

# Energie Seiten



März 2020 | Intelligent Stromverbrauch steuern > Klimaschutz beim Heizen > Energieträger Wasserstoff

Liebe Leserin, lieber Leser,

das neue Jahrzehnt wird spannend. Denn die Menschheit steht vor gewaltigen Herausforderungen. Auch hier bei uns werden wir uns verändern müssen. Müssen? Oder wollen wir?

swb sieht sich als regionaler Energieversorger nicht nur in der Pflicht. Wir freuen uns darauf, eine lebenswerte Zukunft in der Metropolregion Nordwest mit Partnern und Unterstützern aus Politik und Wirtschaft aufzubauen. Der klimafreundliche Energieträger Wasserstoff zum Beispiel kann in vielen Einsatzgebieten der Energieversorgung und der Mobilität interessant werden. Die von swb mitgesteuerten Projektvorhaben werden durch den Bund mit zweistelligen Millionenbeträgen gefördert – wenn das kein Zeichen für Zukunft ist.

Doch wenn Sie schon jetzt selbst beim Klimaschutz etwas bewegen wollen, dann sollten Sie prüfen, wie klimafreundlich Ihre Heizung ist. Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite, damit Sie langfristig vom Klimaschutz profitieren.



Ihr Ulfert Dudda  
Teamleiter Gewerbekunden

## Jetzt Energie-Pionier werden

Mit einem Stromzähler der neuesten Generation können Sie Ihren Energieverbrauch optimieren.

Wie funktioniert die Energieversorgung der Zukunft nachhaltig und intelligent? Ein Baustein darin werden die Stromzähler der neuesten Generation sein. Sie werden in den kommenden Jahren nach und nach beim Verbraucher eingebaut. Für alle Verbraucher, deren Jahresstromverbrauch höher als 6.000 Kilowattstunden ist, ist der Einbau eines intelligenten Messsystem sogar durch den Gesetzgeber vorgeschrieben.

### Wer ist hier intelligent?

swb bietet die Möglichkeit, Ihren neuen Zähler mit einem Kunden-Onlineportal zu verbinden. Sie erhalten dann Viertelstundenwerte über Ihre Verbräuche, werden auf auffällige Abweichungen Ihrer Verbräuche hingewiesen und erhalten Prognosen über zukünftige Verbräuche. Sie erkennen auf einen Klick und einen Blick Ihre Spitzenverbrauchszeiten. Vielleicht können Sie Ihre Produktionsprozesse umstellen und so Energie sparen? Zum günstigen Jahresfestpreis von 82,56 Euro netto pro Zähler werden Sie der Kenner Ihrer Energiedaten!

### swb StromNavi – jetzt informieren!

Ihr neues intelligentes Messsystem ist über eine Kommunikationseinheit (Gateway) in ein sicheres Kommunikationsnetz eingebunden. Eine Voraussetzung, damit Sie die innovativen Features vom swb StromNavi

über das Onlineportal nutzen können: Ihr Unternehmen muss sich im Einzugsgebiet von LoRaWAN befinden. Klingt wie eine Pageienart, ist aber die Abkürzung für Long Range Wide Area Network. Das steht für eine neue Übertragungstechnik zur Vernetzung über größere Reichweiten bei geringem Energieverbrauch.

Sie haben Interesse?

Vereinbaren Sie einen Termin:

► T 0421 359-3989

► [team.gewerbekunden@swb-gruppe.de](mailto:team.gewerbekunden@swb-gruppe.de)





PLUS  
**250 €**  
BONUS<sup>1</sup>

## SWB WÄRME PRO

Das Zufriedenheiz-Paket

- > Heizungsanlage vom Markenhersteller
- > Planung und Installation vom Fachbetrieb
- > Rundum-Service von Wartung bis Reparatur
- > Schornsteinfegergebühren inklusive
- > Günstige Monatspauschale
- > Ohne Investitions- und Kreditkosten<sup>2</sup>
- > Bis zu 30 % Energieeinsparung durch moderne Technik

# Klimaschutz fängt beim Heizen an

Mehr Umweltschutz und weniger Kosten mit einer neuen Erdgasheizung

Jetzt zum Ende der Heizperiode ist der richtige Zeitpunkt, um sich in Ruhe damit zu beschäftigen, ob und wie Ihre Heizung klimafreundlicher werden kann. Vielleicht haben Sie sich für Ihren Betrieb Nachhaltigkeit ins Pflichtenheft geschrieben? Weil Ihre Kunden das nachfragen oder ganz einfach, weil Sie persönlich davon überzeugt sind? Die Modernisierung alter Heizungen kann sich doppelt auszahlen.

### Gute Gründe für eine neue Heizung

War Ihre Anlage im vergangenen Winter unzuverlässig oder waren viele Reparaturen notwendig? Ältere Heizungen, insbesondere ölbefeuerte, sind zudem klimaschädlicher als moderne erdgasbetriebene Brennwertgeräte. Haben Sie gewusst, dass der Gebäudesektor einer der vier größten Treibhausgassünder ist? In Deutschland sind derzeit rund 5,4 Millionen Ölheizungen installiert, die Hälfte davon ist älter als 20 Jahre. Darum sollen nach Plänen der Bundesregierung besonders klimaschädliche Ölheizungen stillgelegt und ein Einbauverbot für neue Ölheizungen ab 2026 ausgesprochen werden.

### Bis zu 30 Prozent weniger Energie

swb bietet Ihnen das individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Rundum-Paket swb Wärme pro. Sie erhalten von uns Beratung, Planung und Installation für eine neue Heizung. Dabei kooperieren wir mit dem örtlichen Installateurhandwerk. Die Erdgasheizungen, die wir Ihnen stellen, arbeiten mit modernster Brennwerttechnologie. So kann der Energieverbrauch im Vergleich zu älteren Heizungen bis zu 30 Prozent niedriger sein. Unser Service geht noch weiter:

Wir kümmern uns um die regelmäßige Wartung, erledigen notwendige Reparaturen und organisieren die Überprüfung Ihrer Heizung durch den Schornsteinfeger. Das alles für eine monatliche Pauschale ohne Investitionskosten.<sup>2</sup>

► [swb.de/waerme-pro](http://swb.de/waerme-pro)



swb Wärme pro

## Rundum-Service zu Ihrer neuen Heizung

Sie wollen eine neue swb Wärme pro-Heizung?  
Kommen Sie ins swb-Kundencenter – unsere Experten beraten Sie gern (bitte Termin vereinbaren):

► [swb.de/termin](http://swb.de/termin)

► T 0421 359-2656

► [waerme@swb-gruppe.de](mailto:waerme@swb-gruppe.de)

Und übrigens:

Wir bieten Ihnen zu Ihrem swb Wärme pro-Vertrag den für Sie passenden swb Erdgas-Liefervertrag. Lassen Sie sich auch hierzu beraten!

1) Voraussetzung für den Erhalt der 250 Euro ist ein Vertragsabschluss für swb Wärme pro bis 31.05.2020 und Einbau der Heizungsanlage bis 31.08.2020.

2) Voraussetzung ist das Vorhandensein eines Erdgashauseschlusses. Keine weitere eigene Investition; für das Leistungspaket swb Wärme pro wird eine monatliche Pauschale in Abhängigkeit von der Investitionssumme berechnet. Hinzu kommen die Energiekosten.

# Nordwesten macht (Klima-)mobil

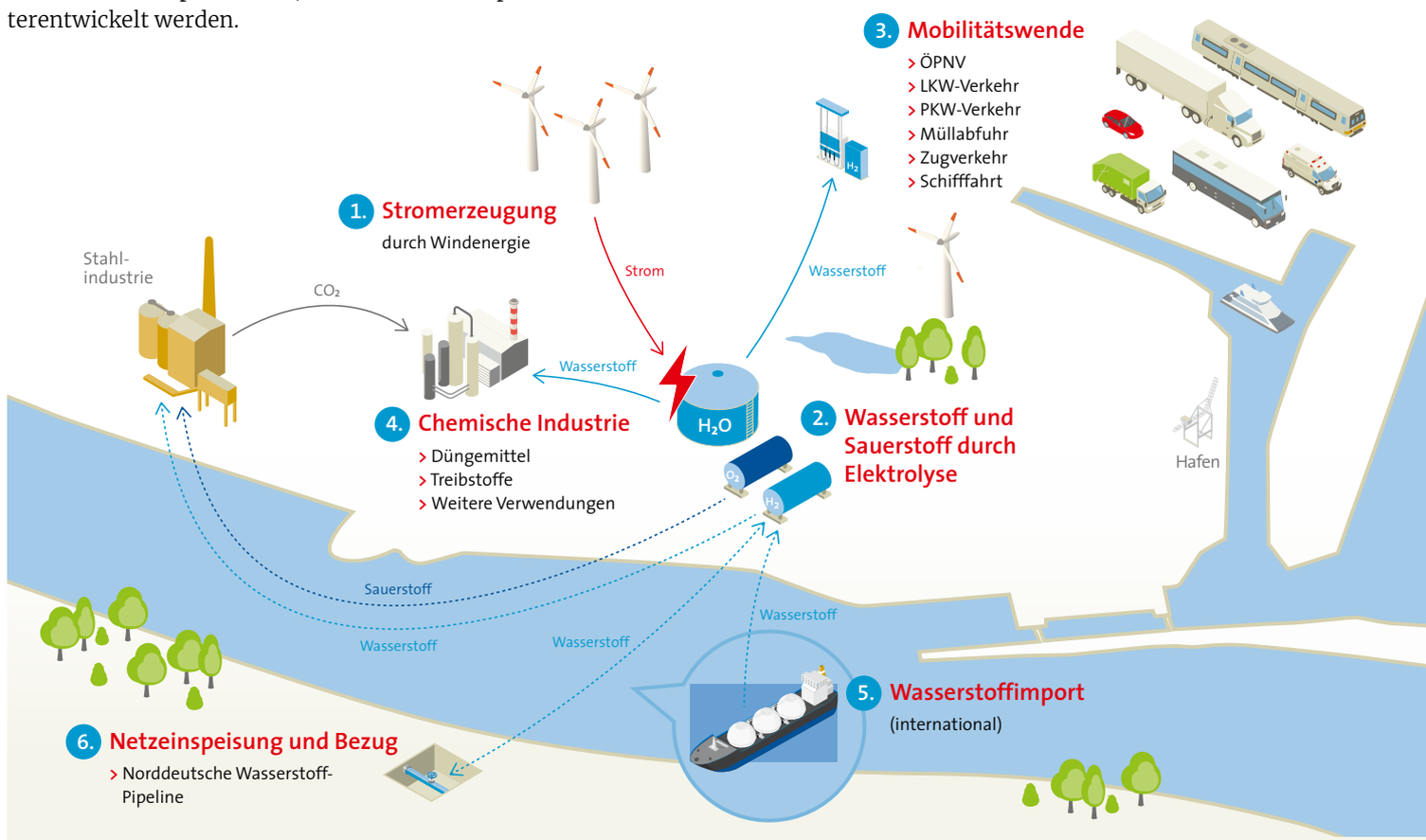
Unterwegs auf den Schnellstraßen der Zukunft! Mit dem Projekt „Hyways for Future“ soll grüner Wasserstoff zunächst als Energieträger im Verkehr in der Metropolregion Nordwest nach vorne gebracht und erprobt werden. Wasserstoff, der mit Strom aus regenerativen Energien erzeugt wird, kann zukünftig zu einem zentralen Baustein für die Verkehrs- und Energiewende werden.

## Grüner Wasserstoff als Energieträger für Verkehr

Mit rund 20 Millionen Euro unterstützt das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur die Anschaffung von Wasserstoffbussen, Müll- und Reinigungsfahrzeugen oder Fahrzeugen für Schwertransporte in den kommenden drei Jahren. So kann das Zusammenspiel von der Erzeugung des Wasserstoffs, z. B. durch swb, der Betankung und den Fahrzeughaltern, wie kommunalen Bus- und Entsorgungsbetrieben oder Speditionen, konkret vor Ort erprobt und weiterentwickelt werden.

## Unterwegs auf den „Hyways for Future“

Ihr Energieversorger swb, der Oldenburger EWE-Konzern und rund 90 Partner und Unterstützer aus Politik und Wirtschaft aus den Städten Oldenburg, Cuxhaven, Wilhelmshaven, Bremen und Bremerhaven haben sich zusammengesetzt und wollen rund 90 Millionen Euro investieren, davon rund 23 Millionen in Bremen und Bremerhaven. Erste Informationen finden Sie unter ► [swb.de/wasserstoff](https://swb.de/wasserstoff)



„Hyways for Future“ ist der Einstieg dazu, klimafreundlichen Wasserstoff in der Metropolregion Nordwest zu etablieren. Wir sehen in Wasserstoffanwendungen großes Potenzial und bringen gerne unser technisches und energie-wirtschaftliches Know-how ein.

„Hyways for Future“ ist ein erster Umsetzungsschritt dahin, bis zum Jahr 2035 eine grüne Wasserstoffwirtschaft aufzubauen. Einer unserer Standortvorteile ist die hohe Verfügbarkeit von regenerativ erzeugtem Strom – also grünem Wasserstoff. Voraussetzung dafür ist, die erforderlichen Elektrolyse-Kapazitäten auszubauen.



Dr. Torsten Köhne  
swb-Vorstands-  
vorsitzender



Dr. Maike Schaefer  
Bremer Senatorin für Klimaschutz,  
Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung  
und Wohnungsbau



## Bauprojekt Fernwärmeleitung

wesernetz plant Informations-  
veranstaltungen fürs Gewerbe

Die Fernwärmeverbindungsleitung durch Horn-Lehe, Schwachhausen und Neue Vahr geht in die entscheidende Planungsphase. wesernetz, eine Tochtergesellschaft von swb, möchte die Belange der Gewerbebetriebe entlang des Trassenverlaufs berücksichtigen. Hierzu erhalten alle betroffene Betriebe eine separate Einladung von wesernetz. Diese informiert über Zeit und Ort der Infoveranstaltungen. Zum Trassenverlauf und zu den geplanten Veranstaltungen:

► [swb.de/  
fernwaerme-verbindungsleitung](https://swb.de/fernwaerme-verbindungsleitung)

# Sicherheit hat Vorfahrt

Wer mit Blaulicht und Martinshorn im Verkehr unterwegs sein darf, ist genau geregelt. Polizei, Rettungswagen und Feuerwehr fordern mit dem blauen Blinklicht und dem Tatütata andere Verkehrsteilnehmer dazu auf, den Weg frei zu machen. So können Unglücksorte schnell auch bei hohem Verkehrsaufkommen erreicht werden. Das Unternehmen wesernetz darf ebenfalls seit einigen Monaten mit Blaulicht und Martinshorn fahren. Die Ausnahmegenehmigung gilt für den Bereich der Stadtgemeinde Bremen – nicht aber in Bremerhaven – und in den niedersächsischen Gemeinden, in denen wesernetz Kunden versorgt. Also in den Gemeinden Stuhr, Weyhe und Thedinghausen.

### Wenn's drauf ankommt – in 30 Minuten am Einsatzort

„Wir werden als örtlicher Netzbetreiber gerufen, wenn es an Versorgungsleitungen und -anlagen Störungen gibt. Alle Störungsmeldungen laufen bei uns in der Einsatzleitung unseres Entstörungsdienstes auf. Störungen im Strom-, Erdgas-, Wasser- oder Fernwärmenetz können eine Gefahr für Leib und Leben sein. Solche Meldungen stufen wir mit Dringlichkeit 1 ein, wir sind dann spätestens 30 Minuten nach Meldung am Einsatzort. Unsere Entstörungsmonteure können jetzt, nach Freigabe durch die Einsatzleitung, entscheiden, ob sie vom Sonderrecht Gebrauch machen“, erklärt Clemens Götze, Fachgruppenleiter im Entstörungsdienst.

Jeder Einsatz setzt die wesernetz-Entstörungsmonteure unter Strom. Das gilt insbesondere für Störungen mit Dringlichkeit 1. Zumindest Staus und Verkehrsbehinderungen sind mit den Sonderrechten nun nicht mehr so aufreibend, finden Benjamin Bieberneit und Florian Strathmann.

## Bremen räumt auf

Tag der Firmen am 20. März

swb unterstützt seit Jahren die Umweltinitiative „Bremen räumt auf“. Das Motto 2020: „Egal war gestern, handeln wir heute!“ Am Tag der Firmen können Bremer Unternehmen aktiv werden und gemeinschaftlich einen Beitrag für den Umweltschutz und eine saubere Stadt leisten. Das Sammelgebiet kann jeder selbst bestimmen – Hauptsache, Bremen wird herausgeputzt! Informationen und Anmeldung unter:

► [bremen-raeumt-auf.de](https://bremen-raeumt-auf.de)



## IMMER FÜR SIE DA

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

Telekommunikation T 0800 889-4000

swb-Kundencenter Mo. – Fr. von 9.00 – 18.00 Uhr  
Bremen Reeder-Bischoff-Straße 61  
Am Wall/Sögestraße

Bremerhaven Bürgermeister-Smidt-Straße 49

Kontaktformular [swb.de/geschaeftskunden/kontakt](https://swb.de/geschaeftskunden/kontakt)  
swb WhatsApp 0151 195 359 01

# swb

**swb** Service-App  
Alles Wichtige von  
swb im Überblick



IMPRESSUM | Herausgeber: swb Vertrieb Bremen GmbH | V.i.S.d.P.: Rabea Seiler | Redaktionsleitung: Charina Langer | Redaktionsanschrift: swb Vertrieb Bremen GmbH, Redaktion swb Energieseiten, Theodor-Heuss-Allee 20, 28215 Bremen | Ihre Nachricht an uns: [www.swb.de/kontakt](https://www.swb.de/kontakt) | Design: die Typonauten® Text: Gudrun Kwinkenstein | Fotos/Abbildungen: wesernetz-Bilderpool, Michael Ihle, gettyimages/swb, die Typonauten, Universität Bremen/die Typonauten, Pressefotos Senat Bremen/swb, Fabian Siemers, gip marketing & events GmbH | Druck: müllerditzten | Auflage: 15.000 | Gültig im Versorgungsgebiet Bremen | Widerspruchsrecht: Wenn Sie die swb Energieseiten nicht mehr erhalten möchten, informieren Sie uns bitte.