



REDAKTIONELLE MEDIEN

SWB CORPORATE DESIGN / STAND: OKTOBER 2016

swb

F / REDAKTIONELLE MEDIEN / Inhalt

1.0 Interne Medien / **F 03**

2.0 Externe Medien / **F 07**

F / 1.0 INTERNE MEDIEN / Einleitung

Die Medien der internen Kommunikation, ob in digitaler oder gedruckter Form, dienen der zentralen Informationsweitergabe und -beschaffung des swb-Konzerns. Auf diese Weise wird die Markenwahrnehmung auch intern gefördert. Grundsätzlich orientieren sich die internen Medien an den CD-Richtlinien, Abweichungen sind jedoch z.T. möglich (z.B. Einsatz der TheSerif-Schriftenfamilie oder bei der Bildsprache).

F / 1.0 INTERNE MEDIEN / 1.1 mag / Titel- und Innenseiten



Titel



Titelthema



Reportage



Nachrichten

Das Mitarbeitermagazin
Das mag ist das Mitarbeitermagazin für die gesamte swb-Gruppe. Es wird von dem Bereich Unternehmenskommunikation der swb AG herausgegeben.

Das mag wird den Mitarbeitern in gedruckter Form angeboten, es liegt unternehmensweit aus.

Format: 212 x 280 mm

Die Rubriken
Auf den Folgeseiten gliedern sich die Informationen in folgende Rubriken:

- > Boulevard / Termine
- > Titelthema
- > Bericht
- > Reportage
- > Mitarbeiterporträt
- > Nachrichten

Die Links
Verlinkungen führen direkt ins swb-Intra- bzw. ins swb-Internet oder zu anderen relevanten Internetseiten.

Dort können Themen ausführlicher beschrieben oder auch Bildergalerien angesehen werden.

swb aktuell

swb Services

INFORMATION DER
GESCHÄFTSLEITUNG

Informationen des Konzerns

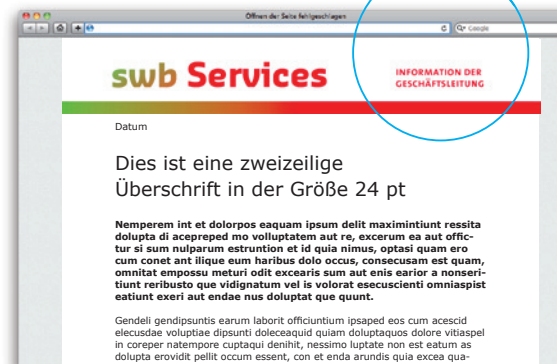
Die swb-Geschäftsführungen haben die Möglichkeit, die Mitarbeiter über konzernübergreifende Themen zu informieren.

Eilmeldungen

Die „swb aktuell“ ist das Medium für wichtige Meldungen an alle Mitarbeiter der swb-Gruppe. Es wird in der Regel an den zentralen E-Mail-Verteiler versendet. Für Mitarbeiter, die nicht über einen Zugang verfügen, wird zusätzlich ein Ausdruck am Schwarzen Brett ausgehängt oder verteilt.

Die Typografie im Fließtext sollte mindestens 11 pt groß sein. Benutzt werden die Schriftschnitte der Thesis Sans: Semi Light und Bold.

**Format: 768 × 1.024 px
(DIN A4 hoch, 210 × 297 mm)**





Titelseite



Individuelle Kopfzeile

Gesellschaftsinterne Informationen

Alle swb-Gesellschaften haben die Möglichkeit, ihre eigenen Mitarbeiter durch gesellschaftsinterne Medien zu informieren. Diese Medien sind für alle Gesellschaften analog aufgebaut.

Sie unterscheiden sich lediglich durch die individuelle Bezeichnung.

**Format: 1.024 × 768 px
(DIN A4 quer, 297 × 210 mm)**

Externe Informationsmedien für Geschäfts- und Privatkunden sind zielgruppengerecht aufbereitete Print-Publikationen zu aktuellen Themen. Sie haben in der Regel vier Seiten im Format DIN A4.

Damit swb nach außen ein einheitliches Markengesicht zeigt, werden alle Medien nach denselben Gestaltungskriterien aufgebaut. Grundsätzlich orientieren sich die externen Medien an den CD-Richtlinien, Abweichungen sind jedoch z. T. möglich (z. B. beim Einsatz der Thesis-Schriftenfamilie und bei der Bildsprache).

Grundsätzlich wird für den Fließtext die Thesis-Serif verwendet. In Kästen kommt die Thesis-Sans zum Einsatz.

Achtung! Bei allen Anwendungen ist darauf zu achten, das swb-Logo auf 100 Prozent swb-Rot zu stellen. Ist das Format für den swb-Verlauf zu schmal, kommt der swb-Verlauf nicht zum Einsatz und die Fondfläche ist nur swb-Rot.

In der B2B-Kommunikation kommt das swb-Logo Rot auf Weiß zum Einsatz.

swb Kompakt



Ausgabe Juni 2014 | swb-Hausspeichersystem > WLAN für draußen > Ausflugstipps

So kann der Sommer kommen!

Einen schönen guten Tag, Frau Mustermann!

Sommerzeit ist Gartenseit. Und auch hier spielt Energie eine immer wichtigere Rolle. Ob Rasenmäher oder Teichpumpe, ob Terrassengrill oder Beleuchtung: swb Strom entlastet Ihre Muskelkraft und sorgt für viel Komfort im „grünen Wohnzimmer“.

Als traditionsreicher Bremer Energieversorger, der seit 35 Jahren eng mit dem Umland verbunden ist, kennen wir die Wünsche unserer Kunden und haben immer das richtige Produkt für sie. Wie unseren günstigen swb Strom fair, der bis zum 30. Juni 2015 stabil im Preis bleibt. Kein Wunder, dass ihn immer mehr Ihrer Nachbarn in Stuhr, Weyhe und Thedinghausen nutzen. Den vielen Werder-Fans unter Ihnen bieten wir mit swb Werder Strom ein Produkt, das in der nächsten Bundesliga-Saison konstant im Preis bleibt.

Unser Tipp: Bis zum 31. Juli 2014 für ein Jahr abschließen, die einzigartige Fan-Box sichern und den Grün-Weißen wieder die Daumen drücken.

Apropos Fußball. Mit swb DSL 50 können Sie die Spiele der WM 2014 auch auf der Terrasse verfolgen. Einfach WLAN aktivieren, Laptop konfigurieren, ab nach draußen und jubeln!

Sie wollen Ihren Strom selbst erzeugen und nutzen? Sie brauchen noch die eine oder andere Idee zum Stromsparen? Oder zur „smarter“ Anwendung rund ums Haus? swb hat viele Angebote, Tipps und Förderprogramme, die Ihr persönliches Energiesparprogramm Wirklichkeit werden lassen.

Kommen Sie doch einfach ins swb-Kundencenter. Dort beraten wir Sie freundlich, kompetent und ganz auf Ihre Situation zugeschnitten. Oder besuchen Sie uns auf der Energietour. Die Termine finden Sie im Internet unter www.swb-gruppe.de.

Wir wünschen Ihnen einen schönen Sommer
Ihre swb

+ **Lernen Sie uns besser kennen!**

Trotz Internet, E-Mail und SMS legen wieder mehr Menschen Wert auf den persönlichen Kontakt und einen Energieversorger, der in ihrer Nähe ist. swb gehört dazu – mit freundlichen Mitarbeitern und sehr gut erreichbaren Kundencentern. Dahinter steht eine Unternehmensphilosophie, die in einer lebendigen, 160-jährigen Geschichte gewachsen ist. In ihrem Mittelpunkt stehen die enge Verbundenheit mit den Bewohnern und Unternehmen im Land und in der Region Bremen und deren verantwortungsvolle Versorgung mit Strom, Erdgas, Wärme und Telekommunikation.



Titel



Mehr als ein Energieversorger

swb bietet Ihnen ein tolles Sommerprogramm rund um Energie und Trinkwasser. Lassen Sie sich inspirieren, informieren und genießen Sie mit uns die schönsten Wochen des Jahres.

13. und 14. Juni: Präsentation des neuen swb-Hausspeichers
Freiheitsliebende Hausbesitzer, die ihren Strom selbst erzeugen und optimal nutzen wollen, sollten sich diesen Termin freihalten. Am Tag der Technik am Flughafen Bremen stellt swb den innovativen swb-Hausspeicher mit Lithium-Akkus vor.

Bis 6. Juli: Ausstellung zur Elektromobilität im Focke-Museum
„Aufgeladen. Elektromobilität zwischen Wunsch und Wirklichkeit“ sowie „Antrieb Zukunft. Elektromobilität auf der Spur“ sind zwei von swb geförderte Ausstellungen des Focke-Museums in Bremen-Schwachhausen. Bis 6. Juli laden sie zu einer Zetteltour durch die Elektromobilität von den Anfängen 1881 bis zu Technologie und Visionen von morgen ein. Elektromobile können an der neuen swb-Ladesäule während des Museumsbesuchs kostenlos aufgeladen werden. Wer ein Elektrofahrzeug ausprobieren möchte, ist hier ebenfalls richtig.

20. Juli 2014: Weyher Umwelttag
Der Weyher Umwelttag findet in diesem Jahr zum 14. Mal statt. Ein guter Grund für swb, über Produkte und Förderprogramme zu informieren und Tipps zum verantwortungsvollen Umgang mit wertvoller Energie zu geben.

27. Juli 21. swb-Silbersee-Triathlon
Wenn unsere Kunden durchstarten, sind wir dabei. Wir wünschen allen Teilnehmern viel Erfolg!

27. Juli bis 10. September: swb Wochen des Wassers
Eine schöne Sommer-Tradition: Auch 2014 veranstaltet swb die Wochen des Wassers mit vielen Aktionen, Informationen und Unterhaltung für Groß und Klein rund um das kühle, erfrischende Nass. So steigt am **27. Juli im Bremer West-Bad (Stadtteil Walle) der Aqua Action Day**. Es gilt der normale Eintrittspreis. Vier Wochen später findet am **24. August der Tag des Wassers** am beliebten Weserstrand Bremen/Café Sand statt. Auf ihn freuen sich die Jüngsten und ihre Eltern immer ganz besonders. Die Teilnahme ist kostenlos.



IMMER FÜR SIE DA

Wie können wir Ihnen helfen? Rufen Sie uns an oder kommen Sie vorbei, wir freuen uns auf Sie!

<p>swb-Servicecenter Mo.-Fr. von 8.00–18.00 Uhr Bremen T 0421 359-3590 Bremerhaven T 0471 477-1111</p>	<p>swb-Kundencenter Mo.-Fr. von 9.00–18.00 Uhr Bremen > Reeder-Bischhoff-Straße 61 > Am Wall/Sögestraße Bremerhaven > Bürgermeister-Smidt-Straße 49</p>
---	---

Ihre Nachricht an uns
www.swb-gruppe.de/kontakt

swb

IMPRESSUM | Herausgeber: swb Vertrieb Bremen GmbH, swb Vertrieb Bremerhaven GmbH & Co. KG | V.L.S.d.P.: Frank Steinhardt | Redaktion: Christina Langert | Bildbearbeitung: swb Vertrieb Bremen GmbH, Redaktion swb-Kompakt, Thomas Heussler, 20. 2013 Bremen | swb-Kompakt-Redaktionsgruppe AG | F0421 359-3322 | F0421 359-3131 | Design: die Typografen® | Text: Sabine Hackmann | Fotos: Marcus Meyer, die Typografen, swb | Druck: Müller Druck KG | Auflage: 5.000 | Gültig im Verantwortungsbereich Stuh, Weyhe und Thedinghausen | Wiederverbreitung: Wenn Sie die swb-Kompakt nicht mehr erhalten möchten, informieren Sie uns bitte.

Rückseite

Externe Medien

Besondere Merkmale der Endverbraucher-Kommunikation sind der Einsatz des swb-Farbverlaufs und die markante Headline-Typo auf den Titeln.

Die Kunden erhalten diese Medien in gedruckter Form mit der Post.

Achtung! Zur Gestaltung der Titeln wird die Headlineschrift Sansa-Pro bold in gemischter Schreibweise eingesetzt. Diese Ausnahme gilt nur für die Namen der redaktionellen Medien!

Der swb-Kundenbrief

Die swb Kompakt ist eine Kundeninformation für swb-Privatkunden.

Format: DIN A4 hoch, 210 × 297 mm

STAND / OKTOBER 2016

SWB CORPORATE DESIGN / F 8

swb-Hausspeichersystem
Stromerzeugung für Fortgeschrittene

Er misst nur 1 x 1 Meter, birgt jedoch eine große Idee und innovative Technik. Der swb-Hausspeicher revolutioniert die Stromerzeugung mit Photovoltaik.

Zunächst zur Idee: Strom mit einer Photovoltaik (PV)-Anlage zu erzeugen, ist heute kein Problem mehr. Aber in Zeiten steigender Strompreise und einer zugleich sinkenden Einpreisevergütung wird es für Hauseigentümer immer interessanter, den auf dem Hausdach erzeugten Strom selbst zu verbrauchen. Bisher musste das mangels Speichermöglichkeit sofort geschehen. Was nicht selbst verbraucht wurde, musste ins Stromnetz eingespeist werden. Deshalb konnte bis dato nicht mehr als rund ein Drittel des tatsächlichen Haushaltsbedarfs mit dem selbst erzeugten Strom gedeckt werden. Das ändert sich jetzt mit dem neuen swb-Hausspeichersystem – seine innovative Technik lässt eine Deckung von bis zu 70 Prozent des Jahresstrombedarfs zu.

Rund um die Uhr versorgt
 Der swb-Hausspeicher kann als Ergänzung zu einer bestehenden PV-Anlage genutzt oder beim Bau einer neuen Anlage direkt mit eingeplant werden. Sie deckt mit dem von ihr erzeugten Strom tagsüber den Haushaltsbedarf ab. Der nicht benötigte Rest wird gespeichert. Ist der swb-Hausspeicher voll, wird der Überschuss ins Stromnetz eingespeist. Bei Dunkelheit erhält der Haushalt seinen Strom über den Speicher. Ist er leer, wird die notwendige Energie aus dem Stromnetz bezogen.

Herzstück Lithium-Akkus
 Der swb-Hausspeicher besteht aus einem hochmodernen Batteriespeicher, der Mess-, Steuerungs- und Speichertechnik in einem Gerät vereint. Seine leistungsfähigen Lithium-Akkus weisen gegenüber den herkömmlichen Blei-Akkus deutliche Vorteile auf: Sie speichern auf kleinerem Raum mehr Sonnenstrom, haben eine längere Lebensdauer und sind deutlich effizienter. swb liefert den Hausspeicher und dazu den nötigen Reststrom. Die Bestell- und Liefermöglichkeit des Hausspeichers ist für Herbst 2014 geplant.

swb-Hausspeichersystem live
Tag der Technik am Flughafen Bremen am 13 und 14. Juni 2014
 Erleben Sie schon jetzt das neue Hausspeichersystem und lassen Sie es sich in aller Ruhe erklären. swb präsentiert diese technische Innovation an gleich zwei Tagen in Ihrer Nähe.

Auch auf Balkon und Terrasse ein Volltreffer!

Bis 13. Juli ist Fußball-WM in Brasilien – und der Sommer ist gerettet. Mit swb DSL wird die Fußballübertragung an PC und Laptop zum Heimspiel.



Eine Internetverbindung mit einer stabilen Bandbreite von 2 MBit pro Sekunde reicht für eine unterbrechungsfreie Fernsehübertragung auf PC oder Laptop aus. Und auf die kommt es an, wenn Ronaldo, Özil, Messi & Co. zum entscheidenden Spielzug ansetzen. Will die ganze Familie gleichzeitig surfen, Musik runterladen und fernsehen, ist Highspeed-Internet mit bis zu 50 MBit pro Sekunde wie swb DSL 50 optimal. Für die sichere Verbindung von Telefon, Fernsehen, Tablet, Laptop und dem Heimnetz sorgt die Fritz!Box als Herzstück.

Bester Empfang rund ums Haus
 Innerhalb des heimischen WLANs lässt sich problemlos mit swb TV mobil fernsehen. Und wie gut ist die Fußballübertragung auf der Terrasse und dem Balkon? Die Reichweite des WLANs lässt sich schnell und einfach mit einem Repeater erhöhen. Damit lassen sich auch große Distanzen wie mehrere Etagen im Haus überwinden oder das lauschige Eckchen im Garten erreichen.

Online fernsehen? Kein Problem!
 swb TV online ist bei allen swb DSL-Angeboten inklusive. Damit lassen sich 50 öffentlich-rechtliche und private TV-Sender auf PC und Laptop kostenlos empfangen. Soll es Fernsehen in HD-Qualität sein, kann man die neue swb TV App zubuchen. Im Angebot sind acht HD-Programme, die man 30 Tage kostenlos testen kann, darunter alle Sender, auf denen die WM übertragen wird. Danach werden für den HD-Spaß monatlich 2,99 Euro berechnet. Die swb TV App ist übrigens auch nötig, um auf dem Tablet fernzusehen.

So einfach geht es:
 > Mit swb DSL lässt sich swb TV online kostenlos nutzen. Einfach mit dem persönlichen TV-Benutzernamen und Kennwort anmelden unter: vonline.swb-gruppe.de
 > Weitere Informationen zu swb DSL, swb TV online, swb TV App, zu den technischen Voraussetzungen von PC und Laptop unter: www.swb-gruppe.de/tv



Innenseiten

Farbgebung

Die Farbe swb-Khaki wird als aufgehellte Hinterlegung bei Kästen, Tabellen oder Grafiken verwendet. Das swb-Rot wird akzentuiert für Texthervorhebungen und Linien genutzt.

Der swb-Farberverlauf wird nur akzentuiert eingesetzt.

Der swb proNatur-Kundenbrief
Die proNatur Seiten ist die Kundeninformation speziell für swb proNatur-Kunden.

Format: DIN A4 hoch, 210 × 297 mm

proNatur Seiten

Ausgabe September 2014 | Hausspeichersystem EQOO > swb Nachhaltigkeit > 160 Jahre swb

Liebe Frau Mustermann,

swb feiert in diesem Jahr 160-jähriges Bestehen. Wir werfen einen Blick zurück und erinnern an einen weiteren Geburtstag: swb Strom proNatur ist volle 15 Jahre in Bremen zu haben. Wie lange Sie auch dabei sind, wir bedanken uns an dieser Stelle für Ihre Treue zu einem der ersten Ökostromprodukte Deutschlands.

Die Energiewende ist immer noch in aller Munde, swb treibt sie mit eigenen Projekten voran. Was wir konkret dafür tun, was sich bis heute vor dem Hintergrund der swb-Nachhaltigkeitsziele getan hat und wie es weitergeht, fassen wir für Sie kurz zusammen.

Wir meinen, der Einsatz fürs Klima lohnt sich immer. Daher stellen wir allen, die sich mit selbst erzeugtem Strom versorgen wollen, eine interessante Speichertechnik vor, das Hausspeichersystem EQOO.

Ich wünsche Ihnen eine anregende Lektüre.



Ihre Birgit Larisch
Produktmanagerin Strom

Sonnenstrom gut gespeichert

**2.000 EURO
FÖRDERUNG
FÜR DIE ERSTEN
15 ANLAGEN***

Der proNatur-Fonds geht neue Wege für die Stromerzeugung mit Photovoltaik und trägt zugleich zur Lösung eines Problems bei. Mangels Speichermöglichkeit konnte man bisher nur maximal 30 Prozent des produzierten Stroms für den Eigenbedarf nutzen. Die restlichen 70 Prozent gingen ins Stromnetz. Diese Verhältnisse kehrt das neue swb-Hausspeichersystem EQOO jetzt um. Es verbindet eine Photovoltaikanlage mit einem Lithium-Speicher.

Die Photovoltaikanlage deckt mit dem von ihr erzeugten Strom tagsüber den Haushaltsbedarf ab. Der nicht benötigte Rest wird gespeichert. Ist der Hausspeicher voll, wird der Überschuss ins Stromnetz eingespeist. Bei Dunkelheit erhält der

Hausspeicher seinen Strom über den Speicher. Ist dieser leer, wird die benötigte Energie einfach aus dem Stromnetz bezogen. swb bietet dafür das neue Ökostrom-Produkt swb Strom proNatur EQOO.

Die ersten 15 Kunden mit einer fertiggestellten Anlage erhalten 2.000 Euro aus dem proNatur-Fonds. Dazu müssen sie einen Förderantrag bei der proNatur GmbH stellen. Die proNatur GmbH-Förderanträge können im Internet unter www.swb-gruppe.de/pronatur oder in den swb-Kundencentern eingesehen werden.*

Mehr Informationen und Beratung
► 0421 359-2656
► eqoo@swb-gruppe.de

So funktioniert das swb-Hausspeichersystem EQOO



Titel

Energie seit Generationen

Die Erzeugung von Strom hat sich in den vergangenen Jahrzehnten grundlegend gewandelt. Wo früher noch Heizer in der Kokerlei einen Knochenjob leisteten, glänzen heute vielerorts Photovoltaikanlagen in der Sonne. Windräder ziehen ihre Kreise und in Biogasanlagen blubbern Mikroorganismen vor sich hin. In Bremen hat swb diese Geschichte mitgeprägt und ein Stück weit mitgeschrieben. swb Strom proNatur ist seit 1999 dabei.

Vom Stadtgas zu swb Strom proNatur
Die erste Gasanstalt an der Bürgerweide produzierte ab 23. September 1854 Stadtgas, mit dem der Bahnhof, die ersten Straßen und Häuser in Bremen beleuchtet wurden. Bereits 1905 entstand das Dampfkraftwerk Hastedt, mit ihm begann die Stromversorgung Bremens zu boomen. Weniger als 25 Jahre später gab 1929 die Fernwärme ihren Einstand, 1969 wurde das Müllheizkraftwerk gebaut, das aus Abfall Strom erzeugt. Mit der Beteiligung am Windpark im Wurster Land – 1990 der größte private Windpark Deutschlands – und der Förderung der Solarenergie leisteten die damaligen Stadtwerke ihren Beitrag zum Klimaschutz. swb Strom proNatur kam 1999 auf den Markt, übrigens eines der ersten Ökostromangebote Deutschlands.

Von der Förderung zum Ausbau
Mittlerweile sind 26 Anlagen zur Stromerzeugung aus den regenerativen Energien mit Mitteln aus dem proNatur-Fonds gefördert worden.

Sie kennen jemanden, der ein Ökostromprojekt plant, oder Sie wollen selbst aktiv werden? Schauen Sie sich die Fördermöglichkeiten und -bedingungen des proNatur-Fonds an – den Förderantrag und alle weiteren Informationen finden Sie im Internet unter:
► www.swb-gruppe.de/pronatur



swb feiert den 160. Geburtstag

Am 23. September 2014 wird swb 160 Jahre alt. Mächen Sie eine Zeitreise mit der swb-Zeitmaschine, die von swb-Azulis entwickelt und gebaut wurde, und entdecken Sie Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft Ihres Energieversorgers. Die swb-Zeitmaschine steht überall dort, wo swb Geburtstag feiert.

Besuchen Sie uns auch zur Illumination am Kraftwerk Hastedt. Vom 23. bis 28. September 2014 werden täglich von 20 bis 24 Uhr Projektionen das stadtnahe Kraftwerk in ein neues Gewand hüllen. Den besten Blick hat man von der gegenüberliegenden Werserseite, Höhe Werserwehr.
► www.swb-zeitgeschichten.de
► www.swb-gruppe.de/aktuell

IMMER FÜR SIE DA

Wie können wir Ihnen helfen? Rufen Sie uns an oder kommen Sie vorbei, wir freuen uns auf Sie!

swb-Servicecenter
Mo.-Fr. von 8.00–18.00 Uhr
Bremen
T 0421 359-3590
Bremerhaven
T 0471 477-1111

swb-Kundencenter
Mo.-Fr. von 9.00–18.00 Uhr
Bremen
► Reeder-Bischhoff-Straße 61
► Am Wall/Sögestraße
Bremerhaven
► Bürgermeister-Smidt-Straße 49

swb

Internet
www.swb-gruppe.de

Ihre Nachricht an uns
www.swb-gruppe.de/kontakt

IMPRESSUM | Herausgeber: swb Vertrieb Bremen GmbH, swb Vertrieb Bremerhaven GmbH & Co. KG | V.i.S.d.P.: Frank Steinhilber | Redaktionsleitung: Christa Langert | Redaktionsbeirat: swb Vertrieb Bremen GmbH, Redaktion proNatur Seiten, Theodor-Haus-Maler 20, 28116 Bremen | T 0421 359-3123 | F 0421 359-3131 | Design: die Typomania® | Text: Sabine Hackmann | Foto/Abbildungen: swb, Michael Rik, Marcus Meyer, Fotolia, gettyimages, Jonas Ginter, die Typomania® | Druck: Müller Druck & Verlag, © 2014 Gültig im Versorgungsgebiet Bremen, Bremerhaven, Stoll, Wehje und Thedinghausen | Widerspruch: Wenn Sie die proNatur-Seiten nicht mehr erhalten möchten, informieren Sie uns bitte.

Rückseite

STAND / OKTOBER 2016

SWB CORPORATE DESIGN / F 10

Energiewende auf den Weg gebracht

Die Europäische Union (EU) hat jüngst die Effizienzziele bis 2030 neu diskutiert. Die zuständige EU-Kommission schlägt neben dem CO₂-Reduktionsziel von 40 Prozent (gegenüber dem Basisjahr 1990) und dem Ausbauziel von 27 Prozent für die erneuerbaren Energieträger nun ein Effizienzziel von 30 Prozent vor. Ehrgeizige Ziele, die auch den Energieversorger im kleinsten Bundesland umtreiben. swb verfolgt bereits seit 2008 eine eigene Nachhaltigkeitsstrategie, die sich an den zurzeit noch gültigen EU-Klimaschutzziele orientiert.

Deutlich mehr Strom aus erneuerbaren Energien

Im Vergleich zum Referenzjahr 1995 hatte swb 2008 folgende Ziele für 2020 definiert: 20 Prozent CO₂ einsparen, 20 Prozent Energieeffizienz steigern und 20 Prozent Energie aus erneuerbaren Quellen erzeugen. Seither ist viel passiert, swb ist auf einem guten Weg.

Das Unternehmen hat im Bereich der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien im Vergleich zu 14 Prozent im Jahr 2005 inzwischen 13,2 Prozent erreicht. Hauptgrund dafür sind Investitionen in den Ausbau der Nutzung von Wind- und Wasserkraft sowie Müll. 2009 hat swb ein Müllkloster-Kraftwerk mit einer Leistung von 29,3 Megawatt (MW) Strom gebaut und in Betrieb genommen. Zudem wurde das Müllheizkraftwerk am Oken zwischen 2011 und 2013 für mehr als 80 Mio. Euro aufwändig modernisiert, um aus derselben Abfallmenge wie vor der Modernisierung dreimal so viel Strom zu produzieren. Die Energiegewinnung aus Abfall stuft der Gesetzgeber zu 50 Prozent als CO₂-neutral ein.

2012 gingen das Weserkraftwerk mit einer Leistung von 10 MW Strom und verschiedene Windkraftanlagen ans Netz. Aktuell steht die Windkraftanlage Weserufer mit einer Leistung von 3,4 MW Strom kurz vor ihrer Inbetriebnahme. Fast: Heute erzeugt swb rund achtmal so viel Strom aus erneuerbaren Energien wie 2005. In Zahlen sind das statt 55.000 Megawattstunden (MWh) 450.000 MWh.



+ Exklusiv für Elektromobilisten

Geplant: neue Stromladesäule in Bremen-Mitte

Direkt vor dem swb-Kundencenter am Wall steht demnächst eine neue swb-Stromladesäule. Mit ihr können die Akkus von E-Fahrzeugen bis auf Weiteres rund um die Uhr und kostenlos mit Ökostrom aufgeladen werden. Der Zugang zum Ladestrom erfolgt über eine RFID-Karte.

Den Antrag für die RFID-Karte und eine Übersicht mit allen Stromtankstellen im Raum Bremen gibt es unter: www.swb-gruppe.de/verantwortung/swb-und-umwelt.php



Müllheizkraftwerk Bremen (MHWK)

CO₂-Reduzierung im Visier

Die aktuelle CO₂-Einsparung liegt im Vergleich zu 2005 bei rund 14 Prozent. Dies wurde erreicht u. a. durch den Übergang der Kraftwerksblöcke 5 (Hafen) und 14 (Hastedt) in die sogenannte Kaltreserve sowie die Stilllegung von Block 3 in Mittelbüren. Das hocheffiziente Gas- und Dampfturbinenkraftwerk, das im zweiten Halbjahr 2014 mit einer Leistung von 445 MW Strom in Betrieb gehen soll, wird deutlich CO₂-ärmer produzieren als die drei stillgelegten Blöcke, zum einen durch den Einsatz des umweltschonenden Brennstoffs Erdgas, zum anderen durch eine deutlich höhere Effizienz.

In Sachen Ausbau wird swb in Zukunft verstärkt auf die Windenergie setzen, und zwar onshore. Außerdem beteiligt sich swb an etlichen Projekten, die helfen werden, CO₂ zu reduzieren, wie dem Ausbau des Stromtakstellennetzes im Land Bremen für die Elektromobilität oder die Optimierung des Stromnetzes durch die Unternehmensschwester wesernetz in Bremerhaven. Interessant sind auch die Maßnahmen, die der Beleuchtungsvertrag mit der Stadt Bremen gebracht hat: weniger Emissionen bei mehr Lichtpunkten und damit deutlich besseres Licht durch den Einsatz hocheffizienter Lampen.

Aktiver Baumschutz

swb erhält Bäume auf dem Osterdeich

Sommerzeit, Baustellenzeit. So auch auf dem Peterswerder, wo die Stadt Bremen die Brückenkonstruktion über dem Deichschart zu erneuern hatte – der Weg darunter ist Werder-Fans als Pilgerstrecke zum Stadion bekannt.

Da die oben liegende Stromtrasse ohnehin unterbrochen werden musste, nutzte swb die Gelegenheit, das Kabel aus dem Jahr 1959 in einer Tiefe von etwa eineinhalb bis zwei Metern auszutauschen. Eine ganz besondere Herausforderung stellte dabei das Wurzelwerk der großen Bäume auf dem Osterdeich dar. Es sollte bei den Arbeiten möglichst unbeschädigt bleiben.

Aus diesem Grund setzte swb das sogenannte Überbohrverfahren ein. Die Altkabel unter den Baumwurzeln wurden vorsichtig entfernt und durch ein leeres Schutzrohr für das neue Kabelsystem ersetzt. So konnte ein Großteil der 270 Bäume entlang des Osterdeichs gerettet werden.



Augen auf beim Wasserverbrauch

swb Wasser ist von sehr guter Qualität und schmeckt ausgezeichnet.

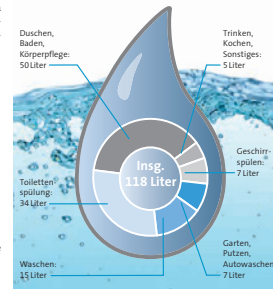
Aus dem Hahn kommt es nach allen Regeln der Trinkwasserordnung, wenn Wasserversorger wie swb und Hauseigentümer ihre Pflicht zur Reinhaltung ernst nehmen. Doch auch beim Gebrauch gilt es, sparsam mit dem wertvollen Gut umzugehen. Denn am Ende des Wasserkreislaufs landet es wieder dort, wo wir es brauchen.

Hier einige Tipps für den Alltag:

- Reduzieren Sie die Anwendung von Putz-, Reinigungs- und Waschmitteln auf das Nötigste. Bei uns ist das Wasser weich, achten Sie auf entsprechende Herstellerangaben auf der Verpackung – und bleiben Sie am besten darunter.
- Investieren Sie in einen Geschirrspüler, er verbraucht weniger Wasser und Geschirrspülmittel als das Spülen von Hand.
- Setzen Sie Abfluss-, Sanitär- und WC-Reiniger sparsam ein.
- Verzichten Sie im Garten auf Pflanzenschutzmittel und setzen Sie auf grundwasserneutrale, abbaubare Mittel.
- Benutzen Sie im Winter kein Streusalz, sondern Granulat.

swb informiert Sie über die Herkunft von swb Wasser, seine Aufbereitung und seine Inhaltsstoffe unter www.swb-gruppe.de/wasser

Wasserverbrauch am Tag pro Person im Haushalt (Durchschnittswerte)



Farbgebung

Die Farbe swb-Grün, eingesetzt als Hinterlegung bei Kästen und Tabellen (aufgerastert) und als Linienfarbe, unterstreicht optisch die ökologische Ausrichtung des Mediums.



Energie Seiten

Ausgabe Mai 2014 | Neue Windkraftanlage > Fahrzeugflotte für die Pflege > Sanieren mit swb

Liebe Leserin, lieber Leser,
mit dem Bau einer neuen Windkraftanlage investiert swb ein weiteres Mal in den Ausbau regenerativer Energien und damit in den Klimaschutz. Ein Thema für einen Energieversorger, sagen Sie jetzt vielleicht. Aber für mich als Mittelsändler oder Kleinunternehmer?

Mit dem neuen Projekt und vielen weiteren Tipps möchten wir Ihnen zeigen, dass jeder seinen Teil zur Energiewende beitragen kann. Auch kleinere Unternehmen können etwas tun, um das Klima zu schonen. Ob Sie Ihre Beleuchtung auf LED umstellen, Ihre Heizung optimieren oder Ihren Fuhrpark auf Erdgasfahrzeuge umstellen, Sie verbessern mit diesen Maßnahmen Ihre Ökobilanz und senken Ihre Betriebsausgaben.

Was Sie auch tun, wir sind in den meisten Fällen mit finanziellen Förderungen dabei. Lesen Sie dazu diesen Newsletter, fragen Sie Ihren Gewerkekundenteam oder lassen Sie sich in swb-Kundencenter beraten.



Ihr Ulfert Dudda
Teamleiter Gewerkekunden

Flagge zeigen für die Regenerativen

Neue Windkraftanlage im Bremer Industriegebiet Hüttenstraße

Alle reden von der Energiewende, doch keiner weiß zurzeit wirklich, wie sie weitergeht. Kein Grund für swb, von der selbst gesetzten Klimastrategie abzuweichen. Bis 2020 will der swb-Konzern den Anteil des regenerativ erzeugten Stroms auf rund 20 Prozent im Vergleich zu 1990 erhöhen. Einen wesentlichen Beitrag zur Erreichung dieses Ziels wird die Windkraft leisten und damit das Tochterunternehmen swb CREA, das für swb auch das Geschäftsfeld Windenergie entwickelt.

Von der Hüttenstraße ins Mittelspannungsnetz
Seit Dezember 2013 wird im Bremer Industriegebiet Hüttenstraße auf dem Betriebsgelände der Nelken GmbH eine hochmoderne Windkraftanlage der Marke Repower gebaut. Sie wird rund 4,8 Millionen Euro kosten. Ab Sommer 2014 soll die 3,4-Megawatt-Anlage dann jährlich zirka 8 Millionen Kilowattstunden Strom erzeugen. Dieser wird in das Mittelspannungsnetz (10-kV-Netz) eingespeist. Rein rechnerisch kann die genannte Menge 3.600 Bremer Haushalte ein Jahr lang versorgen.

Wahrzeichen für nachhaltige Erzeugung
Die drei Rotorblätter mit einem statischen Gesamtdurchmesser von 104 Metern und einem Gewicht von zusammen 36 Tonnen werden sich wie geplant ab diesem Sommer im Wind drehen. Dabei passt sich die Rotordrehzahl den Windverhältnissen variabel zwischen sieben und 14 Umdrehungen je Minute an. Als neues Wahrzeichen für die nachhaltige Erzeugung im Industriegebiet ist die Repower-Anlage im Sachen Schallemission, Schatten- und Eisabwurf, Flugsicherheit sowie Natur- und Umweltschutz gutachterlich geprüft und zugelassen.

Fertigstellung auf gutem Weg
Glück hatten die Planer der swb CREA mit dem sehr milden Winter, der es ermöglichte, die Betonarbeiten für den riesigen Sockel zügig fertigzustellen. Das kreisförmige Fundament hat einen Durchmesser von 21 Metern und misst an der stärksten Stelle rund 3,8 Meter. Schließlich muss es eine mehrere Hundert Tonnen schwere Konstruktion aus Rotorblättern, Gondel, unteren Fertigtongsegmenten des Turms sowie dessen oberen Stahlbetonteil tragen.

> 1

Titel



Neues Infoblatt für Kfz-Handel und Werkstätten

Der clevere Einsatz von Energie bei Beleuchtung, Druckluft und Warmwasserbereitung ermöglicht nicht nur die Optimierung der Betriebskosten. Die Maßnahmen wirken sich in der Regel auch auf die Kauflust und das Betriebsklima aus. Das neue Infoblatt bringt alle Maßnahmen im Kfz-Handel und in Kfz-Werkstätten auf den Punkt, gibt wertvolle Tipps und nennt die Möglichkeiten moderner Energiesparmaßnahmen.

swb bietet Infoblätter für die Branchen an, die im Land Bremen und umzu am häufigsten vertreten sind:
Büros, Friseurhandwerk, Fleischerieen, Bäckereien, Imbisse, Cafés und Restaurants, Einzelhandel und Lebensmittelhandel, Pensionen und Hotels, Apotheken sowie Arzt- und Zahnarztpraxen. Wer mit Effizienzberater Frank Neubauer einen persönlichen Termin für eine Energieberatung vereinbart, erhält das Infoblatt im Zuge der Beratung.

Ihr Partner-Plus
Die persönliche Energieberatung von Frank Neubauer für noch mehr Energieeffizienz im Betrieb.

Terminabspreschen unter
Bremen ▶ T 0421 359-2656
Bremerhaven ▶ T 0471 477-2222

Günstig mit Erdgas von A nach B fahren: Jetzt kostenlos den Skoda Citigo CNG testen

swb-Geschäftskunden, die noch wirtschaftlicher und umweltfreundlicher fahren wollen, haben bis Ende November 2014 die Möglichkeit, den erdgasbetriebenen Skoda Citigo CNG Green tec für eine Woche kostenfrei Probe zu fahren. Lediglich die Tankkosten müssen übernommen werden. Die Bremer Offensive, die sich seit mehr als zehn Jahren im Land Bremen für den alternativen Antrieb Erdgas einsetzt, betreut die Verleihaktion und steht interessierten Unternehmen für die Terminvergabe zur Verfügung.

Die Unternehmen erhalten dazu eine professionelle Beratung, wie sich die Kosten des eigenen Fuhrparks durch Erdgasfahrzeuge reduzieren lassen. Außerdem profitieren sie mit dem Autohaus Schmidt + Koch von einem Kooperationspartner, der mit seinem flächendeckenden Servicenetz und mit speziell ausgebildeten Mitarbeitern zur Verfügung steht. Ob Skoda Citigo oder ein anderes erdgasbetriebenes Auto, wer sich für den Kauf entscheidet, bekommt von swb bis zu 500 Euro Förderung.

Weitere Informationen:
Bremer Offensive
Frank Marquardt
T 0421 23 00-11 15
▶ www.bremer-erdgasfahrzeug.info



IMMER FÜR SIE DA

Wie können wir Ihnen helfen? Rufen Sie uns an oder kommen Sie vorbei, wir freuen uns auf Sie!

swb-Servicecenter
Mo-Fr von 9:00-18:00 Uhr
Bremen
T 0421 359-3590
Bremerhaven
T 0471 477-1111

swb-Kundencenter
Mo-Fr von 9:00-18:00 Uhr
Bremen
> Reeder-Bischoff Straße 61
> Am Wall/Sögenstraße
Bremerhaven
> Bürgermeister-Smidt-Straße 49

Internet
www.swb-gruppe.de

swb

Ihre Nachricht an uns
www.swb-gruppe.de/kontakt

FÜR HEUTE, FÜR MORGEN, FÜR MICH.

IMPRESSUM | Herausgeber: swb Vertrieb Bremen GmbH, swb Vertriebs Bremen/haaren GmbH & Co. KG | V.i.S.d.P.: Frank Steinhilber | Redaktion: Barbara Jung | Bildbearbeitung: swb Vertrieb Bremen GmbH/Redaktion swb Energieportal, Thorsten Heuer, Albrecht 20, 20223 Bremen | Energieinfoblatt swb-gruppe.de | T 0421 359-3232 | F 0421 359-3133 | Design: die Typomanie® | Text: Sabine Huchmann | Fotoabildungen: Fotolia, die Typomanie®, Michael Hüb, stockphoto, partnermedia, Mac-Konzeivon | Druck: Müller Ottens KG, Auflage: 17.000 | Gedruckt im Verlagsgebiet Bremen, Bremerhaven, Stade, Wythe und Thedinghausen | Widerspruch: Wenn Sie die Energieseiten nicht mehr erhalten möchten, informieren Sie uns bitte.

> 4

Rückseite

Der swb-Gewerbekundenbrief
Die Energie Seiten ist die Kundeninformation für swb-Gewerbekunden.

Format: DIN A4 hoch, 210 × 297 mm



Flinke Flotte für die Pflege

Ökologisch, ökonomisch und von swb gefördert: Der Bremer Pflegekreis setzt auf zehn zuverlässige Erdgasfahrzeuge.

Im Juni 2013 schaffte der Bremer Pflegekreis fünf erdgasbetriebene „VW eco up!“ an. Ein halbes Jahr später hatten sie bereits 30.000 km auf dem Tacho und die Ziele voll erfüllt. „Wir sind durchweg begeistert“, fasst Pflegedienstleiterin Kirsten Spiekermann zusammen. Sie spricht auch für die Kolleginnen, die täglich mit den flotten Flitzern im Bremer Stadtgebiet zu den Patientinnen und Patienten unterwegs sind.

Geschäftsführer Mark Chatterjee ist ebenfalls mit der Investition zufrieden. Er hat Anfang 2014 fünf weitere „VW eco up!“ geordert und damit die Flotte auf aktuell zehn Erdgasfahrzeuge erweitert.

Reparaturanfällige LPG-Fahrzeuge

33 Alten- und Krankenpflegerinnen arbeiten beim Bremer Pflegekreis, darunter fünf Auszubildende. Wer im Außeneinsatz ist, will sich auf sein Fahrzeug verlassen können. Bis Sommer 2013 waren Benziner und LPG-betriebene Wagen im Einsatz. Die teuer umgerüsteten Flüssiggas-Autos hatten sich jedoch als sehr reparaturanfällig erwiesen. Dadurch entstanden neben vermeidbaren Kosten auch Probleme bei der Einsatzplanung.

Geringere Kosten, hoher Klimaschutz

Mark Chatterjee entschloss sich zu handeln: „Von den ‚VW eco up!‘ versprochen wir uns eine hohe Zuverlässigkeit, geringere Betriebskosten und hohen Klimaschutz.“ Schon im Dezember hatte sich der leicht erhöhte Anschaffungspreis amortisiert. Denn bei jährlich 60.000 km sparen die Erdgasfahrzeuge



Mark Chatterjee vor einem seiner neuen Erdgasautos.

gegenüber den Benzinern ca. ein gutes Drittel an Kraftstoffkosten ein. Und auch die Umwelt profitiert, denn sie erzeugen keinen Feinstaub, weniger Stickoxide und nur 79 Gramm CO₂ auf 100 km im Stadtverkehr.

Fördermittel in Ausstattung investiert

swb hat den Kauf der Fahrzeuge gefördert. Mark Chatterjee investierte die Fördersumme eins zu eins in eine gute Ausstattung: „Alle Wagen haben zum Beispiel eine Klimaanlage, so kommen unsere Pflegekräfte beim Patienten nicht verschwitzt an.“ Und die Nachteile? Bei einer Reichweite von maximal 400 km, davon 300 km mit Erdgas und 100 km mit Benzin, müssen die Fahrzeuge jeden zweiten Tag eine der vier Bremer Erdgastankstellen anfahren.

Ihr Partner-Plus

swb-Förderprogramm für effiziente Mobilität

swb bezuschusst den Kauf eines Erdgasfahrzeugs mit bis zu 500 Euro.

Weitere Informationen, Förderbedingungen und -antrag im Internet unter
www.swb-gruppe.de/foerderprogramme

Oder wenden Sie sich an Fred Jackisch, Koordinator für Klima- und Umweltschutz bei swb
 ▶ T 0421 359-3968
 ▶ fred.jackisch@swb-gruppe.de



>>

Sanierung geplant? swb ist dabei!

Im Frühjahr ist Zeit und Wetter für Sanierungsmaßnahmen. Wer jetzt starten will, sollte die Kompetenz und die Förderprogramme von swb nutzen.

Erst warten, dann sanieren

Solange die Heizung läuft, besteht kein sofortiger Handlungsbedarf. Eine regelmäßige Wartung durch den Fachmann wird jedoch empfohlen. Sie trägt zum Erhalt dieses wichtigen Betriebsmittels bei, senkt die Kosten durch einen optimierten Verbrauch und deckt einen möglichen Sanierungsbedarf auf.

▶ **Förderprogramm Heizungswartung**
 > Bis zu 25 Euro für Maßnahmen zur optimalen Einstellung von Heizungsanlagen

Neue Heiztechnik spart Kosten

Einfache Maßnahmen machen die Heizung effizienter und reduzieren die Betriebskosten:
 > Installation einer Heizungsumwälzpumpe oder Hocheffizienzpumpe
 > Optimierung der Wärmeverteilung durch einen hydraulischen Abgleich und Anbringen elektronisch geregelter Thermostatventile

▶ **Förderprogramm Heizungsmodernisierung**
 > Bis zu 100 Euro für den hydraulischen Abgleich der Heizungsanlage inkl. Einbau voreinstellbarer Thermostatventile
 > Bis zu 50 Euro für den Einbau einer elektronisch geregelten Heizungspumpe der Energieeffizienzklasse A

Profis für Profis

swb fördert die Durchführung von Maßnahmen zur Energieeinsparung in Betrieben. Gefördert werden Energieeffizienzmaßnahmen der Beleuchtung, Raumwärme und Warmwasserbereitung, Klima und Lüftung, Druckluft, Kühlung und Waschpflege. Die effizienteste Maßnahme wird in einem gemeinsamen Beratungsgespräch ermittelt.

▶ **Förderprogramm Energieeffizienz im Gewerbe**
 > Maximal 400 Euro für eine vom swb-Energieberater bestätigte Maßnahme



Umstellung von Heizöl auf Erdgas

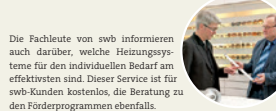
Eine neue Heizung und die zeitgleiche Umstellung auf Erdgas lohnen sich: Moderne Brenntechnik in Kombination mit Erdgas senkt im Vergleich zu einer 15 Jahre alten Heizölanlage den Energieverbrauch und die Betriebskosten deutlich. Außerdem reduzieren sich die Schornsteinfegebühren, Tankreinigung und Gefahrgutversicherung entfallen.

▶ **Förderprogramm Erdgasumstellung**
 > Bis zu 300 Euro für die Umstellung der vorhandenen Wärmeerzeugungsanlage von einer anderen Energieart (außer Fernwärme) auf swb Erdgas und die fachgerechte Entsorgung/Stilllegung der alten Öltankanlage

Ergänzende Solarthermie

Solarthermie zur Heizungsunterstützung bzw. Warmwassererzeugung rechnet sich. Sie kann bis zu 60 Prozent des Wärmebedarfs bei der Warmwasserbereitung abdecken, in den Sommermonaten sogar deutlich mehr. Ob ein Dach sich eignet und wie hoch die Erträge werden können, verraten die Solarkataster in Bremen und Bremerhaven.

▶ **Förderprogramm Thermisch Solar**
 > Bis zu 150 Euro (inkl. MwSt.) für Anlagen zur Warmwasserbereitung
 > Bis zu 300 Euro (inkl. MwSt.) für Anlagen zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung



Rufen Sie uns gern zur ersten Information oder für eine Terminabsprache an.
 ▶ T 0421 359-2656

>>

Farbgebung

Die Farbe swb-Hellblau, eingesetzt als aufgehellte Hinterlegung bei Textkästen sowie bei Tabellen und Linien, unterstreicht optisch die Ausrichtung auf den B2B-Bereich.