

Liebe Leserin, lieber Leser,

als regionales Energieversorgungsunternehmen hat swb die große Verantwortung, die Versorgungssicherheit mit Strom und Wärme zu gewährleisten. Dafür sind wir in diesen Umbruchzeiten mehr denn je angewiesen auf klare und eindeutige politische Entscheidungen, die operativ umsetzbar sind. Wir spüren alle die steigenden Energiekosten. Energiesparen in diesem Winter verschafft uns die Zeit, unabhängiger von fossilen Energieträgern zu werden.

Die Energiekrise trifft auch auf die Klimaschutzpläne und -anstrengungen: Die Europäische Union (EU) hat die Klimaschutzvorgaben deutlich verschärft, um das Pariser Weltklimaabkommen einhalten zu können. Zum Umdenken bei der Versorgung mit Energie und Wärme gehört auch der Verkehr und damit die Elektromobilität, zentraler Baustein eines nachhaltigen und klimaschonenden Verkehrssystems auf Basis erneuerbarer Energien. In dieser Ausgabe erfahren Sie viel Wissenswertes rund um diese Art der Fortbewegung.

Der Umbau der Energieerzeugung hin zu den erneuerbaren Energien ist nicht von heute auf morgen möglich, er erfordert weiterhin unsere Kraft. Doch zunächst stehen die besinnlichen Tage ins Haus: Wir haben einen Geschenktipp für Sie und wünschen Ihnen ein frohes Weihnachtsfest im Kreise Ihrer Lieben. Kommen Sie gut ins neue Jahr!



Ihr Frank Flömer  
Leiter Vertrieb  
Geschäftskunden

## GUCK MAL, **WAS DA ROLLT!**

Bitte hinschauen, denn man hört sie kaum, die elektrisch angetriebenen Fahrzeuge! Und der Blick lohnt sich. Es gibt sie in vielen Größen, Farben und modernen Designs. Es gibt Modelle für jeden Bedarf, privat wie gewerblich. Haben Sie auch schon über die Anschaffung eines E-Autos nachgedacht?

Dann haben Sie sich wahrscheinlich mit den inneren Werten der neuen Mobilantriebe beschäftigt. Und wissen daher, dass diese auf den zweiten Blick richtig begeistern können. Selbst mit mittlerer Leistung ist das Beschleunigungsvermögen enorm – das volle Drehmoment liegt über das ganze Drehzahlband an. Ein fast lautloser Technologiesprung unserer Zeit quasi aus dem Stand.

Weitere Vorteile sind geringere Wartungs- und Energieträgerkosten sowie steuerliche Förderungen. Negativ zu Buche schlagen noch die Anschaffungskosten, viele widersprüchliche Informationen im Hinblick auf nachhaltige Produktion und die noch nicht ausreichende Ladeinfrastruktur. Denn der Spaß am Fahren hört da auf, wo die Batterie leer ist.

### Die swb Mobilstromkarte

swb ist schon heute der Anbieter Nr. 1 für die Ladeinfrastruktur in Bremen, Bremerhaven und umzu. Konkret heißt das: Wenn Sie sich für die swb Mobilstromkarte entscheiden, heißt es für Sie an über 40.000 Ladepunkten in Deutschland und an ca. 115.000 in Europa: „Power on!“

### Das bietet die swb Mobilstromkarte\*

- > Klimaneutral mobil dank 100 % Ökostrom
- > Zugang zu allen Ladesäulen von swb und EWE
- > Zusätzlich ein bundes- und europaweites Ladesäulennetz
- > Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis (geringe Grund- und keine Standgebühr, keine „Grundkosten“ je Ladevorgang)
- > Zugriff über die swb eMobility-App Punktladung. Genau wie an einer Tanksäule wird nach Verbrauch, also nach den geladenen Kilowattstunden (kWh), abgerechnet

**SWB MOBILSTROMKARTE**

[swb.de/emobil](https://swb.de/emobil)

**swb**



Aktuelle Tarife und weitere Informationen im Internet: [swb.de/Mobilstromkarte](https://swb.de/Mobilstromkarte) oder telefonisch unter **T 0421 359-3800**



# Neue Mobilität im Land Bremen

E-Fahrzeuge spielen eine führende Rolle bei der Verkehrs- und Mobilitätswende. Da sie mit Strom aus erneuerbaren Energien angetrieben werden, ist ihr Klimaschutzpotenzial im Vergleich zu allen anderen Transporttechnologien an Land am größten. Und das übrigens über ihren gesamten Lebenszyklus.

Auch Bremen will die Wende: Autofreie Innenstädte und eine vollständige Lade- und Betankungsinfrastruktur sollen in nur acht Jahren Realität sein. Der Personenwirtschaftsverkehr (z. B. Handwerksbetriebe und Pflegedienste) soll generell nur noch elektrisch unterwegs sein.

## Genau überlegen, was man braucht

Nicht nur bei der Anschaffung eines E-Fahrzeugs muss man sich genau überlegen, welche Anforderungen man hat – auch das Laden muss gut geplant sein. swb ist mit dem Angebot der Ladeinfrastruktur führend im Land Bremen und bietet Privat- und Geschäftskunden sowie bei Quartierserschließungen Lösungen, die exakt auf die Anforderungen vor Ort passen. Das ist praktisch für Beschäftigte und Firmenfahrzeuge, Kunden und Gäste. Zusammen mit Dienstleistern unterstützt swb beim Aufbau der eigenen Ladepunkte im Privat- oder Gewerbebereich. swb Wallboxen oder swb Ladesäulen – wie wollen Sie auf oder vor Ihrem Firmengelände E-Fahrzeuge komfortabel und mit Ökostrom laden? Je nach den individuellen Anforderungen prüft swb Anschluss- und Aufstellmöglichkeiten und hilft bei der Entscheidung. swb realisiert außerdem individuelle Lade- und Abrechnungsinfrastruktur, um unterschiedlichsten Ansprüchen gerecht zu werden.

## Laden und mehr

Beispiel swb Wallboxen: Wallboxen wurden speziell für das Laden von Elektrofahrzeugen entwickelt und bieten Schutz vor Überlastung des Stromnetzes und Manipulation durch Dritte. Die swb Wallboxen gibt es in drei Ausführungen mit Ladeleistungen von 3,7 kW bis 22 kW. Sie sind kompatibel zu allen gängigen E-Fahrzeugen und können sowohl im Innen- als auch im Außenbereich installiert werden. Wichtig: Der örtliche Netzbetreiber muss über den Anschluss informiert, bei Ladeleistungen über 12 kW muss die Lademöglichkeit angemeldet und genehmigt werden.

## Alles aus einer Hand

Beim swb Contracting zahlen Sie beispielsweise die monatliche Contractingleistung sowie den Stromverbrauch der Fahrzeuge. Regelmäßige Wartung und Notfallservice sind inklusive.

[swb.de/ladeloesung-emob](https://swb.de/ladeloesung-emob)



## Lohnt sich richtig! Förderungen für E-Mobilisten

Wer mit dem Auto e-mobil unterwegs ist, kann Förderprogramme nutzen.

Wie lade ich mein E-Auto? Kennen Sie das KfW-Förderprogramm 441? Pro Ladepunkt kann eine Förderung von 900 Euro beantragt werden (bis maximal 50 Ladepunkte pro Unternehmen).

[swb.de/kfw441](https://swb.de/kfw441)



Falls Sie ein rein elektrisch betriebenes Fahrzeug haben, können Sie die Treibhausgasminderungs-Quote (kurz THG-Quote) beantragen.

[swb.de/thg-vz](https://swb.de/thg-vz)



Der Bund fördert den Kauf von Elektroautos mit dem Umweltbonus und reine Elektroautos sind bei erstmaliger Zulassung bis Ende 2030 von der Kfz-Steuer befreit. Erkundigen Sie sich über die gesetzlichen Förderungen bei Ihrem Autohändler.

# Vom Speicher 16 aus in die Welt

Von dort, wo früher Getreide lagerte, wird heute in die Zukunft navigiert. Ein Gespräch mit den Flottenmanagerinnen von affinis, den Digitalisierungsprofis in der Bremer Überseestadt.

Nicole Hasenbein und Yara Mohamed schauen sich an und lachen: „Ja, da betreuen wir sechs ganz besondere Mitarbeitende. Zum Glück gehören sie eher zur unauffälligen Sorte und fordern nicht viel Aufmerksamkeit.“ Die Rede ist von sechs Wallboxen, die swb für das IT- und Digitalisierungsunternehmen affinis vor dem historischen Speichergebäude direkt am Getreidehafen installiert hat. Jede Wallbox hat eine Outlook-Persönlichkeit und vergibt Termine – bis zu vier Stunden können sich affinis-Mitarbeitende den Parkplatz mit Wallbox reservieren.

Mohamed und Hasenbein betreuen die Pkw-Flotte der sieben affinis-Standorte in Deutschland. Viele der über 270 Mitarbeitenden sind unterwegs, um ihre Kunden vor Ort zu beraten. Flexible Mobilitätslösungen sind gefragt. affinis plant bis Ende 2022 insgesamt 85 Dienstwagen, normale Pkws und 26 Plug-in-Hybride. Der reine Batterieantrieb ist durch die Dienstwagenrichtlinie schon im Unternehmen verankert, bis Ende des Jahres sollen vier reine E-Stromer dabei sein. „Wir müssen dabei berücksichtigen, dass die Ladekapazitäten noch unzureichend, die Anschaffungskosten für Elektroneuwagen hoch und sie leider derzeit am Markt nicht verfügbar sind. Die Nachfrage ist jedenfalls sehr hoch bei unseren Kolleginnen und Kollegen“, erklärt Hasenbein.

## Contracting mit „gutem Draht“

Die beiden Managerinnen beschaffen Fahrzeuge, bewerten steuerliche Möglichkeiten, rechnen ab über Tank- und Ladesysteme. Und sie haben lange und gründlich geprüft, wie am Hauptstandort in Bremen geladen werden soll. Waren bei der ersten Planung im Herbst 2021 zwei Wallboxen angedacht, so sind sie nun froh,



gleich sechs beauftragt zu haben. Auch wenn dafür der örtliche Netzbetreiber wesernetz den Hausanschluss erweitern musste. „Sich an swb zu wenden, war ein Tipp unseres Autohändlers. Wir haben uns für die Wallbox und nicht die Ladesäule entschieden, weil wir unsere Bürofläche gemietet haben. Das Contracting läuft für fünf Jahre. Im vierten Jahr können wir entscheiden, wie es weitergeht.“ Weitere Entscheidungskriterien: „Wartung und Service sind inklusive, swb ist ein regionales Unternehmen, und wir hatten sofort einen super Draht mit unseren Ansprechpersonen bei swb.“

## Eine nachhaltig lebenswerte Welt digital unterstützt

„Wir verstehen uns bei affinis als Spezialisten für Prozesse im Wandel. Wir erleben gerade gesellschaftlich einen großen Transformationsprozess – hin zu einer nachhaltigen lebenswerten Welt. Die Digitalisierung aller Lebensbereiche wird dabei einen wesentlichen Beitrag leisten“, ist Yara Mohamed überzeugt. Nachhaltigkeit und Digitalisierung gehören fest zusammen.

Und so passt der maritime Standort mit seinen sechs besonderen Mitarbeitenden gut zur affinis-Vision „Wir navigieren unsere Kunden in die digitale Zukunft!“ Und die – da sind sich Hasenbein und Mohamed einig – hat im Speicher 16 schon eine Heimat.

Hier erfahren Sie mehr über affinis:



affinis.de



Nicole Hasenbein und Yara Mohamed betreuen die Pkw-Flotte der sieben affinis-Standorte in Deutschland.

## Wie funktioniert ein Elektroauto?

Lesen Sie hier den swb Magazin-Artikel

[swb.de/ueber-swb/swb-magazin/swb-insider/wie-funktioniert-ein-elektroauto](https://swb.de/ueber-swb/swb-magazin/swb-insider/wie-funktioniert-ein-elektroauto)



## Noch mehr interessante Fakten über Mobilität

### Wussten Sie ...

... dass für 29 Prozent von ca. 1.000 Befragten der Elektroantrieb 2021 bereits die bevorzugte Antriebsart beim Neuwagenkauf ist? 49 Prozent glauben schon heute, dass 2030 der Pkw-Markt vom Elektroantrieb dominiert wird.

(Quelle: dena, 2022)

... dass Neuwagen ähnlich wie Haushaltsgeräte ein Energieeffizienzlabel haben? Das Pkw-Label informiert mit einer Farbskala, wie effizient das Fahrzeug ist. Auf den ersten Blick erkennt der Verbraucher, in welche CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse der neue Wagen fällt und welche Kosten für Kraftstoff und Kfz-Steuer anfallen.

... dass der Astrophysiker Harald Lesch lange nicht vom Elektroauto überzeugt war und sich nun eindeutig zum Befürworter der Antriebsart gewandelt hat? Sehen Sie selbst:



[youtu.be/shc6hnCrAQ0](https://youtu.be/shc6hnCrAQ0)

## Neue Features, fantastische Fotos

Schon alle Geschenke für das Weihnachtsfest zusammen? Alle haben darauf gewartet – wir haben es für Sie: das neue iPhone 14. Freuen Sie sich auf bestechende Bildqualität und clevere neue Features.

### Alles Wichtige auf einen Blick:

- > Super-Retina-XDR-Display
- > 6,1"-All-Screen-OLED-Display (15,4 cm Diagonale)
- > 2.532 x 1.170 Pixel bei 460 ppi
- > Notruf SOS / Unfallerkennung
- > 5G
- > Dual SIM
- > Videowiedergabe: bis zu 20 Stunden
- > A15 Bionic Chip



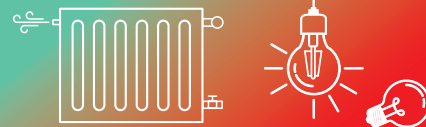
IPHONE 14  
MTL. NUR  
49,99 €<sup>1</sup>

Mehr Infos:

T 0800 887-6000  
[swb.de/mobilfunk](https://swb.de/mobilfunk)



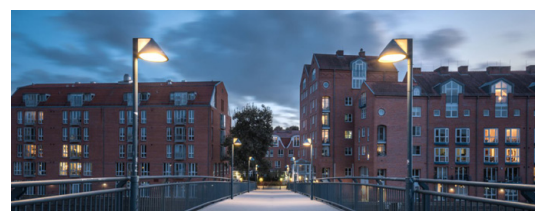
1) Im Tarif Einfach Mobil M: iPhone 14 (128 GB) mtl. 49,99 € zzgl. einmal 49,99 €. Mindestlaufzeit 24 Monate. Tarifpreis nach 24 Monaten 29,99 €. Anschlusspreis einmal: 29,99 €. Internet-Flat mit 15 GB LTE-Datenvolumen bei max. 50 Mbit/s, danach Drosselung auf max. 64 Kbit/s, Inkl. Telefon- und SMS-Flat für Standardgespräche und -SMS in nat. Mobilfunk- und Festnetze. Inklusivvolumen können nicht in den Folgemonat übernommen werden. Für Neuverträge oder aktive Vertragsverlängerung. Gültig für Privatkunden bis 31.01.2023 und solange der Vorrat reicht. Alle Preise inkl. gesetzlicher MwSt. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.



## Jeder Beitrag #machtwasaus

Energie bringt gerade in dieser Jahreszeit Licht und Wärme in unsere Räume. Zudem gehört Licht für viele Menschen mit zur Weihnachtsstimmung. Die steigenden Energiekosten und der spürbare Klimawandel führen dazu, dass es immer wichtiger wird, Energieressourcen sparsam einzusetzen. swb bietet Informationen rund ums Energiesparen mit Heiz- und Stromspar-Tipps, die Sie schnell und einfach umsetzen können.

Unter ► [swb.de/machtwasaus](https://swb.de/machtwasaus) finden Sie auch aktuelle Informationen rund um die Entscheidungen der Bundesregierung zu Preisgestaltung, Unterstützungshilfen und zu vielem mehr.



## Wieder hell

Es ist wieder dunkel morgens auf dem Weg zur Arbeit oder abends beim Spaziergang mit dem Hund. Gut, wenn da der Gehweg ausgeleuchtet ist. Aber was tun, wenn die Straßenleuchte plötzlich nicht mehr leuchtet? Bitte melden Sie uns Auffälligkeiten, wie defekte, flackernde, dauerleuchtende oder durch einen Unfall beschädigte Straßenlaternen in Bremen.

T 0800 887-6060 (kostenfrei, rund um die Uhr), E-Mail: [stoerungsannahme.beleuchtung@swb-gruppe.de](mailto:stoerungsannahme.beleuchtung@swb-gruppe.de)

Online unter ► [stoerung24.de](https://stoerung24.de) oder über die App [stoerung24](https://stoerung24.de) (Google Play oder App Store)

## Wir sind immer für Sie da:

### swb-Servicecenter Energie und Wasser

Bremen T 0421 359-1234  
Bremerhaven T 0471 477-1234  
Mo. – Fr. von 8.00 – 18.00 Uhr

### swb-Servicecenter Telekommunikation

T 0800 889-4000  
Mo. – Fr. von 7.00 – 20.00 Uhr  
Sa. von 8.00 – 16.00 Uhr

### swb-Kundencenter

Bremen Domshof/Schüsselkorb 3  
Bremen Nord Reeder-Bischoff-Straße 61  
Bremerhaven Bürgermeister-Smidt-Straße 49  
Mo. – Fr. von 9.00 – 18.00 Uhr  
Beratungen nur mit Termin: [swb.de/termin](https://swb.de/termin)

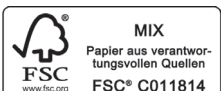
### swb Service-App



Kontaktformular  
[swb.de/geschaeftskunden/kontakt](https://swb.de/geschaeftskunden/kontakt)

Wir leben Diversität und heißen alle Menschen willkommen, unabhängig von Herkunft, Geschlecht, Behinderung und Identität. Wir sind davon überzeugt, dass uns Vielfalt bereichert und im gemeinsamen Arbeiten voranbringt. Deshalb haben wir 2017 die „Charta der Vielfalt“ unterzeichnet.

**IMPRESSUM** – Herausgebende: swb Vertrieb Bremen GmbH, swb Vertrieb Bremerhaven GmbH & Co. KG | V.i.S.d.P.: Marco Täuber | **Redaktionsleitung:** Stephan H. Tschauko | **Redaktionsanschrift:** swb Vertrieb Bremen GmbH, Redaktion swb Energieseiten, Theodor-Heuss-Allee 20, 28215 Bremen | **Ihre Nachricht an uns:** [swb.de/kontakt](https://swb.de/kontakt) | **Design:** die Typonauten®  
**Text:** Gudrun Kwinkenstein | **Fotos/Abbildungen:** bildwerft.tv (Filmstandbild)/die Typonauten®, Robert Stümpke, swb-Bilderpool/Serviceplan, getty-images/SEN LI, Apple | **Druck:** müllerdrüten | **Auflage:** 17.500 | **Gültig im Versorgungsgebiet Bremen, Stuhr, Weyhe und Thedinghausen** | **Widerspruchsrecht:** Wenn Sie die swb Energieseiten nicht mehr erhalten möchten, informieren Sie uns bitte.



# swb

FÜR HEUTE. FÜR MORGEN. FÜR MICH.