

Sei dabei!



Unser Angebot für dich:

Wir sind eine Bürgerenergiegenossenschaft. Damit bieten wir dir nicht nur die Möglichkeit, als Verbraucher*in den günstigen Mieterstrom zu nutzen, sondern auch als Genossenschaftsmitglied die Energiewende mitzugestalten. Du kannst also doppelt profitieren: jeden Monat ca. 10% der Stromrechnung sparen und auf Entscheidungen der BEN Einfluss nehmen, das heißt auch von Gewinnen der Genossenschaft zu profitieren. Damit ist die BEN also gleichzeitig auch eine ökologische Geldanlage zum Mitmachen (ab 1 Anteil für EUR 250,00).

Melde dich bei uns:

➤ Sprich uns einfach unter StromvomDach@BENeg.de an, und wir schicken dir alle notwendigen Unterlagen zu.

Kontakt



BürgerEnergie Nord eG

Rosenstieg 13
22850 Norderstedt
Mail: info@beneg.de
Telefon: +49 (0)40 30 85 24 75

Weitere Informationen findest du unter www.BENeg.de



Wie kann ich mitmachen?

Wenn du Mieterstrom von der BEN beziehen möchtest, ist das ein einfacher Stromanbieterwechsel.

Du füllst das beiliegende Formular aus, unterzeichnest dieses und schickst es uns zu. Alles Weitere erledigen wir für dich.

Die Erstlaufzeit des Mieterstrom-Vertrages beträgt ein Jahr und verlängert sich dann jeweils automatisch um ein weiteres Jahr. Du siehst, der liberalisierte Strommarkt greift auch hier: Selbstverständlich kannst du deinen Stromanbieter nach Vertragsende selbst wählen und entsprechend wechseln. Die Photovoltaikanlage auf dem Dach des

Hauses ändert daran nichts. Unser Angebot ist für dich allerdings sehr attraktiv, da der Solarstrom nicht nur grün, sondern auch günstiger ist. Mit dem Mieterstrom-Vertrag bekommst du von uns wie gewohnt monatlich eine Stromrechnung, die den energiewirtschaftsrechtlichen Richtlinien entspricht. Wir werden dir stets ausweisen, wie hoch der Anteil des Solarstroms an deinem verbrauchten Strom ist und wie viel Reststrom (ebenfalls Ökostrom) wir dir liefern.



Über ein(e) Portal/App hast du auch die Möglichkeit, deinen Stromverbrauch und die aktuelle Solarstrom-Produktion auf dem Dach zu beobachten, um den Anteil des günstigeren Solarstroms an deinem Gesamtverbrauch zu

erhöhen. Der Mieterstrom-Vertrag endet durch Kündigung (zum Ende des Jahresvertrages) oder durch Auszug aus der Wohnung. Wir würden uns freuen, wenn du mitmachst.



Mieterstrom für alle von allen

Du möchtest grünen Strom vom eigenen Dach beziehen? Dann bist du bei uns genau richtig.



➤➤➤
Gemeinsam mehr Energie!



Was ist Mieterstrom?



Jeden Tag zeigen zahlreiche Photovoltaikanlagen, dass sich Solarstrom bei uns in Norddeutschland rechnet.

Seit einigen Jahren ist es nun auch gesetzlich geregelt, dass nicht nur Eigenheimbesitzer*innen mit einem eigenen Dach, sondern auch **Mieter*innen in Mehrfamilienhäusern** Solarstrom nutzen und damit von der **Energiewende profitieren** können.

Dies wird Mieterstrom genannt. Mieterstrom ist vor Ort produzierter Strom, in der Regel Solarstrom, der von den Mieter*innen des Hauses direkt genutzt wird. Die Hausbewohner*innen wissen also genau, **woher ihr Strom kommt**.

Welche Vorteile bietet Mieterstrom?

Mit diesem Solarstrom vom eigenen Dach können Mieter*innen Stromkosten sparen und somit Wohnnebenkosten spürbar senken.

Denn für den vor Ort erzeugten Solarstrom fallen weder Netzentgelte noch Stromsteuer, Konzessionsabgaben oder sonstige netzbezogene Umlagen an. Der Strompreis liegt daher in der Regel mindestens zehn Prozent unter dem örtlichen Grundversorgertarif. Dabei müssen die Mieter*innen bei **Komfort** und **Versorgungssicherheit** selbstverständlich keine Einbußen hinnehmen. Die kontinuierliche Stromversorgung ist den Mieter*innen gesetzlich garantiert, so dass den Hausbewohner*innen keine Lücken entstehen können. Reicht der Strom aus der Photovoltaikanlage nicht aus, werden die Bewohner*innen mit Strom aus dem öffentlichen Netz versorgt.

Nicht zuletzt bietet Mieterstrom aus der PV-Anlage vom eigenen Dach auch die Chance, einen direkten **Beitrag**

zum Klimaschutz zu leisten. Da der Strom von der Sonne kommt, entsteht bei der Erzeugung kein CO₂ und das schont das Klima. Mit der Vermeidung von CO₂ kann beispielsweise Extremwetterereignissen, wie langen Hitzeperioden oder starken Stürmen, vorgebeugt werden. Wird der gesamte

Lebenszyklus einer Photovoltaikanlage betrachtet, also auch deren Herstellung und Entsorgung, liegt deren CO₂-Ausstoß bei ungefähr 50 Gramm pro Kilowattstunde. Zum Vergleich: ein Braunkohlekraftwerk erzeugt 1.075 Gramm CO₂ pro kWh und bei Erdgas sind es noch 499 Gramm.



Mehr Energie gemeinsam



Aus Überzeugung

Du möchtest grünen Strom vom eigenen Dach beziehen? Dann bist du bei uns genau richtig. Bei BürgerEnergie Nord eG (BEN) kannst du selbst mitmachen!

Unsere Mission

Die BürgerEnergie Nord eG verfolgt den notwendigen Umbau unseres Energiesystems, weg von fossilen und atomaren Energieträgern, hin zu 100% Erneuerbaren. Gemeinsam möchten wir einen Beitrag leisten, um die Klimakrise zu bekämpfen, und die neue Energiewelt mit direkter Beteiligung der Bürger zu gestalten.

Wir sind BEN!

100% Erneuerbare Energien für alle

Die BürgerEnergie Nord eG (BEN) versorgt MieterInnen in Neubauten und Bestandsimmobilien, kommunale Einrichtungen sowie Gewerbetreibende in Norddeutschland mit Strom aus Erneuerbaren Energien. Als

genossenschaftlicher Energieversorger planen, realisieren und betreiben wir Mieterstrom-Projekte sowie Erneuerbare Erzeugungsanlagen für den kommunalen und gewerblichen Eigenverbrauch.



Bürgerbeteiligung

Gemeinsam mit unseren Mitgliedern und Partnern setzen wir die Energiewende vor Ort um. Unser Ziel ist die Nutzung von Erneuerbaren Energien für eine bezahlbare, faire und klimaschonende Energieversorgung für

jede Bürgerin und jeden Bürger. Denn Erneuerbare Energien schützen nicht nur das Klima, sondern sie verbessern auch die Versorgungssicherheit, schaffen neue Arbeitsplätze und steigern die regionale Wertschöpfung.



BEN wird die Energiewende für alle voranbringen. Wir wollen damit ein aktives Zeichen für den Klimaschutz setzen. Wir können nicht mehr warten! Jetzt heißt es handeln.

Ingrid Nestle, energiepolitische Sprecherin der Grünen Fraktion im Deutschen Bundestag und Schirmherrin der BEN

