vereinen, Initiativen, Organisationen und Projekten für die Extra-Portion Power.



916 €

Drei Ecken, ein Elfer – und jede Menge begeisterter Nachwuchskicker: In den Sommerferien konnten junge Fußballer im Alter von 6 bis 13 Jahren an der Fußballschule „Küstenkids“ des SC Weiche Flensburg 08 teilnehmen. Die Stadtwerke Flensburg unterstützten dieses Projekt und übernahmen die Kosten für 60 Fußbälle samt Ballpumpe und Ballsäcken in Höhe von 916 €.



Floorball ist rasant, spannend und abwechslungsreich! International erfreut sich dieser Mannschaftssport immer größerer Beliebtheit und auch der PSV Flensburg hat in dieser Sparte mittlerweile eine starke Truppe aufgebaut. Als Sponsor sind wir gerne Teil des Teams und haben zudem die Anschaffung neuer Trikots mit 500 € gefördert.



500 €



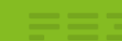
800 €

Sportliche Höchstleistungen gibt es auch bei den Handballdamen vom IF Stjernen Flensburg. In der kommenden Saison spielt die Mannschaft sogar in der Schleswig-Holstein-Liga! Als Sponsor begleiten wir das Team während der Spielzeit mit einem Beitrag in Höhe von 800 €.



➤ **Wem sollen wir unter die Arme greifen? Melden Sie sich!**

Im Rahmen unserer Aktion „Aktiv für die Region“ verteilen wir regelmäßig Zuwendungen. Interessiert? Schreiben Sie uns in einer E-Mail (marketing@stadtwerke-flensburg.de) oder auf einer Postkarte (Stadtwerke Flensburg GmbH, z. Hd. Peer Holdensen, Batteriestraße 48, 24939 Flensburg), wen Sie später gerne mit unserer Hilfe unterstützen möchten.





← Ob sparsame LED-Leuchtmittel, freie Heizungen oder wassersparende Armaturen: Mit kleinen Tricks können Energieverbrauch und -kosten gesenkt werden.

### Unterstützung bei der Verbrauchsoptimierung:

## Energiespartipps, Beratung und Hilfsangebote

Die Lage an den Energiemärkten ist turbulent und die Situation für alle Akteure anspruchsvoll. Die Folge sind teils exorbitante Preissteigerungen – und wir wissen, dass dies für viele unserer Kunden zur Belastung wird. Daher geben wir die Entlastung infolge des Wegfalls der EEG-Umlage 1:1 an Sie weiter (mehr dazu auf S. 10). Ebenso bieten wir vielfältige Serviceangebote, sodass Sie Ihren Verbrauch analysieren und nachhaltig optimieren können.

#### **Verleih von Messgeräten**

Ist es der Kühlschrank? Die Waschmaschine? Oder vielleicht doch der Fernseher? Mit unseren Messgeräten kommen Sie den Energiefressern auf die Spur! Für eine Dauer von 14 Tagen können Sie kostenlos Messgeräte bei uns ausleihen – Sie erhalten diese in unserem Kundencenter direkt in der Flensburger Innenstadt, Nikolaistr. 5.

#### **Der kostenlose Stromspar-Check**

Speziell für einkommensschwache Haushalte bietet die bequa eine kostenlose Energieberatung an. Ausgebildete Stromsparhelfer kommen ins Haus, um zunächst den Strombedarf zu ermitteln und dann bei einem nächsten Besuch, ebenfalls kostenlos, Soforthilfen wie Energiesparlampen, schaltbare Steckdosenleisten und Co. zu installieren. Einen Termin können Sie telefonisch unter der Hotline 0461 1503-335 oder per E-Mail an [stromsparcheck@bequaprojekt.de](mailto:stromsparcheck@bequaprojekt.de) vereinbaren.

#### **Wertvolle Energiespartipps**

Jeder für sich spart ein bisschen, alle zusammen eine ganze Menge: Je mehr der nachfolgend von unseren Energieexperten zusammengestellten Tipps Sie im Alltag beherzigen, desto mehr können Sie den hohen Preisen ein Schnippen schlagen.



### Tipps zum Wärmeverbrauch

Die nachfolgenden Tipps sind sowohl für den Geldbeutel als auch für das Raumklima gut – und somit ebenso für Gesundheit und Wohlbefinden.

#### **Richtig heizen**

- Mit jedem Grad Raumtemperatur sinkt der Verbrauch an Heizenergie um bis zu 6 %. In Wohnräumen reichen 21 °C aus.
- Heizen Sie Räume nur nach Bedarf. Mit einem Thermostatventil am Heizkörper lässt sich die Temperatur entsprechend einstellen, mit programmierbaren Modellen sogar individuell nach Tageszeit, z. B. für ein warmes Bad morgens und abends.
- Ungenutzte Zimmer sollten nicht auskühlen, sondern auf 15 °C geheizt werden, da sonst aus Nebenräumen Energie abgeführt wird. Schalten Sie auch bei längerer Abwesenheit die Heizung nie ganz ab!
- Damit sich die Wärme im Raum verteilen kann, Verkleidungen, lange Vorhänge oder Möbel vor Heizkörpern vermeiden. Sie schlucken bis zu 20 % der Wärme.
- Schotten dicht! Türen von beheizten Räumen schließen. Gleiches gilt für Rollläden am Abend.
- Gluckernde Heizungen weisen auf Luft in der Leitung hin, die bis zu 15 % Energie kosten kann, daher entlüften Sie diese besser.
- Den Fachmann fragen: Heizsysteme mit Zirkulationspumpe sollten über eine Zeitsteuerung verfügen. Ein Austausch alter, unregelter Modelle lohnt sich binnen weniger Jahre. Auch ein hydraulischer Abgleich Ihres Heizsystems kann Sinn machen. Ebenso das Anbringen von Heizkörper-Reflexionsplatten in Heizkörpernischen.



#### **Richtig lüften**

- Die richtige Dosis Frischluft verhindert Schimmelpilz und feuchte Wände. Schließlich produziert ein 3-Personen-Haushalt statistisch gesehen bis zu 45 Liter Wasserdampf pro Tag.
- Drei bis vier Mal täglich Stoßlüften für zwei bis fünf Minuten bei ganz geöffneten Fenstern und Türen ist besser als Dauerlüften. Ist tagsüber keiner zu Hause, reicht morgens und abends. Bei neuen, dichten Isolierglasfenstern sollten Sie häufiger lüften, dennoch sparen diese Energie.
- Je kälter es ist, desto kürzer und häufiger sollte gelüftet werden.
- Auch bei Regen kann gelüftet werden, sofern es nicht reintropt. Die kalte Außenluft ist trotzdem trockener als die warme Zimmerluft.
- Lüften Sie direkt nach dem Duschen oder Kochen. Lassen Sie Türen zu anderen Räumen geschlossen, speziell zu weniger beheizten, um ein Kondensieren an kalten Wänden zu verhindern.
- Innenliegende Bäder sollten auf kürzestem Weg durch ein anderes Zimmer gelüftet werden.
- Zimmer, in denen Wäsche trocknet, geschlossen lassen und öfter lüften. Auch nach dem Bügeln empfiehlt es sich, zu lüften.
- Stellen Sie große Möbelstücke nicht direkt an die Wand, sondern lassen Sie bis zu fünf Zentimeter Platz, damit sich keine Feuchtigkeit sammelt.
- Kontrollieren Sie den Wasserdampfgehalt in der Luft mit einem Hygrometer. Ein Wert zwischen 40 und 60 % ist ideal.

#### **Fenster checken**

- Kontrollieren Sie regelmäßig die Dichtungen bzw. rüsten Sie diese bei alten Fenstern nach. Auch auf Haustüren oder Außenrolllädendeckel sollten Sie ein prüfendes Auge haben. ←



## Tipps zum Stromverbrauch

### Stand-by

- Ausschalten ist besser als die Stand-by-Funktion. Viele moderne Geräte schalten sich heute via Öko- oder Auto-off-Schalter selbstständig nach einer gewissen Stand-by-Dauer ab.
- Geräte mit externen Netzteilen müssen von der Steckdose getrennt werden, um keinen Strom zu ziehen.
- Nutzen Sie Steckdosenleisten mit Ausschalter, um mehrere Geräte gleichzeitig vom Strom zu trennen.
- Achten Sie bei Computern, Monitoren und Druckern auf Energiespareinstellungen.

### Licht

- LED-Lampen sind noch sparsamer als Energiesparlampen. Zudem enthalten sie kein Quecksilber, sind sofort hell, halten deutlich länger und erzeugen ein besseres Licht bzw. Licht in Ihrer gewünschten Farbnuance – von warmweiß bis tageslichtweiß.
- Beim Verlassen eines Raumes heißt es: Licht aus!

### Kühl- und Gefriergeräte

- Da sich die Energieeffizienz in den letzten Jahren stark verbessert hat, holen Sie die Kosten für eine Neuanschaffung oft innerhalb weniger Jahre wieder rein.
- Regelmäßiges Abtauen ist Pflicht. Denn 5 Millimeter Eis an der Wand erhöhen den Verbrauch um rund 30 %.
- Gefrorenes bei Zimmertemperatur und nicht in der Mikrowelle auftauen.

### Geschirrspüler

- Eine volle Ladung Geschirr mit der Hand zu spülen, verbraucht etwa 46 Liter warmes Wasser, die Maschine hingegen benötigt nur ca. 11 Liter und damit etwa 1,1 Kilowattstunden. Bequemer ist es obendrein! Schalten Sie den Geschirrspüler aber nur dann an, wenn er voll beladen ist.
- Geschirr bitte nicht vorspülen, sondern nur von groben Speiseresten befreien.
- Reinigen Sie die Siebe und Sprühdüsen der Sprüharme regelmäßig.
- Wählen Sie nur bei sehr stark verschmutztem Geschirr das Intensivprogramm und sonst vorzugsweise die Sparprogramme.

- Dosieren Sie Reiniger sparsam. Eine Salzzugabe ist bei einer Trinkwasserversorgung durch die Stadtwerke Flensburg nicht erforderlich. Wir liefern weiches Wasser.
- Bei der Neuanschaffung lieber Standard-Geräte mit 60 Zentimetern Breite wählen. Sie verbrauchen im Verhältnis weniger Energie als schmale.

### Kochen

- Töpfe und Pfannen aus Edelstahl mit Kupfer- oder Aluminiumboden sowie aus emailliertem Stahl sorgen für eine gute Wärmeübertragung, während ungeeignetes Kochgeschirr bis zu 15 % Energieverlust bedeutet.
- Die Durchmesser von Topf und Kochplatte sollten zusammenpassen. Sonst gehen bis zu 20 % Energie verloren.
- Deckel drauf! Kochen ohne Deckel verbraucht dreimal so viel Strom – ein Schnellkochtopf hingegen spart 30 % und ist ideal für lange Garzeiten.
- Nutzen Sie die Nachwärme und schalten Sie beim Kartoffelkochen fünf bis zehn Minuten, beim Reisgaren sogar 20 Minuten vor Kochzeitende aus.
- Wasser- und Eierkocher sind gute Alternativen zum Herd und sparen 50 % Energie ein, Brötchen vom Toaster statt aus dem Backofen sparen sogar 70 %.

### Waschen

- Verzichten Sie auf Kochwäsche und den Vorwaschgang.
- Machen Sie die Trommel immer ganz voll.
- Wäschetrockner sind Stromfresser. Nutzen Sie lieber Wind und Sonne.

### Fernseher

- Ein Plasmafernseher der ersten Generation verbraucht noch bis zu 500 Watt, ein vergleichbares LED-Modell ein Zehntel davon. Eine Neuanschaffung kann sich also lohnen. Schauen Sie dabei auf das Energiesparlabel.

## Tipps zum Wasserverbrauch

### Duschen statt baden

- Lassen Sie nicht unnötig warmes Wasser laufen, z. B. beim Einseifen.
- Mit Sparduschköpfen lässt sich der Wasserverbrauch um bis zu 50 % reduzieren. Das spart zugleich Abwasser- und Energiekosten. ←



↑ Unsere ersten Mechatroniker-Azubis: Mark-Holger Wilke, Jonathan Gratzki, Devin Krüger und Chris Dennis Bastian (v.l.n.r.).

## „Das Team ist sehr familiär.“

# Unsere Mechatroniker-Azubis

Nach drei Jahren konnten unsere ersten Mechatroniker-Azubis, Jonathan Gratzki (JG) und Mark-Holger Wilke (MHW), ihre Ausbildung im Sommer erfolgreich beenden, Anfang 2023 streben Chris Dennis Bastian (CDB) und Devin Krüger (DK) ihren Abschluss an. Im Interview erzählen sie von ihrer Ausbildung.

### Warum habt ihr euch für diese Ausbildung entschieden?

**JG:** Vor der Ausbildung habe ich mehrere Praktika in den Bereichen Elektrik, Mechanik und Metallbau absolviert. Das hat mir viel Spaß gemacht und als Mechatroniker kann ich all das miteinander verbinden.

**CDB:** Ich war mir unsicher, ob ich lieber eine Ausbildung zum Industriemechaniker oder zum Elektroniker für Betriebstechnik machen soll. Dann wurde ich auf den Mechatroniker aufmerksam – der perfekte Mix aus beidem.

### Was zählte zu euren Aufgaben bei den Stadtwerken Flensburg?

**MHW:** Ich arbeite zurzeit in der Maschinenhauswerkstatt. Hier kümmern wir uns um die Wartung, den Austausch oder anstehende Reparaturen von Aggregaten.

**DK:** Die Aufgaben sind sehr breit gefächert und hängen immer von der Abteilung ab, in der man gerade arbeitet. In der Elektro-Abteilung habe ich mich zum Beispiel um den Zählertausch und Hausanschlüsse gekümmert.

**CDB:** Ich habe E-Motoren überholt, Gestelle für Materialien gebaut und Brandmeldeanlagen installiert. Aber es gibt noch so viele andere Kleinigkeiten, die wir gemacht haben.

### Gibt es ein Ereignis oder ein Projekt, das euch besonders im Gedächtnis geblieben ist?

**JG:** Ganz klar: die Abschlussprüfung. Wir haben einen Schaltschrank komplett aufgebaut, eingerichtet, verdrahtet, eine SPS programmiert und mit einer sensorbasierten Sortieranlage

verbunden. Das Programm für die Sensoren haben wir ebenfalls selbst geschrieben.

**DK:** Ich erinnere mich gut an die Kesselrevision. Wir haben den Motor der Zellenradschleuse ein- und wieder ausgebaut, das war sehr spannend.

### Was zeichnet die Stadtwerke Flensburg als Ausbildungsbetrieb aus?

**JG:** Man wird nie allein gelassen. Wenn man ein Problem hat, kann man immer zu den anderen Azubis oder den Ausbildungsmeistern gehen und mit ihnen sprechen.

**MHW:** Hier ist Spaß nicht verboten (lacht). Jeden Tag geht man mit einem Lächeln rein und mit einem Lachen wieder heraus. Das Team ist wirklich sehr familiär.

**CDB:** Mir hat die Ausbildung richtig gut gefallen. Wir haben viele Abteilungen kennengelernt und immer unterschiedliche Aufgaben gehabt.

### Wie geht es für euch nach der Ausbildung weiter?

**JG:** Ich habe einen Zeitvertrag für ein weiteres Jahr bekommen und arbeite nun im Wasserwerk. Vielleicht klappt es ja mit einer Festanstellung – das würde mich sehr freuen!

**MHW:** Seit dem Sommer arbeite ich in der Maschinenhauswerkstatt und ich könnte mir auf jeden Fall vorstellen, noch länger hier zu arbeiten.

**DK:** Nach dem Abschluss würde ich gerne in der Elektrowerkstatt arbeiten. Aber das Kesselhaus wäre auch spannend. ←

Fahren und sparen:

## Stadtwerke organisieren 300 € Prämie für jedes E-Auto

Die Stadtwerke Flensburg organisieren für alle E-Mobilisten die Abwicklung ihrer Treibhausgasminderungsquote. Der Prozess ist ganz einfach: einfach den Fahrzeugschein fotografieren oder einscannen und über die Stadtwerke-Website hochladen. Direkt über den QR-Code geht's am einfachsten. Den Rest übernehmen die Stadtwerke und kümmern sich für das Jahr 2022 um die Auszahlung einer Sofort-Prämie von 300 € pro Elektrofahrzeug.

Um Treibhausgase einzusparen, wurde die sogenannte Treibhausgasminderungsquote (THG-Quote) als Klimaschutzinstrument eingeführt. Unternehmen, die in Deutschland CO<sub>2</sub>-emittierende Kraftstoffe wie z. B. Diesel und Benzin verkaufen, sind dazu verpflichtet, ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen um einen bestimmten Prozentsatz (Quote) zu senken. Sie können dies tun, indem sie selbst CO<sub>2</sub>-arme Kraftstoffe verkaufen oder aber Dritte – wie z. B. Fahrer von E-Mobilen – stellvertretend für sie die CO<sub>2</sub>-Emissionen senken. Seit 2022 können daher Besitzer von vollelektrischen Fahrzeugen das von ihnen eingesparte CO<sub>2</sub> in Form einer Quote weiterverkaufen. Im Gegenzug dafür erhalten sie jährlich eine Prämie, unabhängig von den von ihnen gefahrenen Kilometern. ——— ←

Über den QR-Code findet lediglich das Anmelden und Hochladen des Fahrzeugscheins statt – alles Weitere übernehmen die Stadtwerke Flensburg für den E-Fahrzeug-Haltenden.



↑ Wer klimaneutral mobil ist, profitiert doppelt: Freuen Sie sich über 300 € Sofort-Prämie für Ihr Elektrofahrzeug!



↑ Coastal Rowing am Ostseebad: Beim fördeSPRINT erlebten die Zuschauer spannende Rennen und jede Menge Action.

An die Ruder!

## Die Coastal Rowing Regatta 2022

Nicht nur die klassischen Wassersportarten wie Segeln, Kiten und Surfen stehen bei uns an der Förde hoch im Kurs, auch die neue Bootsklasse im Rudersport, die sogenannten Coastal-Ruderboote, hat hier sofort begeisterte Anhänger gefunden. Ab 2026 zählt diese Disziplin zum Programm der Olympischen Jugendspiele, ab 2028 wird es Rennen bei den Olympischen Sommerspielen geben.

Bereits zum 2. Mal veranstaltete der Ruderklub Flensburg die Coastal Rowing Regatta am Ostseebad, die mit rund 140 Teilnehmern aus 30 Vereinen erneut ein Riesenerfolg wurde. Die Stadtwerke haben das Event als Hauptsponsor tatkräftig unterstützt und waren Namenspaten für den Stadtwerke Flensburg fördeSPRINT, der zudem Qualifikationsrennen für die World Rowing Beach Sprint Finals war. Wir gratulieren den Veranstaltern zu diesem gelungenen Event und freuen uns auf eine Fortsetzung der guten Zusammenarbeit! ——— ←

Neugierig geworden?

Der Ruderklub Flensburg bietet Interessierten, ob Anfänger oder Profi, die Möglichkeit, das Coastal-Rudern auszuprobieren. Alle Infos finden Sie online: [www.coastal-rowing-flensburg.de](http://www.coastal-rowing-flensburg.de)



Stimmt's?

↑ Nur aus ist aus: Geräte im Stand-by-Betrieb fressen jede Menge Energie.

## Stromspar-Mythen im Check

Energiesparen ist ein hochaktuelles Thema – und nicht nur in der momentanen Situation absolut empfehlenswert. Wer seinen Verbrauch im Blick behält, spart Geld und schont die Umwelt. An Tipps und gut gemeinten Ratschlägen mangelt es oft nicht, doch nicht alle Hinweise zu Energieverbrauch und -reduktion machen wirklich Sinn. Wir haben einige bekannte Mythen unter die Lupe genommen.

**Mythos 1: Die Kurzprogramme der Waschmaschine sparen Energie!**

Die Waschmaschine benötigt weniger Zeit, also ist sie auch energieeffizienter? Was zunächst einleuchtend erscheint, entpuppt sich doch als falsch. Das Gegenteil ist korrekt, denn bei längeren Laufzeiten hat das Waschmittel mehr Zeit zu wirken, weshalb die Maschine nur kurz auf hoher Temperatur laufen muss. Sogenannte Kurz- oder Speedprogramme sollten daher vermieden werden, empfehlenswerter sind Eco-Programme.

**Mythos 2: Das Ausschalten von Geräten im Stand-by-Modus lohnt sich nicht.**

Oh doch – das tut es! Auch im Ruhemodus benötigen Kaffeemaschine, Fernseher, Computer und Co. Energie. Bei längeren Ruhepausen sollte daher das Gerät ganz ausgeschaltet oder der Stecker gezogen werden. Unser Tipp für mehr Komfort: Nutzen Sie schaltbare Steckerleisten, um mehrere Geräte auf einmal abzuschalten.

**Mythos 3: Ladegeräte, die nicht genutzt werden, können in der Steckdose bleiben.**

Das stimmt nicht! Wenn gerade kein Smartphone oder E-Reader geladen wird, sollten die Ladekabel vom Strom getrennt werden, denn auch ohne angeschlossenes Gerät verbrauchen sie Strom. Auch hier sind abschaltbare Stecker eine clevere Lösung.

**Mythos 4: Ein Grad mehr oder weniger bei der Raumtemperatur – das macht doch keinen Unterschied!**

Gerade wenn es draußen kühler wird, genießen wir die behagliche Wärme im Inneren von Haus oder Wohnung. Die optimale Wohnraumtemperatur liegt bei 20 °C, in Schlafräumen bei 16 bis 18 °C. Jedes Grad mehr erhöht den Energieverbrauch um satte 6 % – effizientes Heizen zahlt sich also absolut aus!

**Mythos 5: Nur bei hohen Temperaturen wird die Wäsche wirklich sauber!**

Moderne Waschmaschinen und -mittel erzielen bereits bei 30 °C einwandfreie Ergebnisse. Auch in Sachen Hygiene müssen keine Einbußen befürchtet werden. Selbst bei stark verschmutzter Wäsche sollte die Temperatur nicht über 60 °C liegen. Auf diese Weise schonen Sie die Materialien und die Umwelt. ——— ←

**Praktische Tipps zum Energiesparen und Infos, wie Ihnen die Stadtwerke bei der Verbrauchsoptimierung behilflich sein können, finden Sie auf den Seiten 6, 7 und 8.**



Senkung der EEG-Umlage

# Entlastung für unsere Stromkunden

Zum 1. Juli 2022 sank die Erneuerbare-Energien-Umlage (EEG) für Stromkunden in Deutschland auf 0 ct/kWh. Die Stadtwerke geben diese Senkung komplett an ihre Kunden weiter. „Als kommunaler Energieversorger nehmen wir die Verpflichtung gegenüber unseren Kunden ernst. Selbstverständlich geben wir die Absenkung der EEG-Umlage 1:1 an unsere Kunden weiter. So können mit dieser Senkung die in den letzten Monaten stark gestiegenen Energiepreise etwas abgefedert und unsere Privat- und Geschäftskunden entlastet werden“, erklärt Dr. Dirk Wernicke, Geschäftsführer der Stadtwerke Flensburg.

Das Gesetz zur Absenkung der Kostenbelastung durch die EEG-Umlage hatte im Mai 2022 den Bundesrat passiert. Dadurch werden die Stromkunden beim variablen Arbeitspreis um 4,43 ct/kWh brutto entlastet. Alle anderen Vertragsbestandteile ändern sich nicht. ——— ←



**Je nach Verbrauch fällt die jährliche Ersparnis unterschiedlich aus:**

Jahresverbrauch	Einsparung in Euro inkl. Mehrwertsteuer pro Jahr
2.000 kWh	88,60
3.000 kWh	132,90
4.000 kWh	177,20
5.000 kWh	221,50

Flugs vorbeigeschaut

# Kindergarten Weding besucht Flughafen

Einen ganz besonders spannenden Ausflug unternahmen die Kinder vom Kindergarten Weding im Juni: Sie besuchten den Flughafen Flensburg. Die rund 45 Kinder verteilten sich auf zwei Gruppen und verbrachten jeweils einen Vormittag auf dem Flugplatz. Nach der Begrüßung und einem gemeinsamen Frühstück erlebten die kleinen Gäste die Flugzeuge hautnah. Zunächst durften sie ein Segelflugzeug begutachten, das aufgrund seiner beeindruckenden Maße für große Augen sorgte. Im Cockpit konnten sich die Lütten wie echte Piloten fühlen. Im Anschluss daran ging es zu einem Motorflugzeug und auch hier durften die Kinder Platz nehmen und sogar das Headset aufsetzen. Eine Führung durch den Tower beschloss den aufregenden Vormittag. Als Dankeschön malten die kleinen Wedinger bunte Bilder und hielten so ihre Erinnerungen fest. ——— ←

**TIPP:**

Ein Besuch des Flughafens wäre auch etwas für Ihre Kindergartengruppe? Melden Sie sich zwecks Terminabsprache gerne bei Ralf Wanger von der Luftaufsicht:

**Flensburger Flughafenbetriebsgesellschaft mbH**  
 Lecker Chaussee 127  
 24941 Flensburg  
**Tel.: 0461 91700**  
**info@flensburger-flughafen.de**

↑ Cockpit statt KiGa: Die kleinen Besucher bestaunen das Flugzeug.



Klimaschonend unterwegs:

# Flensburger E-Mobilitätsmarkt

Die zweitägige Klimapakt-Messe, die im Mai beim CITTI-Park Flensburg stattfand, stieß auf große überörtliche Resonanz. Viele Hunderte Besucher informierten sich über die neuesten Modelle von lokalen Autohändlern und nutzten die Gelegenheit für eine Probefahrt. Darüber hinaus wurde mit über 50 Teilnehmern in der Shopping-Mall unter Anleitung von ausgewiesenen Experten das Thema „Mobilität der Zukunft“ öffentlich diskutiert. Dabei wurden unter anderem Aspekte eines schnelleren Ausbaus der Lade-Infrastruktur auf Parkplätzen thematisiert sowie die Themen Car-Sharing, Radverkehr, Wasserstoff-Mobilität und ÖPNV angesprochen.

Jens Sandmeier von der Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH resümierte: „Jede Antriebsform hat ihren individuellen Anwendungsbereich und damit auch ihre Einsatzberechtigung.“ Ein besonderes Highlight im Rahmen der Messe war die Einlaufparade der „Tour de Flens“. ——— ←



↑ Freuen sich über den Flensburger E-Mobilitätsmarkt: Dr. Dirk Wernicke (li., Klimapakt-Vorstand) und Jörg Barth (Geschäftsführer CITTI-PARK Flensburg)

FrISChe Brötchen – FrISChe Luft 2022

# Neuer Teilnehmerrekord!

Im Juni führte der Klimapakt Flensburg e. V. in Kooperation mit der Medelbyer Landbäckerei, der Klosterbäckerei und der Bäckerei Thaysen die Kampagne „FrISChe Brötchen – FrISChe Luft!“ durch. Möglichst viele Menschen sollten motiviert werden, ihre Brötchen mit dem Fahrrad zu holen. Für jeden Einkauf per Fahrrad erhielten die Kunden ein Brötchen gratis. Auch in diesem Jahr war die Aktion ein großer Erfolg: Insgesamt wurden an 30 Bäckereifilialen 3.360 kostenlose Brötchen vergeben. Ausgehend von einer durchschnittlichen Entfernung zum Bäcker von circa zwei Kilometern für die Hin- und Rücktour wurden so circa 6.720 Kilometer mit dem Rad zurückgelegt. Dies bedeutet – im Vergleich zur entsprechenden Nutzung mit dem Auto – eine CO<sub>2</sub>-Ersparnis von rund 839 Kilogramm. Gegenüber dem Vorjahr hat sich die Beteiligung zudem um 11 % gesteigert, was einen Teilnehmerrekord darstellt. Der Klimapakt spricht hierfür allen Akteuren ein herzliches „Danke schön“ aus! ——— ←



↑ Mit neuem Teilnehmerrekord war die beliebte Klimapakt-Aktion auch in diesem Jahr ein voller Erfolg!



Auf der Online-Überholspur

## Stadtwerke schenken Kunden schnelleres Internet

Am 01.09.2022 haben die Stadtwerke die Bandbreite für alle Glasfaseranschlüsse auf mindestens 300 Mbit/s erhöht. Und das Beste: Der Preis bleibt gleich – trotz viel höherer Leistung.

„Wir haben mittlerweile eine Ausbaustufe in unserem Glasfasernetz erreicht, die uns einen solchen Schritt zugunstender Kunden erlaubt. Wenn viele mitmachen, geht sowas. Bei der Gelegenheit möchte ich mich einmal ganz herzlich bei allen Kunden bedanken, die in unsere grüne Glasfaser vertrauen. Regional einkaufen ergibt auch beim Internet Sinn“, so Ulla Meixner, Geschäftsbereichsleiterin Telekommunikation bei den Stadtwerken Flensburg.

Bei allen Glasfasernutzern, die derzeit mit 150 Mbit/s oder dem Vorgängertarif unterwegs waren, steigt die Geschwindigkeit im Download um 100 % auf 300 Mbit/s. Im Upload, also beim Hochladen von Daten in das Netz, wird es ebenfalls deutlich schneller.

<p><b>Besonders beliebt</b></p> <p>Förde-Flat 150</p> <p><b>150</b></p> <p>Mbit/s Download 30 Mbit/s Upload</p> <p><b>39,50 € mtl.</b></p>	→	<p><b>Besonders beliebt</b></p> <p>Förde-Flat 300</p> <p><b>300</b></p> <p>Mbit/s Download 100 Mbit/s Upload</p> <p><b>39,50 € mtl.</b></p>
--	---	---

Bandbreite: + 100 % ↑ Preis: wie gehabt →

↑ Upgrade der Förde-Flat 150 auf die Förde-Flat 300 bei gleichbleibendem Preis

Wer bisher im Tarif Förde-Flat 300 oder einem Vorgänger gesurft hat, kann sich ebenfalls über eine Verdoppelung der Downloadrate auf 600 Mbit/s freuen. Aber es kommt noch besser: Kunden, die für 500 Mbit/s bisher 99,50 €/Monat gezahlt haben, können in den Förde-Flat 600 wechseln, bekommen

100 Mbit/s extra geschenkt und zahlen mit 49,50 € nur noch die Hälfte.

<p><b>Besonders beliebt</b></p> <p>Förde-Flat 150</p> <p><b>150</b></p> <p>Mbit/s Download 30 Mbit/s Upload</p> <p><b>39,50 € mtl.</b></p>	→	<p><b>Besonders beliebt</b></p> <p>Förde-Flat 300</p> <p><b>300</b></p> <p>Mbit/s Download 100 Mbit/s Upload</p> <p><b>39,50 € mtl.</b></p>
--	---	---

Bandbreite: + 100 % ↑ Preis: wie gehabt →

↑ Upgrade der Förde-Flat 500 auf die Förde-Flat 600 bei halbiertem Preis

Wie bisher halten die Stadtwerke ihr Tarifsysteem einfach und transparent, ohne Wenn und Aber. Alles ohne Vertragsverlängerung, Sternchen oder Kleingedrucktes.

So können Glasfaser-Kunden seit dem 01.09.2022 zwischen vier Tarifen mit zwei Geschwindigkeiten wählen:

- Förde Flat 300
- Förde-Flat 600
- Förde-Flat 600 Internet
- Förde-Flat Telefon ←

Sie möchten mehr über die ECHTE Glasfaser der Stadtwerke Flensburg erfahren? Alle Infos zu Tarifen, Bandbreite, Technologie und Verfügbarkeit finden Sie auf unserer Homepage: [www.swfl-glasfaser.de](http://www.swfl-glasfaser.de)



Ab in den Süden!



## WISSENSWERTES ÜBER ZUGVÖGEL



Warst du auch in den Sommerferien im Süden? Während viele Urlauber in den warmen Monaten wegfliegen, machen es Zugvögel genau andersherum: Wenn der Herbst beginnt, machen sie sich auf die Reise nach Afrika, um dort den Winter zu verbringen.

Bekannte Zugvögel sind zum Beispiel Störche, Kuckucke, Schwalben, Nachtigallen, Graugänse und Kraniche. Im Frühjahr und Sommer brüten sie hier und ziehen ihre Jungen auf. Doch wenn der Winter anbricht, finden sie in Mitteleuropa nicht mehr genügend Nahrung. Kleine Tiere wie Würmer, Insekten oder Schnecken ziehen sich, unerreikbaar für die Vögel, in den tiefen Boden zurück und auch Pflanzensamen oder Beeren gibt es in der kalten Jahreszeit nicht. Daher machen sie sich am Sommerende auf den langen Weg nach Afrika.

Doch bevor es losgeht, futtern die Tiere sich noch mal ordentlich voll, damit sie genügend Energie für die beschwerliche Reise haben. Den längsten Weg legt übrigens die Küstenseeschwalbe zurück: Sie brütet in der Nordpolarregion und überwintert am anderen Ende der Welt in der Südpolarregion. Rund 17.000 km Reisedistanz meistert der kleine Langstreckenflieger – das ist Rekord!

### Das hat sich die Natur gut ausgedacht!

Viele Vögel reisen als Schwarm, also in großen Gruppen. Sie fliegen zudem in einer Formation: Während ein Vogel an der Spitze fliegt, können die anderen sich in seinem Windschatten etwas ausruhen und Kräfte sparen. Hierbei wechseln sie sich regelmäßig ab. Andere Vögel fliegen in chaotischen Gruppen und wechseln oft die Flugrichtung. So schützen sie sich vor Fressfeinden und verwirren ihre Angreifer. Die jeweilige Art zu reisen ist den Vögeln angeboren. Sie wissen von Geburt an, wohin sie wie fliegen müssen, ein echtes Wunder der Natur.

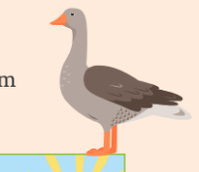
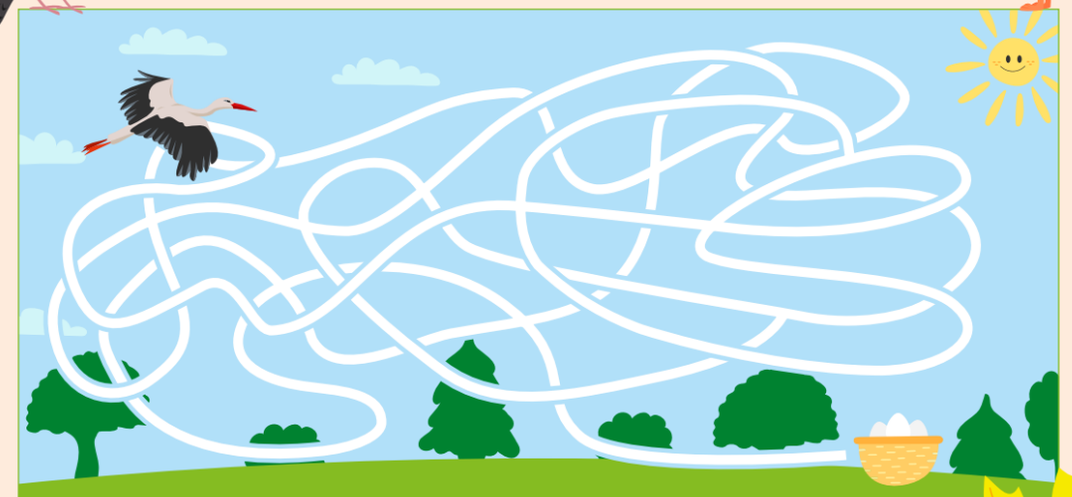
Doch woher wissen die Vögel eigentlich, wo Süden ist? Sie nutzen quasi einen inneren Kompass. Tagsüber orientieren sie sich am Stand der Sonne, nachts an den Sternen. Manche Forscher vermuten, dass einige Vögel auffällige Orte wie Gebirge, Kirchtürme oder Burgen wiedererkennen können.

**Übrigens:** Es gibt auch sogenannte Gastvögel. Sie kommen aus Skandinavien, Sibirien oder der Arktis und überwintern bei uns in Mitteleuropa, zum Beispiel an der Nordseeküste.



### MACH MAL MIT! Wie kommt der Vogel zu seinem Nest?

Oh je, der Vogel ist ganz durch den Wind! Er findet den Weg nicht zurück zu seinem Nest. Kannst du ihm zeigen, wie er durch das Labyrinth fliegen kann?





← Vorausschauend geplant: Eine neue Doppeltrasse soll unser Heizkraftwerk mit dem Umspannwerk in Weding verbinden.



← Auch in Zeiten der Energiekrise setzen die Stadtwerke alles daran, die Versorgungssicherheit in Flensburg zu garantieren.

Wohin mit dem Strom?

## Abschied von der Verbindung nach Dänemark

Die Stadtwerke Flensburg betreiben das Stromnetz in Flensburg, Glücksburg und Harrislee. Dieses Netz stellt derzeit einen Sonderfall im deutschen Energiesystem dar, denn durch die Verbindung mit Dänemark und Deutschland sind die Flensburger Stadtwerke in der Lage, Strom in beide Netzgebiete zu liefern bzw. im Bedarfsfall aus beiden zu beziehen. Diese Anbindung ist allerdings ein Auslaufmodell.

Seit rund 100 Jahren besteht diese netztechnische Verbindung in unser Nachbarland. Doch mittlerweile haben sich die Rahmenbedingungen und technischen Gegebenheiten stark gewandelt. Nach intensiven Gesprächen mit dem dänischen Netzbetreiber ENGINET DK, die bereits im März 2019 begannen, wurde im September 2021 schließlich klar, dass diese Netzanbindung nicht mehr wie bisher fortgeführt werden kann. Daher planen wir aktuell den Ausbau der Leitung nach Deutschland.

Angedacht ist eine neue Doppeltrasse vom Heizkraftwerk an der Batteriestraße quer durch Flensburg oder auch drum herum nach Weding. Auf diese Weise wird die – ohnehin sehr hohe – Versorgungssicherheit weiter verbessert. In Weding werden die Stadtwerke an das vorgelagerte 110-kV-Netz der Schleswig-Holstein Netz AG angeschlossen. Der Zeitpunkt passt gut, denn auch die Schleswig-Holstein Netz AG verstärkt gerade ihre Anbindung an Weding.

Thomas Räther, Geschäftsbereichsleiter Netze bei den Stadtwerken Flensburg, betont zudem noch einen weiteren Aspekt: „Die neue Anbindung lässt es auch zu, sehr viel grünen Strom nach Flensburg zu transportieren und die nötige Wärme

beispielsweise mit Großwärmepumpen grün zu erzeugen. Auch die grünen Strommengen für die E-Mobilität sind dann für die Flensburger gesichert. Es ist ein ganz wichtiger Schritt für die Dekarbonisierung von Flensburg – hin zu grüner Wärme und einem CO<sub>2</sub>-neutralen Flensburg.“

Mit dem zukunftssträchtigen Vorhaben sind auch große Investitionen verbunden, die jedoch in diesen Zeiten nicht konkret beziffert werden können. Die Entwicklung der Materialpreise ist ebenso schwer vorherzusagen wie die Dauer des Genehmigungsverfahrens und die Lieferzeiten für Bauteile. Herr Räther erklärt hierzu: „Wir müssen die technischen Voraussetzungen am Heizkraftwerk und am Umspannwerk in Weding schaffen. Dazu kommt der Bau der Trasse durch Flensburg, die Planungskosten und mehr. Im Moment gehen wir von Kosten in Höhe von knapp 40 Mio. Euro aus.“

Doch wir sind uns sicher, dass sich diese Investition langfristig lohnt, denn sie sichert die Kapazitätsausweitung unserer GuD-Anlage Kessel 13 und ist zudem ein wichtiger Faktor für die Dekarbonisierung der Flensburger Energieversorgung. ——— ←



Der Winter naht:

## Stadtwerke planen für die Versorgungssicherheit

Die geopolitische Lage und weitere Faktoren beeinflussen weiterhin die weltweiten Energiemärkte. Als kommunaler Energieanbieter sind auch wir von den Entwicklungen betroffen, doch wir setzen weiterhin alles daran, um die Versorgungssicherheit in Flensburg sicherzustellen. Welche Vorkehrungen die Stadtwerke treffen, erklärt Dirk Roschek, Geschäftsbereichsleiter Erzeugung, im Interview.

**Ende Juni hat Wirtschaftsminister Habeck die zweite Stufe des Notfallplans Gas aktiviert. Was bedeutet das für die Stadtwerke?**

Die Versorgungssicherheit in Flensburg ist weiter gewährleistet. Aufgrund der guten Vorsorge im Frühjahr dieses Jahres und dem hiermit verbundenen Lageraufbau an Kohle stehen die Stadtwerke für 2022 bei einer möglichen Gasverknappung sehr gut da. Es sind aber noch weitere Kraftanstrengungen notwendig, um auch sicher durch 2023 zu kommen.

**Über welche Wege beziehen die Stadtwerke aktuell ihre Kohle?**

Wir konzentrieren uns jetzt auf den Kohleinkauf über Westhäfen wie zum Beispiel Hansaport Hamburg mit kolumbianischer Kohle. Der Apenrader Kohlehafen wird wieder in Betrieb genommen und die Stadtwerke Flensburg werden im November und Dezember dieses Jahres 50.000 Tonnen kolumbianische Kohle von dort erhalten. Ein Kohleinkauf über Russland ist seit dem Frühjahr nicht mehr möglich.

**Wie groß sind die aktuellen Vorräte der Stadtwerke zurzeit?**

Zurzeit bevorraten wir ca. 70.000 t Kohle auf der Halde. Wenn wir im Kraftwerk nur noch Kohle fahren müssten, würde die Kohle mit den neuen Mengen aus Apenrade bis mindestens Ende März 2023 reichen. Deshalb gibt es weitere Vorkehrungen, die wir bereits im Sommer eingeleitet haben. Wir werden auch unsere Heizöltanks zum Winter weiter befüllen, um einen möglichen Versorgungsengpass abzuwenden. Hier warten wir jedoch den wirtschaftlichsten Zeitpunkt ab.

**Welche weiteren Maßnahmen werden ergriffen, um die Versorgungssicherheit zu gewährleisten?**

In unserem Heizkraftwerk haben wir den großen Vorteil, dass wir unterschiedliche Brennstoffe wie Erdgas, Steinkohle, Ersatzbrennstoffe, Holz, Strom und auch Heizöl zur Wärmeerzeugung einsetzen können, was zusätzliche Versorgungssicherheit schafft. Da wir im Moment wieder mehr Kohle fahren, kann diese in unserem Heizkraftwerk gut mit Ersatzbrennstoffen und Holz substituiert und dadurch gestreckt werden. Wir können auch Teilmengen an Wärme mit Strom produzieren.

**Die Lage ist sehr dynamisch und schwer vorhersehbar. Können Sie dennoch einen kleinen Ausblick geben, was uns erwarten könnte?**

Die politischen Vorgaben und Entscheidungen haben die Stadtwerke Flensburg fest im Blick und wir beobachten die Lage auf den Energiemärkten sehr genau. Bereits Anfang dieses Jahres haben wir deshalb ein Krisenteam einberufen, das sich regelmäßig mit der aktuellen Situation beschäftigt. Leider sind die Gaspreise wie befürchtet weiter gestiegen und werden wohl auch noch weiter steigen. Welchen Einfluss das auf die Endkundenpreise haben wird, lässt sich derzeit noch nicht abschätzen, da die Situation auf den Märkten aktuell kaum vorhersehbar ist. ——— ←

Dank langfristiger Planung und des starken Fokus auf einen ausgewogenen Brennstoffmix können die Stadtwerke die Energieversorgung in Flensburg sicherstellen.



Genuss am Meer

## Unser Gewinner 🍀

Die Lösung aus unserem letzten Kreuzworträtsel lautete STRANDKORB. Das hat auch Yvonne Witt aus Flensburg herausgefunden – und sie hatte sogar das Glück auf ihrer Seite. Als Gewinnerin unseres Hauptpreises freut sie sich nun über einen 100 €-Gutschein für das Restaurant FERRYMAN in Fahrensodde. Wir wünschen guten Appetit!

Jetzt wird's bunt!

## Flensburger Stromfarben 2022

Während des Projektzeitraums können alle Interessierten, ganz gleich, ob jung oder schon etwas älter, die Stromkästen in echte Hingucker verwandeln. Einzige Voraussetzung ist die Teilnahme an allen drei Projekttagen, von Freitagmorgen bis Sonntagabend. Das ganze Wochenende über werden die Teilnehmer von einem Team aus Künstlern und Pädagogen des Jugendtreffs „die exxe“ begleitet und unterstützt.

In diesem Jahr findet die Aktion vom 23. bis 25.9.2022 statt, und wir sind gespannt, welche Schmuckstücke demnächst in der Stadt zu bestaunen sind! ——— ←



← Catarina Puchleitner (Tafelleitung) freut sich über die Spende, die Stadtwerke-Geschäftsführer Dr. Dirk Wernicke überreichte.

Kurzfristig und unkompliziert:

## Stadtwerke unterstützen die Tafel Flensburg

Die Tafeln werden von immer mehr Bedürftigen aufgesucht und die Nachfrage steigt stetig. Gerade jetzt sind diese Organisationen auf kurzfristige finanzielle Hilfe angewiesen. Das sieht auch Dr. Dirk Wernicke, Geschäftsführer der Stadtwerke Flensburg so: „Wir engagieren uns in der Region im Sponsoring von Sport und Kultur. Ich halte es aber auch für wichtig, dass wir genauso etwas für die Bedürftigen vor Ort tun, und wir haben uns kurzfristig entschieden, die Flensburger Tafel mit 2.000 € zu unterstützen.“

Dort holen an fünf Tagen in der Woche ehrenamtliche Helfer von Unternehmen gespendete, qualitativ einwandfreie

Lebensmittel ab, sortieren diese und geben sie an die Tafelkunden in der Ausgabestelle in der Waldstraße 3 ab. Dabei können die Kunden unter mehreren Angeboten an Lebensmitteln wählen, die laufend wechseln, da sie aus Spenden bestehen. Weitere Aktivitäten der Tafel sind der Kleiderbasar, ein warmer Mittagstisch sowie Kinderkochkurse an Flensburger Schulen.

Die Tafel erhält keine Zuschüsse von staatlicher Seite und wird durch Sach-, Lebensmittel- und Geldspenden finanziert. Die rund 75 Mitarbeitenden sind ehrenamtlich tätig und leisten die Arbeit freiwillig. ——— ←

Für unsere Glückspilze:

## Unsere Gewinne



**1. Preis**  
**Smarte Heizkörperthermostate, FRITZ!DECT (3erSet) von AVM**

### 2.+3. Preis

Je ein Energiekosten-Messgerät SEM4500, von VOLT CRAFT, im Wert von **ca. 50 €**

### 4.–10. Preis

Je eine Wi-Fi-Steckdose mit Messfunktion SY-4276902, von Sygonix, im Wert von **ca. 15 €**

### 11.–20. Preis

Je ein Kalender 2023 „Typisch Flensburg“ von Herbert Ohms

		Frauen-gestalt bei Schiller	Brei aus Früchten, Kartoffeln		Vorname der Cardinale		bunte Unter-haltungs-darbietung		frz. Maler und Grafiker: ... Matisse
		Freuden-schrei							
		nor-wegische Hauptstadt		9			Sammlung von Schrift-stücken		früherer österr. Adelstitel
römischer Liebesgott		ein Erdteil	Segel-befehl		Asiat, Kaukasier		6		
afrik-indischer Storch						Ziegen-leder			
Vorrich-tung zum Heizen, Kochen				4	Fluss zur Rhone		leichter Betrug (ugs.)	Schaden im Gewebe	
	2				Akten-bündel		10		
sich täuschen	scharfes Gewürz		Allge-meiner Dt. Automobil-Club (Abk.)			7	chem. Zeichen für Iridium		
		5		amerik. Erfinder (Thomas Alva)	Segelbaum		höchste Berggruppe im Bayeri-schen Wald		Ent-wicklungs-richtung, Tendenz
Zimmer-winkel					Wortlaut			8	
griechi-sche Unterwelt	Leicht-metall (Kzw.)		eigen-sinnig, hart-näckig					Wind am Gardasee	
berühmter Filmhund					3		heftiger Windstoß		
			äußerlich; auswärtig						11
Getreide-speicher	schlechte Ange-wohnheit					1	Rollkörper		

Einsendeschluss ist der 04.11.2022. Unsere Teilnahmebedingungen finden Sie auf Seite 2.

## Lösungswort

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

NAME \_\_\_\_\_ STRASSE \_\_\_\_\_ PLZ/ORT \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_ TELEFON \_\_\_\_\_ ALTER \_\_\_\_\_

