

SPAREN IST EINFACH UND
BEGINNT BEI KLEINEN DINGEN!

Energieberatung

Entlarven Sie mit unseren Tipps die
Energiefresser in Haus und Garten.
**Unsere Kundenberater
unterstützen Sie gerne.**

UMWELTFREUNDLICH
UNTERWEGS!

E-Mobilität

Egal ob VW, Mercedes, Opel, BMW, Volvo
oder Tesla – wir bieten Ihnen **Ladelösungen
für alle Marken**. Und dabei setzen wir
gemeinsam mit dem regionalen Handwerk
nicht nur auf unsere **Servicestärke
vor Ort** – wir sind zudem
preiswert und schnell.

SMART HOME ZUHAUSE
nvb homee

nvb homee ist ein modulares **Smart Home
System**. Damit können Sie Ihr Zuhause
intelligent vernetzen, für mehr **Wohn-
komfort und Sicherheit**.
Wir haben alles, was Sie
dafür benötigen.

**FÜR SIE
AUSGEZEICHNET**



WIR KÖNNEN MEHR ALS STROM, GAS UND WASSER.

Wir stellen uns den Herausforderungen an einen
modernen Versorger und passen unsere Angebote dem
Markt und den Bedürfnissen unserer Kunden an.
3 Beispiele:

- **nvb Solar**
Mit dem eigenen Dach zu unglaublich guten Kondi-
tionen selbst Strom produzieren und Energiekosten
senken.
- **nvb homee**
Effiziente Energienutzung, Steigerung des Wohnkom-
forts und erhöhte Sicherheit – wir haben alle Zutaten
für ein smartes Zuhause.
- **E-Mobilität**
Wir schaffen mit der Bereitstellung von Lademöglich-
keiten für nahezu jeden Anwendungsfall die Voraus-
setzungen für eine elektromobile Zukunft.

Fahren Sie Zukunft: Mich können sie mieten!

E-Mobilität live: sportlich und
emissionsfrei. Wir möchten Sie
überzeugen und überlassen
Ihnen unseren Tesla gegen eine
geringe Kostenbeteiligung. Jetzt
Anmelden und ausprobieren!



nvb Nordhorer Versorgungsbetriebe GmbH
Gildkamp 10 · 48529 Nordhorn

Telefon 05921-301-222
E-Mail kundenservice@nvb.de

UNSERE LEISTUNGEN FÜR SIE

Wir denken an die Zukunft und
liefern Ihnen **saubere Energie
zu fairen und stabilen
Preisen.**

EINFACH UND BEQUEM DEN
ANBIETER WECHSELN!

Wechselservice

Nichts leichter als das! Unser
Beraterteam vor Ort und im Service-
center ist für Sie da. Aber auch online
ist ein Wechsel mit wenigen
Klicks kinderleicht.
nvb.de

WELCHER TARIF IST
DER RICHTIGE FÜR SIE?

Tarifberatung

Unsere erfahrenen Berater finden
gemeinsam mit Ihnen den für Sie
perfekten Tarif. Ein Anruf genügt.

Wir
mitten

SAUBERE ENERGIE
DIREKT VON IHREM DACH!

nvb Solar

Sie wollen Ihre Energie selbst
erzeugen? Und das ohne große
Investition? Wir haben ein tolles
Angebot: Sie stellen Ihr Dach
zur Verfügung – **wir kümmern
uns** um alles andere!

Es ist uns wichtig, Sie jederzeit
und umfassend zu allen Themen rund
um Ihre Energieversorgung zu beraten
– **telefonisch, persönlich und auf Wunsch auch vor Ort!**

**Einfach.
Clever.
Wechseln.**

Nachhaltig mit sauberer Energie.



100% ÖKOSTROM AUS WASSERKRAFT

Mit unserem fairKlima Stromtarif schützen Sie ganz einfach die Umwelt und schonen Ihren Geldbeutel. Unser Ökostrom wird aus 100% Wasserkraft erzeugt.

Wasserkraft ist nicht nur eine saubere, sondern auch die effizienteste und zuverlässigste Form regenerativer Energie. Die Technologie ist ausgereift und liefert absolut schadstoff- und emissionsfrei Elektrizität.

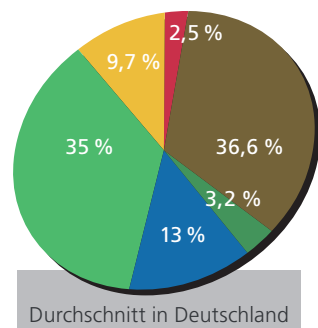
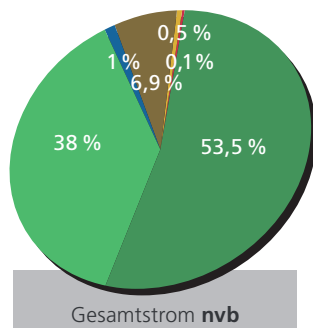
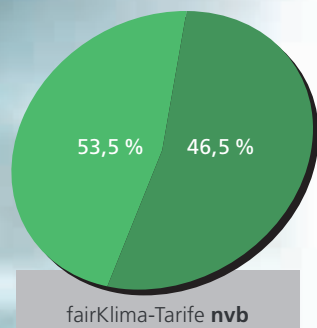
Unser Ökostrom wird u. a. im Wasserkraftwerk Litledalen in Norwegen produziert. Zur Stromgewinnung wird der Höhenunterschied von 130 Metern zwischen den Seen Harlandsvatnet und Litledalsvatnet genutzt.



Wir haben das Ökostromzertifikat

Die ökologische Stromerzeugung wird in Deutschland über das Ökostrom-Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes (UBA) erfasst. Ökostrom-Herkunftsnachweise sind für Energieversorger in Deutschland der Nachweis für erneuerbare Energieerzeugung im Rahmen der nationalen Stromkennzeichnung. Durch die Entwertung von Ökostrom-Herkunftsnachweisen im Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes wird die Doppelvermarktung regenerativ erzeugten Ökostroms ausgeschlossen.

Stromzusammensetzung (für das Bezugsjahr 2018)



- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- erneuerbare Energien gefördert nach EEG
- sonstige erneuerbare Energien

Umweltauswirkungen des Energieträgermix in g/kWh

	fairKlima-Tarife	Gesamtstrom nvb	Durchschnitt Deutschland
radioaktiver Abfall	0,000000	0,000003	0,0003
CO ₂ -Emissionen	0,000000	68,0	421,0

Stromkennzeichnung: Zusammensetzung der von den nvb Nordhorer Versorgungsbetriebe GmbH gelieferten elektrischen Energie (Gesamt-Unternehmensmix). Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 7. Juli 2005, i.d.F. 20. Juni 2017.

Stand: Oktober 2019

UNSER ÖKOGAS IST 100% KLIMANEUTRAL

Sie wollen aktiv das Klima schützen? Dann ist unser clevergas fairKlima genau das Richtige. Der Tarif ist klimaneutral, das bedeutet:



CO₂-Emissionen, die hier beim Erdgasverbrauch entstehen, werden durch gezielte Klimaschutzprojekte an anderer Stelle wieder ausgeglichen. Das geschieht in Schwellen- und Entwicklungsländern, denn dort können mit geringeren Investitionen größere CO₂-Einsparungen erzielt werden als in den Industrieländern.

First Climate. Natürlich. Engagiert.

First Climate gehört seit rund 15 Jahren zu den führenden Projektentwicklern und Dienstleistern im Bereich des Klimaschutzes. Die nvb fördert mit dem clevergas fairKlima Tarif unter anderem effiziente Kochöfen in Uganda.

Uganda – Aktiver Klimaschutz und Entwicklungshilfe.

In etwa 95% der ugandischen Haushalte wird Holz als primäre Energiequelle zum Kochen verwendet. Zurzeit verliert Uganda rund 2% Waldfläche jährlich. Regelmäßiges Einatmen von Rauch führt zudem zu ernstesten Atemwegs- und Augenerkrankungen. Insgesamt sollen im Rahmen des Projekts bis zu 170.000 Kochherde verkauft werden. Verglichen mit den konventionellen Metallkochherden kann der Brennstoffbedarf um bis zu 60% gesenkt werden. Trotzdem ist der Gebrauch der alten ineffizienten Öfen tief verwurzelt. Ziel ist es, die Qualitätsansprüche der Bevölkerung zu steigern, und einen Wechsel zu den effizienteren Kochherden zu verankern.

Das Projekt hat qualifizierte Arbeitsplätze in der Herstellung, dem Transport, dem Verkauf und im Reparaturservice geschaffen. Zudem sparen die Familien durch den geringeren Brennstoffbedarf bis zu 25% der Kosten, die zuvor für Holz oder Holzkohle angefallen sind. Die stundenlange Suche nach Brennholz und die frei



verfügbare Zeit kann sinnvoller in den Tagesablauf integriert werden. Dies kommt unter anderem der Kindererziehung und der Schulbildung zugute. Die effiziente Energiequelle bremst die Abholzung knapper Baumbestände und schützt das natürliche Ökosystem. Zugleich kann sich die Pflanzen- und Artenvielfalt weiterentwickeln.

