

Energie Seiten



Februar 2019 | Gebäude-Energie-Check > Tipps zum Energiesparen > Spezielles Stromprodukt fürs Gewerbe

Liebe Leserin, lieber Leser,

kommen Sie auch ins Nachdenken, wenn der Himmel gefühlt dauergrau und die Luft schlecht ist? Klimaschutz ist ein Thema, das uns alle umtreibt, vor allem die, die Kinder und Enkel haben.

Viele Gewerbetreibende schauen nicht nur auf die Umsätze, sondern auch auf die Umwelt und haben ihre Produkte, ihre Verpackungen, ihre Geschäftsräume oder sogar ihr Image auf den Klimaschutz ausgerichtet. Sicherlich ist das nicht immer möglich. Aber sich ab und an zu fragen, was man besser machen kann für die Kinder und Enkel, ist durchaus erlaubt.

Ob bei der Heizung, bei der Beleuchtung oder beim Autofahren: Wir unterstützen Sie auch in diesem Jahr dabei, mehr für Klima und Umwelt zu tun und gute Renditen zu erwirtschaften.

Ich wünsche Ihnen eine anregende Lektüre!



Ihr Ulfert Dudda
Teamleiter Gewerbekunden

Zukunftskraftstoff Bio-LNG demnächst made in Bremen

Dieselfahrzeuge, der Schwerlastverkehr und die Binnenschifffahrt stehen wegen der hohen Klimabelastung in der Diskussion. Eine Alternative zum herkömmlichen Dieselmotorkraftstoff ist flüssiges Erdgas, kurz LNG (Liquefied Natural Gas). Es steht auch als Bio-Erdgas-Variante LBG (Liquefied Bio Gas, auch Bio-LNG) zur Verfügung. Letztere ist ideal als Alternative zu fossilen Kraftstoffen im Schwerlastverkehr und in der Schifffahrt. Im Vergleich zu Diesel spart Bio-LNG etwa 80 Prozent CO₂ und bis zu 85 Prozent Stickoxide ein, Schwefeloxide und Feinstaub entfallen fast vollständig.

swb erzeugt ab 2020 Bio-LNG

Bremen ist zentraler Punkt der europäischen Fernverkehrsrouten sowohl für Straßen- als auch für Wasserwege – ein guter Grund für swb Erzeugung, Bio-LNG als alternativen Kraftstoff für Speditions-, Lager- und Logistikunternehmen anzubieten. Kofinanziert von der EU will swb Erzeugung ab 2020 Bio-LNG auf den Markt bringen, gemeinsam mit dem Bremer Mineralölhändler HGM Energy GmbH.

Bundesweit 1. Standort in Bremen

Aktuell baut HGM an der A1, Abfahrt Bremen-Arsten, die erste LNG-Tankstelle im Nordwesten. Gemeinsam mit dem Partner Gasfin wollen swb Erzeugung und HGM den Ausbau von LNG-Tankstellen vorantreiben.

Dafür entwickeln sie zurzeit die erste Bio-Erdgas-Verflüssigungsanlage zur Produktion von Biokraftstoff in Deutschland sowie ein Tanklager im Bremer Industriehafen.

Energielösung für Transportunternehmen

Erdgas- und LNG-Kraftstoffe und -Fahrzeuge sind bis 2026 steuerbegünstigt. Eine Mautbefreiung für Erdgas- und LNG-Lastkraftwagen ab 7,5 Tonnen ist seit 1. Januar in Kraft. Die Zugmaschinen sind bereits auf dem Markt, sie werden durch die EU und die Bundesregierung mit 12.000 Euro pro LNG-Fahrzeug – maximal 500.000 Euro pro Unternehmen – gefördert. Für Speditions-, Liefer- und Logistikunternehmen sind LNG und Bio-LNG also hochinteressant. Bio-LNG verbessert nicht nur die Ökobilanz der Transportunternehmen, es senkt auch die Betriebskosten deutlich: Mit einer Tankladung können zwischen 1.000 und 1.200 Kilometer gefahren werden, die Einsparungen liegen inklusive steuerlicher Vorteile jährlich im fünfstelligen Bereich. Nicht zuletzt können die Fahrzeug-Einsatzzeiten in Innenstädten erhöht werden, da die LNG-LKW deutlich leiser sind als herkömmlich angetriebene LKW. Es spricht also in Zukunft vieles für Liquefied Bio Gas made by swb.

► www.swb.de/geschaeftskunden/erdgas/biolng



Machen Sie jetzt den großen Gebäude-Energie-Check

Beim Energiesparen ist bei Immobilien viel möglich.

Sie sind Vermieter oder Verwalter kleinerer bis mittelgroßer Wohneinheiten? Dann wissen Sie, dass der Energieverbrauch mit bis zu 70 Prozent den Löwenanteil der Betriebskosten ausmacht. Heizung und Warmwasserbereitung sind die Spitzenreiter beim Verbrauch – weshalb sich hier mit moderner Technik am meisten einsparen lässt. In der Regel ist eine moderne Heizungsanlage, die die Anforderungen an die Energieeffizienz erfüllt und die Mieter wegen der niedrigen Verbräuche erfreut, die passende Lösung.

Auch bei Bestandsanlagen lässt sich einiges verbessern und damit die Verbrauchsmengen optimieren. Doch was ist mindestens zu tun? Was wäre übers Ziel hinausgeschossen? Wo lässt sich der Stromverbrauch ohne Komfortverlust reduzieren? Sollen Effizienzmaßnahmen umgesetzt werden, ist es wichtig, zunächst Fakten zu schaffen. Dafür sorgen Fachleute von swb. Sie sind bei allen Fragen die richtigen Ansprechpartner für die optimale, am Tagesgeschäft orientierte Lösung.

swb Energieeffizienzberatung verschafft Überblick

Durch einen cleveren Energieeinsatz von der Beheizung bis zur Beleuchtung können in der Regel die Betriebskosten gesenkt werden – bei gleichzeitiger Sicherung des Werterhalts der Immobilie und Steigerung ihrer Attraktivität. Welche Sparmaßnahmen möglich und sinnvoll sind, ermittelt der swb-Energieeffizienzberater gern vor Ort. swb fördert unter anderem die Durchführung von Energieeffizienzmaßnahmen aus den Bereichen Beleuchtung, Raumwärme und Warmwasserbereitung sowie Klima und Lüftung mit bis zu 400 Euro.

Energieeffizienz mit Brief und Siegel

Mieter fragen immer häufiger nach einem Energieausweis. Dies gilt ebenso für potenzielle Käufer einer Immobilie. Laut § 16 EnEV ist ein Energieausweis gesetzlich vorgeschrieben. swb hilft gern weiter und erstellt einen aktuellen Energieverbrauchsausweis. Auch wenn Modernisierungen oder ein Neubau geplant sind und umfangreiche energetische Berechnungen zur gesetzlichen Nachweisführung vorgenommen werden müssen, ist swb mit Rat und Tat für die Kunden da.

Informationen und Terminvereinbarung:

Energieeffizienzberatung

- ▶ Bremen T 0421 359-1234
- ▶ Bremerhaven T 0471 477-1234

Energieausweis

- ▶ energieausweise@swb-services.de



Kosten für Strom und Heizung senken

Nutzen Sie die Möglichkeiten und optimieren Sie Ihre Verbrauchsmengen mit diesen Tipps.



Auch Strom schlägt zu Buche

Obwohl Strom eher einen geringen Anteil am Gesamtenergieverbrauch einer Immobilie ausmacht, lassen sich Einspareffekte erzielen. Bis zu 80 Prozent Stromersparnis sind möglich, wenn Lichtenanlagen in Treppenhäusern, Gemeinschaftsräumen, Garagen und Außenanlagen mit LEDs, Bewegungsmeldern und einer intelligenten Steuerung ausgestattet werden.



Ran an die Heizung

Wartet ein Fachmann die Heizung jährlich, ist das bereits der wichtigste Beitrag zu ihrer Haltbarkeit und zur Optimierung der Verbräuche. Auch versteckten Mängeln kommt man so auf die Spur und erlebt seltener Überraschungen wegen z.B. plötzlicher Ausfälle. Der Fachmann reinigt die Heizung, tauscht Verschleißteile aus, füllt bei Bedarf Wasser nach und stellt die Anlage ein, damit sie nur so viel verbraucht wie erforderlich.



Stimmt die Energieart?

Ist eine neue Anlage erforderlich, stellt sich auch die Frage nach der Energieart. Von Erdgas über Heizöl bis hin zu Holzpellets ist vieles möglich. Dabei sind Faktoren wie die zu beheizende Fläche, die zur Verfügung stehenden finanziellen Mittel, die Unterhaltskosten und nicht zuletzt der Platzbedarf zu bedenken.



Folgekosten und -aufwand im Blick

Holzpellets brauchen ein Lager, Heizöl einen Tank. Wegen des deutlich höheren Komforts ist leitungsgebundenes Erdgas für viele Verwalter erste Wahl. Es muss weder bevorratet noch vorfinanziert werden. Das gilt auch für umweltschonende Fernwärme, die direkt ins Haus kommt. Der Betriebs- und Wartungsaufwand für den Wärmetauscher ist gering, Heizkessel, Schornstein und die damit entstehenden

Investitionen und Wartungen entfallen. Weil keine Lagerung von Brennstoffen erforderlich ist, besteht kein Schadensrisiko.

Service von Planung bis Abrechnung

Der swb WärmeService bietet für Objekte ab vier Wohneinheiten Heizung und Warmwasser mit unterschiedlichen Energiearten an. Weitere Leistungen sind der Bau der Anlage ohne eigene Investition des Kunden, die Wartung, ein 24-Stunden-Service und die Einzelabrechnung mit Mietern oder Eigentümern.

► www.swb.de/geschaeftskunden/waerme/waermeservice



Solarthermie aufs Dach?

Ob auf dem Dach oder an einer Außenwand, die Nutzung einer thermischen Solaranlage zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung lohnt sich auch in unseren Breiten. Ob die Immobilie dafür geeignet ist, lässt sich in den von swb geförderten Solarkatastern für Bremen und Bremerhaven online überprüfen.

► www.solarkataster-bremen.de

► www.solarkataster-bremerhaven.de



BHKW

Die kombinierte, hocheffiziente Strom- und Wärmeerzeugung von Blockheizkraftwerken (BHKW) spart Energie und Kosten und schont die Umwelt. BHKWs arbeiten wirtschaftlich bei mindestens 5.000 Betriebsstunden Laufzeit im Jahr, einer möglichst hohen Wärmeabgabe, der Eigennutzung des erzeugten Stroms und einer exakten Dimensionierung.



swb Services ist Spezialist für die Planung eines BHKW, die Finanzierung, den Bau und den Betrieb der Anlage.

Ansprechpartner: ► **Norbert Mießner, 0421 359-3461**



Gute Geschäfte beginnen mit dem richtigen Stromprodukt

swb Strom MeinBusiness und swb Strom MeinBusiness S speziell für das Gewerbe

Vor fünf Jahren startete swb Strom MeinBusiness als neues Produkt für Unternehmen mit einer Jahresverbrauchsmenge ab 10.000 kWh (Kilowattstunden). Drei Jahre später folgte wegen der großen Nachfrage swb Strom MeinBusiness S für kleinere Betriebe mit einer Verbrauchsmenge bis 10.000 kWh. Diese leistungsstarke Produktgruppe hat inzwischen rund 2.500 zufriedene Kunden – aber es könnten noch viel mehr sein.

Erstaunlich viele Kunden beziehen immer noch den Grundversorgungstarif swb Strom basis. „Im Vergleich sind die MeinBusiness-Produkte günstiger“, rät Ulfert Dudda, Teamleiter Gewerbekunden. „Unsere Kunden profitieren zusätzlich von den zubuchbaren Optionen wie der Verlängerung der Preisgarantie und den verringerten Netzentgelten für Nachtstrom. Nicht zu vergessen die Ökostrom-Option. Sie macht es Betrieben möglich, die Umwelt aktiv zu schonen, und ist deshalb für alle attraktiv, die Wert auf einen möglichst kleinen CO₂-Fußabdruck legen.“

So viel können Sie sparen bei einem Wechsel von swb Strom basis zu swb Strom MeinBusiness S

Preisvergleich ²	swb Strom basis	swb Strom MeinBusiness S	Ihre Ersparnis in einem Jahr
Summe für 5.000 kWh p.a.	1.185,12 € ¹	1.116,85 € ¹	68,27 €
Summe für 9.000 kWh p.a.	2.058,72 € ¹	1.955,69 € ¹	103,03 €

¹ Alle Preise netto, zzgl. der jeweils staatlich gesetzten und regulierten Belastungen (Netznutzungsentgelte, Umlagen, Abgaben, Steuern und USt.), die derzeit rund 70 Prozent der Stromkosten betragen. | ² Preisvergleich auf Basis einer Hochrechnung zum Preisstand 1.1.2019. Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.swb.de/meinbusiness.

► **Gewerbehelfline T 0421 359-1234** ► www.swb.de/meinbusiness



IMMER FÜR SIE DA

Wir freuen uns auf Sie!

swb-Servicecenter
Mo. bis Fr. von 8.00 – 18.00 Uhr

Bremen
T 0421 359-1234

Bremerhaven
T 0471 477-1234

Fragen zur Telekommunikation
T 0800 889-4000

swb-Kundencenter

Bremen
► Reeder-Bischoff-Straße 61
► Am Wall/Sögestraße

Bremerhaven
► Bürgermeister-Smidt-Straße 49

www.swb.de
www.swb.de/geschaeftskunden/kontakt

FÜR HEUTE.
FÜR MORGEN.
FÜR MICH.

swb



swb-Service-App – Zählerstand übermitteln? Umzug anmelden?
swb WhatsApp – schreiben Sie uns unter: **0151 195 359 01**



Immer die neusten Infos!



IMPRESSUM | Herausgeber: swb Vertrieb Bremen GmbH, swb Vertrieb Bremerhaven GmbH & Co. KG | V.i.S.d.P.: Marco Täuber | **Redaktionsleitung:** Charina Langer | **Redaktionsanschrift:** swb Vertrieb Bremen GmbH, Redaktion Energieseiten, Theodor-Heuss-Allee 20, 28215 Bremen | **Ihre Nachricht an uns:** www.swb.de/geschaeftskunden/kontakt | **Design:** die Typonauten® | **Text:** Sabine Hackmann | **Fotos/Abbildungen:** Martin Lukas Kim, Michael Ihle, gettyimages | **Druck:** BerlinDruck | **Auflage:** 15.900 | **Gültig im Versorgungsgebiet Bremen, Stuhr, Weyhe und Thedinghausen** | **Widerspruchsrecht:** Wenn Sie die Energieseiten nicht mehr erhalten möchten, informieren Sie uns bitte.