

## Stromrechnung und Abschläge verstehen

„Grünwelt Energie“ erklärt die Zusammensetzung der Stromkosten und wie Verbraucher Abschläge sowie Nachzahlungen für sich richtig einordnen

Bei der Betrachtung der jährlichen Stromabrechnung können durchaus Fragen entstehen – besonders dann, wenn Verbraucher sich zum ersten Mal mit der Thematik befassen. Ein zentraler Punkt sind die monatlichen Abschlagszahlungen. Diese stellen kein Entgelt für bereits verbrauchten Strom dar, sondern fungieren als Anzahlung auf die voraussichtlichen Gesamtkosten des laufenden Jahres. Die Berechnung basiert meist auf dem Vorjahresverbrauch. Am Ende des Abrechnungszeitraums verrechnet der Energieanbieter diese Teilbeträge mit den tatsächlich entstandenen Kosten.

### Grünwelt Energie

Grünwelt Energie ist ein führender Anbieter von Ökostrom und engagiert sich für nachhaltige Energieversorgung. Das Kaarster Unternehmen bietet auch Wärmestrom und verschiedene Gastarife an.  
[www.gruenwelt.de](http://www.gruenwelt.de)



Ohne Strom läuft in der modernen Welt nicht viel. Den Stromverbrauch sollte man im Auge behalten. Foto: C.Castilla adobestock

**Wann ist eine Anpassung des Abschlags sinnvoll?**  
Eine Nachzahlung entsteht immer dann, wenn die ge-

leisteten Abschläge die realen Kosten nicht decken. Dies geschieht häufig durch einen gestiegenen Verbrauch oder geänderte Preise. Um hohe Einmalzahlungen zu vermeiden, ist es möglich, zusammen mit einer Zählerstands-

blesung, den Abschlag beim Anbieter vorzeitig anzupassen. Passt die Summe nicht mehr zum Lebensstil – etwa durch neue Haushaltsgeräte oder mehr Zeit im Homeoffice – verhindert eine frühzeitige Änderung der Abschläge finanzielle Überraschungen bei der Jahresrechnung.

### Messung prüfen und Arbeitspreis einordnen

Neben den Abschlägen bestimmt der Arbeitspreis die Höhe der Rechnung. Dieser Preis definiert die Kosten pro verbrauchter Kilowattstunde und bildet damit die Basis für die Abrechnung. Wer volle Kontrolle behalten möchte, prüft die Messungen selbst.

Ein regelmäßiger Blick auf den Stromzähler hilft dabei, den Überblick zu wahren. Der Zählerstand lässt sich einfach ablesen und mit den Werten auf der Rechnung vergleichen. Grünwelt Energie stellt eine interaktive Musterrechnung zur Verfügung, in der Verbraucher sich jeden Teil einer Stromrechnung genau erklären lassen können.

### Smart Meter in allen Haushalten?

Deutschlands größter Energiekonzern Eon hat sich für eine Verpflichtung von Netzbetreibern ausgesprochen, alle Haushalte mit intelligenten Stromzählern auszustatten. Smart Meter messen alle 15 Minuten den Stromverbrauch eines Haushalts und übermitteln die Daten an die Netzbetreiber und Energielieferanten. Mit solchen Messsystemen können Haushalte genau sehen, zu welcher Tageszeit sie wie viel Strom verbraucht haben. Haben Verbraucher einen speziellen Stromtarif abgeschlossen, können sie etwa den Betrieb einer Waschmaschine oder das Laden eines E-Autos in Zeiten mit viel Sonnen- und Windenergie legen, in denen Strom günstiger ist. Zugleich können Netzbetreiber ihr Netz besser steuern. Bislang sind Netzbetreiber nur unter bestimmten Bedingungen zur Umrüstung bei privaten Kunden verpflichtet, etwa wenn in den Haushalten eine Wärmepumpe oder eine größere Sonnenstromanlage abgeschlossen wurde. In Europa hinkt Deutschland bei der Umrüstung hinterher. *dpa*

## Mit einem PV-Vorteil der Stadtwerke Lübeck geht es in den Frühling

Frühlingszeit ist Solarzeit: Jetzt Solar-Anlage der Stadtwerke Lübeck sichern und bis zum 31. Mai jedes fünfte Modul gratis erhalten

Wenn die ersten warmen Sonnenstrahlen die Dächer Lübecks erreichen, ist der richtige Moment, um in die eigene Zukunft zu investieren – mit sauberer Sonnenenergie. Moderne PV-Anlagen machen es so leicht wie nie, die Kraft der Sonne einzufangen und in wertvollen, grünen Strom zu verwandeln.

### Der Deal fürs Dach.

Zum Frühlingsstart haben die Stadtwerke Lübeck ein besonderes Angebot für alle, die schon länger über eine PV-Anlage nachdenken: Beim Kauf einer Photovoltaikanlage gibt es jedes fünfte Modul gratis. Damit wird der Einstieg in die eigene Stromproduktion nicht nur einfa-

cher, sondern auch besonders attraktiv.

### Perfekte Ergänzung: Wärmepumpe.

Wer seine Energiewende komplett machen möchte, setzt nicht nur auf Solarstrom. Auch Wärmepumpen spielen eine zentrale Rolle auf dem Weg zu einem unabhängigen Zuhause.

In Kombination mit einer PV-Anlage entsteht ein starkes Team – individuell geplant, lokal umgesetzt. Die Stadtwerke Lübeck beraten transparent zu Förderprogrammen, Finanzierungsmöglichkeiten und langfristigen Einsparpotenzialen.

**Regional verlässlich für Sie da.**  
Bei uns erhalten Kunden al-

les aus einer Hand – einfach, transparent und sorgenfrei. Seit über 100 Jahren sind wir in der Region verankert und entwickeln für jedes Zuhau-

se die passende Lösung. Dank langjähriger Erfahrung und einem starken Netzwerk aus erfahrenen Partnern läuft die Umsetzung reibungslos

und zuverlässig. Das Versprechen der Stadtwerke Lübeck: Das Beste aus beiden Welten – moderne Technik und bewährter Service.

### STADTWERKE LÜBECK ENERGIE GMBH

Geniner Str. 80, 23560 Lübeck  
Photovoltaik@swhl.de  
solardeal.swhl.de



Die eigene Energie zu erzeugen und direkt zu nutzen, bedeutet, die Zukunft des Zuhauses zu sichern. EvgeniasArt Adobestock

**Stadtwerke Lübeck energie**

Jetzt bis **31.05.** sichern

**Der Frühlingsdeal fürs Dach.**

**Photovoltaik-Anlage:**

**Jedes 5. Modul gratis.\***

\* Das Angebot gilt nur für private PV-Anlagen von 3,6 kWp bis 10 kWp.

QR code: solardeal.swhl.de