

**Wir wechseln und beraten. Neutral und kostenlos**[Über uns](#) [Aktuelles](#) [Wechsel-Service](#) [Vergleichsrechner](#) [Kündigungshilfe](#) [Rechtshilfe](#)**Die Themenübersicht für diesen Newsletter:**

1. So könnte Ihre Energierechnung 2026 aussehen
2. Die Art des Wechsels und der damit verbundenen Kündigung
3. Welche Zählerkombi für Haushalts- und Wärmestrom
4. Einfach auflegen!
5. Unsere Wechselempfehlungen
6. Strom- und Gaspreisentwicklung
7. Persönliche Beratung im Treffpunkt Weichselstraße

**1. So könnte ihre Energierechnung 2026 aussehen**

Der Versorgeranteil nach § 3 Nr. 35a EnWG ist eine neu eingeführte gesetzliche Definition, die den, auf die reine Energiebelieferung entfallenden Preisanteil bei Gas- und Strompreisen für Letztabbraucher beschreibt. Dieser Teil des Gesamtpreises wird rechnerisch ermittelt, indem die Umsatzsteuer sowie die Belastungen nach § 40 Absatz 3 (z. B. Steuern und Abgaben) vom Preis abgezogen werden, sodass die reinen Beschaffungs- und Vertriebskosten sowie die Marge des Energieversorgers übrigbleiben.

- Die Einführung des Begriffs "Versorgeranteil" soll Klarheit schaffen und eine einheitliche Berechnungsgrundlage für die Kosten der Energiebelieferung schaffen.
- Der Versorgeranteil deckt im Wesentlichen die Kosten für die Beschaffung der Energie sowie die Kosten für deren Vertrieb ab. Auch eine Marge des Versorgers ist Teil dieses Anteils. Meist wird der Versorgeranteil unterteilt in:
  - Verbrauchsabhängige Beschaffungs- u. Vertriebskosten, die in dem Arbeitspreis eingerechnet werden, und
  - Verbrauchsunabhängige Beschaffungs- u. Vertriebskosten, die in dem Grundpreis eingerechnet werden.

**Die Preisbestandteile einer Stromrechnung könnte so aussehen:**

Arbeitspreis brutto	26,535 ct/kWh
Verbrauchsabhängige Beschaffungs- und Vertriebskosten	11,387 ct/kWh
Stromsteuer 2,050 ct / kWh Netzentgeltbasierte Umlagen (KWKG-Umlage u. Offshore-Netzumlage)	1,093 ct/kWh
Aufschlag für besondere Netznutzung	1,558 ct/kWh
Netznutzungsentgelt - Arbeit	4,890 ct/kWh
Konzessionsabgabe (< 25 Tsd. Einwohner)	1,320 ct/kWh
19% Mehrwertsteuer	4,237 ct/kWh

**Grundpreis brutto**

Verbrauchsunabhängige Beschaffungs- und Vertriebskosten	230,16 Euro/Jahr
Netznutzungsentgelt - Grundpreis	54,25 Euro/Jahr
Messstellenbetrieb und Messung	112,21 Euro/Jahr
Entgelt für mod. / Intelligente Messeinrichtung	6,96 Euro/Jahr
19% Mehrwertsteuer	20,00 Euro/Jahr
	36,74 Euro/Jahr

**Die Preisbestandteile einer Gasrechnung könnte so aussehen:**

Arbeitspreis brutto	9,110 ct/kWh
Verbrauchsabhängige Beschaffungs- und Vertriebskosten	3,384 ct/kWh
Energiesteuer	0,550 ct/kWh
CO2- Preis Umlage	1,090 ct/kWh
Netznutzungsentgelt - Arbeit	1,146 ct/kWh
Konzessionsabgabe (< 25 Tsd. Einwohner)	0,220 ct/kWh
19% Mehrwertsteuer	1,721 ct/kWh

**Grundpreis brutto**

Verbrauchsunabhängige Beschaffungs- und Vertriebskosten	207,39 Euro/Jahr
	34,25 Euro/Jahr

Netznutzungsentgelt – Grundpreis  
Messstellenbetrieb und Messung 9,12 € + 3,39 € =  
19% Mehrwertsteuer

125,84 Euro/Jahr  
12,51 Euro/Jahr  
33,79 Euro/Jahr

## **2. Die Art des Wechsels und der damit verbundenen Kündigung**

Nicht umsonst haben wir auf der Seite des Wechselformulars, nachfolgenden Text eingestellt:

### **Wechsel-Service direkt durch uns**

#### **Bitte beachten vor dem Ausfüllen des Formulars:**

1. Wir beauftragen den neuen Anbieter grundsätzlich, den Wechsel **"zum nächstmöglichen Termin"** durchzuführen  
Ein Wechsel erfolgt somit zum Beginn des 2. Lieferjahres oder je nach benötigter Zeit einige Zeit später.
2. Ein Wechsel auf Basis einer Preiserhöhung nach der Preisgarantie bzw. dem 1. Vertragsjahr wird genauso vorgenommen.  
Hierbei bleibt unberücksichtigt, ob Sie bereits selbst gekündigt haben oder nicht.
3. Ein gegebenenfalls etwas späterer Beginn des neuen Vertrags wird dabei in Kauf genommen

#### **Warum wechseln wir grundsätzlich „Zum nächstmöglichen Zeitpunkt“**

##### **1. Die Auswahl, wer und wie der Kündigungsprozess abläuft, ist in den Wechselportalen vorgegeben, egal ob Verivox oder Check24**

Beispiel Kündigungsprozess Verivox:

- **Dropdownmenü "Kündigung des bisherigen Vertrages"**
  - Automatische Kündigung durch Verivox

Möchten Sie die Vorgabe nicht wahrnehmen, Dropdownmenü öffnen und aus folgenden Möglichkeiten wählen

  - Ich möchte selbst kündigen - wird nicht empfohlen wegen Überschneidung
  - Ich habe bereits gekündigt - anklicken und Eingabemaske "Vertragsende am" erscheint
  - Ich wurde von meinem Anbieter gekündigt - kommt eher selten vor
- **Dropdownmenü "Wechseltermin"** - hier gibt es folgende Auswahlmöglichkeiten:
  - Nächstmöglicher Termin

Möchten Sie die Vorgabe nicht wahrnehmen

  - Wechseltermin angeben - anklicken und Eingabemaske "gewünschter Wechseltermin" öffnet

##### **2. Kündigungsvarianten**

- Automatische Kündigung durch den neuen Anbieter  
Ist die sicherste Möglichkeit, damit es nicht zu Überschneidungen von Wechselanfrage und Kündigung kommt.
- Alternative Möglichkeiten der Kündigung
  - Ich möchte selbst Kündigen
    - Ist gefährlich, wenn ich den Wechsel vornehme und erst anschließend kündigen, da es zu Überschneidungen kommen kann.
  - Ich habe bereits gekündigt.
    - Wenn ich selbst kündige, muss ich dieses rechtzeitig machen, d.h. min. 6 Wochen vor Vertragsende, wenn die Kündigungsfrist 1 Monat beträgt. Auf Sonderkündigungen wegen einer Preiserhöhung, sollte man ganz verzichten, da diese fast immer nach dem Laufzeitende des 1. Lieferjahres (Preisgarantie) in Kraft tritt.

##### **3. Wechseltermin - Bedeutung und rechtliche Auslegung**

- Nächstmögliche Termin  
Der „nächstmögliche Termin“ ist immer ein Zeitpunkt nach dem Vertragsende.
  - Wenn der neue Versorger einen früheren Termin anfragt, lehnt der alte Versorger den Terminwunsch ab und teilt dem neuen Versorger das nächstmögliche Datum mit.

Wechseltermin angeben: Der gewünschte Wechseltermin ist wie die Bezeichnung sagt ein Wunsch. Der neue Versorger wird versuchen diesen Termin zu realisieren, muss es aber nicht.

- Bearbeitungsvorlauf (3 Tage bis 3 Wochen) und Kündigungsbestätigung (7 Tage) plus Netzbetreiber Anfrage (1 Tag)

#### 4. Was können wir vom Verein beeinflussen?

Nach der Eingabe der Daten und der Übermittlung an den Portalbetreiber (hier Verivox) können wir den Wechselprozess nicht mehr beeinflussen. Alles, was wir tun können, ist helfen die Kuh vom Eis zu holen, wenn etwas schiefläuft. d.h.

- in den gemachten Angaben sind Fehler
- der alte Versorger sperrt sich, warum auch immer,
- der neue Versorger ist zu spät, benutzt den falschen Transaktionscode
- oder der Netzbetreiber und Grundversorger macht Probleme.

Mit der Möglichkeit,

- den Status des Wechsels bei Verivox einzusehen
- beim Widerruf oder Widerspruch zu helfen
- eine Verbraucherbeschwerde zu formulieren
- letztendlich den Schlichtungsprozess oder eine Gerichtsauseinandersetzung zu begleiten und gegebenenfalls finanziell zu unterstützen

Es ist uns bisher immer gelungen, alles zu einem guten Ende zu bringen.

#### 3. Welche Zählerkombi für Haushalts- und Wärmestrom

Die Zeiten ändern sich und somit auch die Empfehlung, ob man einen separaten Zähler für den Strom für eine Wärmepumpe nimmt. Hier einfach einmal der Vergleich für den Nordwesten Niedersachsens

Annahme 1: Zwei separate Zähler

Eintarif-Zähler für Haushaltstrom **2.500 kWh** (ohne Warmwasseraufbereitung)

1. Tarifexperten-Tipp

**VATTENFALL**

Wärmepumpe Natur12

öko

Arbeitspreis: 21,77 Ct/kWh  
Nebenzeit: 21,77 Ct/kWh  
Grundpreis: 7,90 €/Monat

✓ inkl. 160 € Neukundenbonus  
✓ inkl. 40 € Sofortbonus  
⚠ Preisgarantie: 12 Monate  
 ⓘ Erstlaufzeit: 12 Monate  
 ⓘ Onlinetarif  
 ⓘ Optional: Preisgarantie für 24 Monate  
⚠ Kosten für mME: enthalten

**VATTENFALL**  
— ★ ★ —  
Verivox  
TARIF-  
EXPERTEN-  
TIPP

874,45 €  
 ⓘ Hochrechnung im 1. Jahr  
 ⓘ 451,23 € gespart

**ZUM ANGEBOT**

Zweitarif-Zähler für Wärmestrom **4.500 kWh** (mit Warmwasseraufbereitung)

1.

**e.ON**

E.ON ÖkoStrom Extra 12

öko

Arbeitspreis: 25,95 Ct/kWh  
Grundpreis: 18,43 €/Monat

✓ inkl. 130,50 € Neukundenbonus  
✓ inkl. 139,22 € Sofortbonus  
 ⓘ Preisgarantie: bis 31.03.2027  
 ⓘ Erstlaufzeit: 12 Monate  
⚠ Kosten für mME: enthalten

**e.ON**  
PREIS-  
GARANTIE  
BIS 31.03.27

600,14 €  
 ⓘ Hochrechnung im 1. Jahr  
 ⓘ 406,65 € gespart

**ZUM ANGEBOT**

#### Gesamtkosten:

Haushaltstrom incl. mME	1.504,59 Euro
Heizstrom incl. mME- kein Smartmeter	874,45 Euro
Smartmeter- Zusatzkosten	600,14 Euro
	30,00 Euro

Annahme 2: Ein Zähler

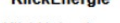
Eintarif- Zähler für Strom **7.000 kWh** (Haushaltstrom + Wärme + Warmwasser)

2.

**Klick Energie.de**

Arbeitspreis: 22,36 Ct/kWh  
Grundpreis: 17,16 €/Monat

1.596,01 €  
 ⓘ Hochrechnung im 1. Jahr


✓ inkl. 175 € Neukundenbonus  
✓ Preisgarantie: 12 Monate  
✓ Erstlaufzeit: 12 Monate  
✓ Onlinetarif  
✓ Zertifikat: TÜV Rheinland

846,28 € gespart

ZUM ANGEBOT

<b>Gesamtkosten:</b>	<b>1.626,59 Euro</b>
Haushalts- und Heizstrom incl. mME	874,45 Euro
Smartmeter- Zusatzkosten	30,00 Euro

### Ersparnis bei 2 separaten Zählern = 122 Euro

Beachten,

- bei einer PV- Anlage mit Eigenverbrauch macht ein separater Zähler für Wärmestrom keinen Sinn.
- Es gibt kaum noch Preisunterschiede zwischen NT – und HT, meist ist der Arbeitspreis gleich.

### 4. Einfach auflegen!

Was ist daran so schwierig?

Zurzeit häufen sich wieder die Anrufe von Callcentern, um z.B. mit Strom zu „NowEnergy“ zu wechseln.

- Legen Sie ohne Kommentar auf.
- Lassen Sie sich auf kein Gespräch ein
- Die Anrufer sind speziell geschult Sie zu überreden

Diese Art der Anrufe sind **gesetzlich verboten**, denn Sie haben kein Vertragsverhältnis mit dem Anrufer/der Firma und ihm auch keine Erlaubnis erteilt, Ihnen telefonisch Angebote zu unterbreiten.

Telefonische Angebote,

- sind immer **schlechter** als das, was in den Vergleichsportalen angeboten wird.
- kommen fast immer von **zwielichtigen** Firmen, und
- bringen statt Ersparnis Mehrkosten und mittelfristig nur **Probleme**.

Das wollen Sie doch nicht wirklich, also:

- Anrufer ist ihnen unbekannt - **sofort Auflegen**
  - Das ist nicht unhöflich, sondern zu ihrer eigenen Sicherheit notwendig.

### 5. Unsere Wechselempfehlungen für diesen Monat als Orientierungshilfe

Aufgrund der extrem hohen Preiserhöhungen bei Strom und Gas sollte man bei laufenden Verträgen die schriftliche Preisanpassung des Anbieters abwarten und nicht einfach kündigen. Bitte lassen Sie sich eine Empfehlung geben.

Die nachfolgenden Übersichten für die Bereiche Weser-Ems, Wilhelmshaven, Bremen, Emden und Norden dienen zur allgemeinen Information und beziehen sich auf den Erstellungszeitpunkt. Bitte beachten Sie, dass sich die Energiepreise ständig ändern können und damit auch die jeweils günstigsten Anbieter. Die Tabellen sind dementsprechend nur eine Momentaufnahme.

Nutzen Sie für eine Empfehlung bitte unbedingt unseren [Wechsel-Service](#).

<b>Die Ersparnis bei einem Strom- oder Gaswechsel im November 2025</b>					
Die 5 großen <b>Grundversorger</b> im Weser / Ems - Bereich gegenüber dem derzeit <b>Günstigsten am Markt</b>					
Heizstrom für Wärmepumpe, getrennte Messung Doppeltarifzähler (Neubau KW 70 - 120 m <sup>2</sup> )					
<b>Weser-Ems (26419) / Grundversorger EWE</b>		<a href="https://www.ewe.de/grundversorgung-preise-bedingungen">https://www.ewe.de/grundversorgung-preise-bedingungen</a>			
Stromverbrauch		Empfehlung 1	Empfehlung 2	Grundversorger ab 01.02.	Ersparnis
Single : 1.500 kWh		e-on 409 €	Vattenfall 429 €	EWE comfort. 688 €	279 € 40,5%
Paar: 2.500 kWh		e-on 600 €	Vattenfall 608 €	EWE comfort. 1.007 €	407 € 40,4%
n. Haush.: 3.500 kWh		SW/M 812 €	e-on 818 €	EWE comfort. 1.326 €	514 € 38,8%
Wärmepumpe: 4.500 kWh HT= 3000 / NT= 1500		Vattenfall 874 €	entega 902 €	EWE comf. WP 1.595 €	721 € 45,2%

Gasverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger ab 01.02.		Ersparnis	
70m <sup>2</sup> :	12.000 kWh	Klich Energie	1.078 €	SW//M	1.083 €	EWE comfort.	1.665 €	587 €	35,2%
Wohn.	18.000 kWh	Klich Energie	1.492 €	Vattenfall	1.510 €	EWE comfort.	2.370 €	878 €	37,1%
Haus	24.000 kWh	eprimo	1.958 €	Vattenfall	1.965 €	EWE comfort.	3.076 €	1.118 €	36,3%

Stadt Wilhelmshaven (26389) / Grundversorger GEW					<a href="https://www.gew-wilhelmshaven.de/havengas/">https://www.gew-wilhelmshaven.de/havengas/</a>				
Stromverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger ab 01.01.		Ersparnis	
Single :	1.500 kWh	e-on	385 €	Vattenfall	396 €	GEW basis	631 €	246 €	39,0%
Paar:	2.500 kWh	e-on	569 €	E wie einfach	578 €	GEW basis	955 €	386 €	40,4%
n. Haush.:	3.500 kWh	SW//M	788 €	E wie einfach	804 €	GEW basis	1.280 €	492 €	38,4%
Wärmepumpe: 4.500 kWh	HT= 3000 / NT= 1500	Simply Green	869 €	Vattenfall	881 €	GEW basis kein basis WP	1.650 €	781 €	47,3%
Gasverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger ab 01.01.		Ersparnis	
70m <sup>2</sup> :	12.000 kWh	eprimo	997 €	Klick Energie	1.001 €	GEW basis	1.500 €	503 €	33,5%
Wohn.	18.000 kWh	Klick Energie	1.447 €	e-on	1.451 €	GEW basis	2.166 €	719 €	33,2%
Haus	24.000 kWh	Vattenfall	1.923 €	eprimo	1.926 €	GEW basis	2.832 €	909 €	32,1%

Stadt Bremen (28211) / Grundversorger SWB					<a href="https://www.swb.de/strom/strom-basis">https://www.swb.de/strom/strom-basis</a>				
Stromverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger ab 01.01.		Ersparnis	
Single :	1.500 kWh	e-on	411 €	Vattenfall	421 €	SWB basis	599 €	188 €	31,3%
Paar:	2.500 kWh	e-on	610 €	Vattenfall	622 €	SWB basis	912 €	302 €	33,1%
n. Haush.:	3.500 kWh	E wie einfach	852 €	e-on	852 €	SWB basis	1.225 €	373 €	30,4%
Wärmepumpe: 4.500 kWh	HT= 3000 / NT= 1500	Simply Green	917 €	Vattenfall	933 €	SWB basis kein basis WP	1.538 €	621 €	40,4%
Gasverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger ab 01.07.		Ersparnis	
70m <sup>2</sup> :	12.000 kWh	Vattenfall	1.198 €	eprimo	1.198 €	SWB basis	1.649 €	451 €	27,3%
Wohn.	18.000 kWh	Vattenfall	1.704 €	SW//M	1.704 €	SWB basis	2.398 €	694 €	28,9%
Haus	24.000 kWh	e.on	2.257 €	eprimo	2.258 €	SWB basis	3.147 €	890 €	28,3%

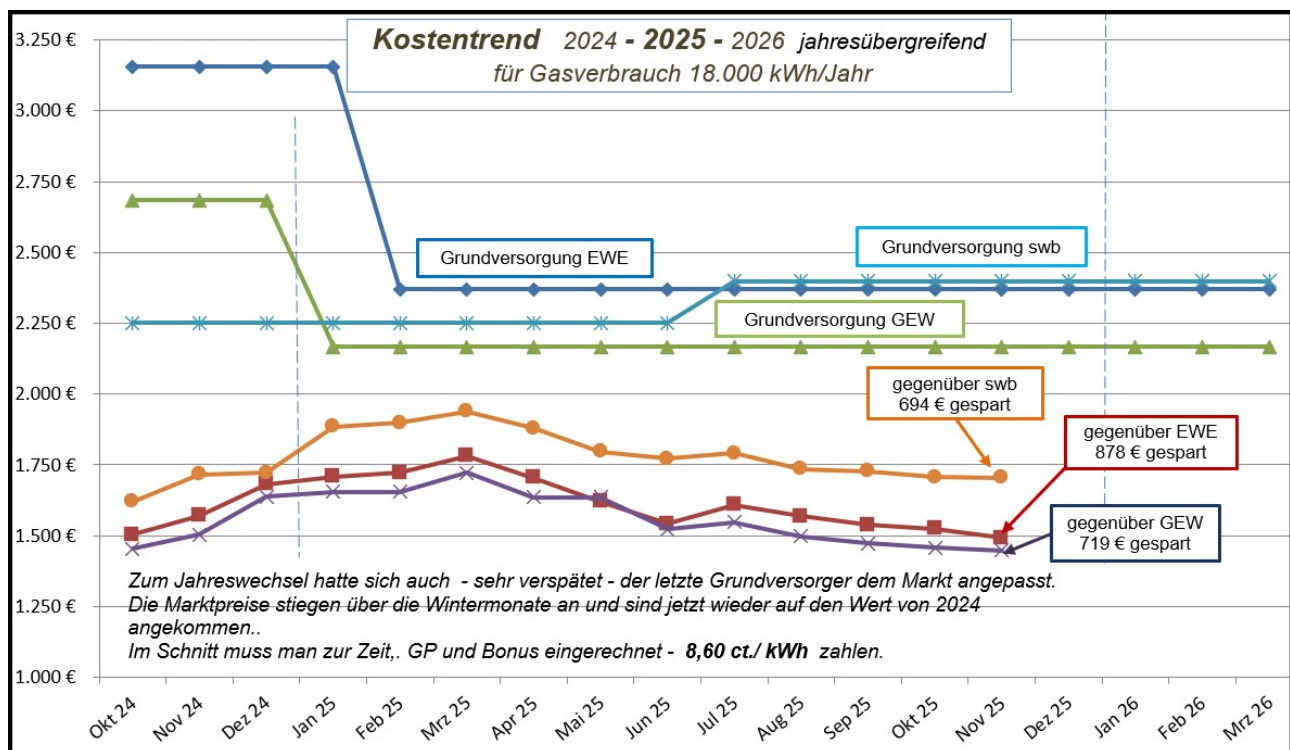
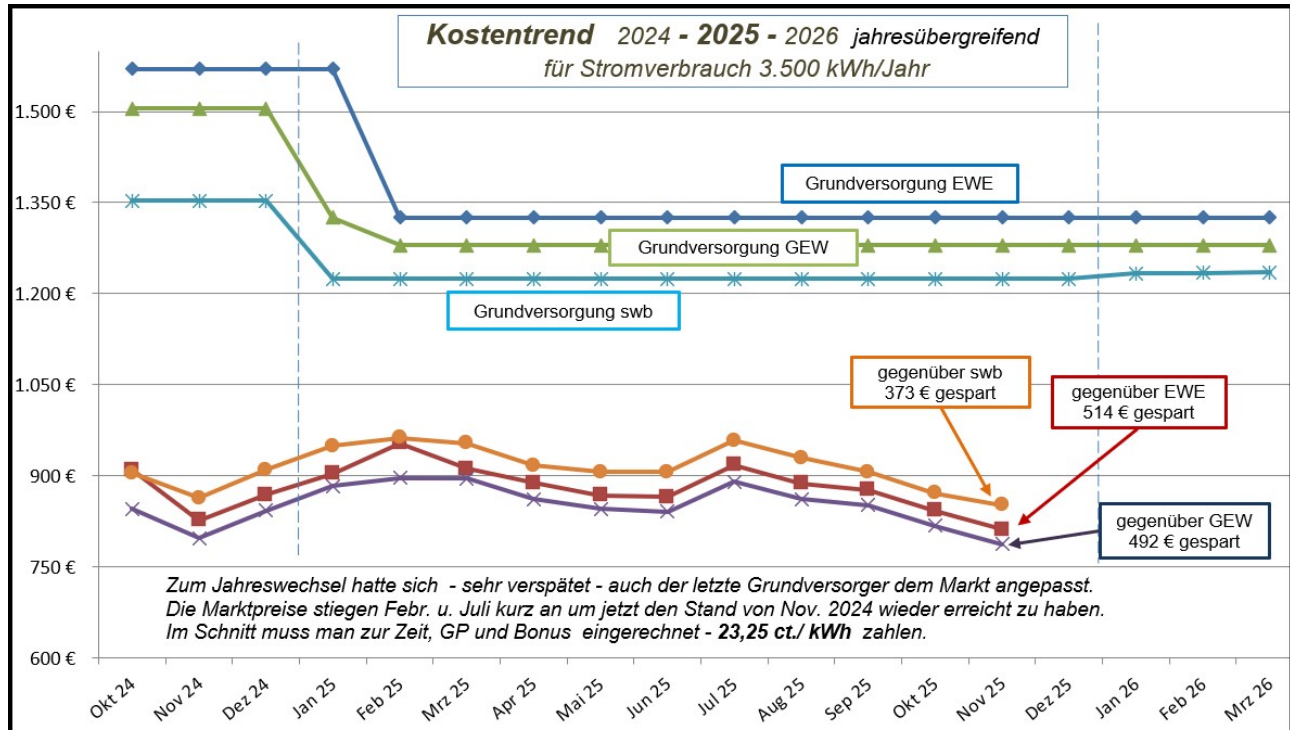
Stadt Norden (26506) / Grundversorger SWN					<a href="https://stadtwerke-norden.de/produkte/strom/">https://stadtwerke-norden.de/produkte/strom/</a>				
Stromverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger ab 01.01.		Ersparnis	
Single :	1.500 kWh	e-on	415 €	Vattenfall	419 €	SWN basis	658 €	243 €	36,9%
Paar:	2.500 kWh	e-on	603 €	Vattenfall	611 €	SWN basis	985 €	382 €	38,8%
n. Haush.:	3.500 kWh	SW//M	843 €	Vattenfall	850 €	SWN basis	1.313 €	470 €	35,8%
Wärmepumpe: 4.500 kWh	HT= 3000 / NT= 1500	Simply Green	869 €	Vattenfall	876 €	SWN basis kein basis WP	1.640 €	771 €	47,0%
Gasverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger ab 01.01.		Ersparnis	
70m <sup>2</sup> :	12.000 kWh	Klick Energie	1.078 €	Vattenfall	1.089 €	SWN basis	1.699 €	621 €	36,6%
Wohn.	18.000 kWh	Vattenfall	1.513 €	eprimo	1.514 €	SWN basis	2.419 €	906 €	37,4%
Haus	24.000 kWh	Vattenfall	2.001 €	e-on	2.024 €	SWN basis	3.138 €	1.137 €	36,2%

Stadt Emden (26721) / Grundversorger SWE					<a href="https://stadtwerke-emden.de/erdgas/privatkunden/">https://stadtwerke-emden.de/erdgas/privatkunden/</a>				
Stromverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger ab 01.01.		Ersparnis	
Single :	1.500 kWh	e-on	415 €	Vattenfall	428 €	SWE klassik	684 €	269 €	39,4%
Paar:	2.500 kWh	e-on	660 €	Vattenfall	663 €	SWE klassik	1.057 €	397 €	37,6%
n. Haush.:	3.500 kWh	Vattenfall	955 €	e-on	956 €	SWE klassik	1.430 €	475 €	33,2%
Wärmepumpe: 4.500 kWh	HT= 3000 / NT= 1500	Simply Green	884 €	Vattenfall	915 €	SWE basis kein basis WP	1.804 €	920 €	51,0%
Gasverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger ab 01.07.		Ersparnis	
70m <sup>2</sup> :	12.000 kWh	E wie einfach	1.111 €	eprimo	1.111 €	SWE klassik	1.699 €	588 €	34,6%
Wohn.	18.000 kWh	SW//M	1.590 €	e-on	1.591 €	SWE klassik	2.451 €	861 €	35,1%
Haus	24.000 kWh	e-on	2.130 €	NEW	2.131 €	SWE klassik	3.203 €	1.073 €	33,5%

## 6. Strom- und Gaspreisentwicklung

Aus den folgenden Tabellen können Sie die Strom- und Gaspreisentwicklung in Friesland, Wilhelmshaven und Bremen entnehmen. Sowohl im Strom- als auch im Gasmarkt vergleichen wir die Grundversorgungstarife der EWE, GEW und SWB mit den aktuellen Marktpreisen anderer Anbieter.

Diese Trends sind - bis auf wenige Ausnahmen - für das gesamte Bundesgebiet so abbildbar.



## 7. Persönliche Beratung im "Treffpunkt Weichselstraße"

Wir sind persönlich für Sie im "Treffpunkt Weichselstraße" da - Dienstagabend von 18:00 bis 20:00 Uhr sowie Donnerstagvormittag von 09:00 bis 11:00 Uhr.

Unser Team ist natürlich auch telefonisch unter 04423 9270024 oder per E-Mail für Sie erreichbar.

**Wichtig: Keine persönlichen Beratungen unter der Vereinsanschrift, sondern nur im "Treffpunkt Weichselstraße" in der Weichselstr. 2.**

Sprechen Sie uns bei Fragen gerne an.

**Beste Grüße aus Schortens  
Ihr Team von Bezahlbare Energie e. V.**

Impressum

Bezahlbare Energie e. V.  
Ammerländer Str. 4  
26419 Schortens  
E-Mail: [info\(at\)bezahlbare-energie.de](mailto:info(at)bezahlbare-energie.de)  
Telefon: 04423 9270024  
Telefax: 04423 9270026

1. Vorsitzender:

Günter Hinrichs  
[guenter.hinrichs\(at\)bezahlbare-energie.de](mailto:guenter.hinrichs(at)bezahlbare-energie.de)

2. Vorsitzender:

Detlef Beekmann  
[detlef.beekmann\(at\)bezahlbare-energie.de](mailto:detlef.beekmann(at)bezahlbare-energie.de)

Registergericht: Amtsgericht Oldenburg  
Registernummer: VR 200977

Beratungen nur im "Treffpunkt Weichselstraße"  
Weichselstr. 2  
26419 Schortens

[Unsubscribe from newsletter](#)