



**Wir wechseln und beraten. Neutral und kostenlos**

[Über uns](#) [Aktuelles](#) [Wechsel-Service](#) [Vergleichsrechner](#) [Kündigungshilfe](#) [Rechtshilfe](#)

**Die Themenübersicht für diesen Newsletter:**

1. in eigener Sache
2. Neues Regelwerk für Balkonkraftwerke
3. Plan (B) Energy GmbH - vorläufige Insolvenzverwaltung angeordnet
4. Unsere Wechselempfehlungen
5. Strom- und Gaspreisentwicklung
6. Persönliche Beratung im Treffpunkt Weichselstraße

### **1. In eigener Sache**

Der letzte Newsletter in diesem ereignisreichen Jahr 2025. Wir wünschen allen Mitgliedern und Freunden des Vereins ein frohes und gesegnetes Weihnachtsfest und einen guten Rutsch ins neue Jahr 2026.

Aber bevor wir feiern, noch ein paar Infos in eigener Sache.

#### **1. Homepage:**

Wer unsere Homepage besucht, dem wird aufgefallen sein, dass einige Startseiten den aktuellen Erfordernissen angepasst/modifiziert wurden um Nachfragen zu minimieren.

Die Anpassung folgt damit den 3 Schritten: **informieren/lesen - verstehen oder nachfragen - handeln/umsetzen**

#### **2. Kontakt:**

Das Team der Bezahlbaren Energie besteht aus 9 Mitarbeiter:innen, die nur die ihnen zugewiesene Bereiche bearbeiten. Wir weisen deshalb nochmals darauf hin, sich je nach Anliegen den entsprechenden Berater/Adresse auszuwählen. Bitte informieren Sie sich auf der Seite **AKTUELLES/INFO**.

#### **3. Einzug der Mitgliedsbeiträge**

Aufmerksame Mitglieder haben bereits gemerkt, dass die jährlich im November stattfindende Abbuchung der Mitgliedsbeiträge noch nicht erfolgt ist. Wir bedauern dieses, aber ein Problem bei einem unserer Dienstleister gibt uns erst die Möglichkeit, die Einzüge voraussichtlich im Dezember durchzuführen.

#### **4. Persönliche Beratung**

Unsere Beratungszeiten im Treffpunkt Weichselstraße zum Jahreswechsel.

- Der letzte Beratungstermin ist Donnerstag, der **18.12.2025** und
- der erste Termin im neuen Jahr Dienstag, der **06.01.2026**

### **2. Neues Regelwerk für Balkonkraftwerke**

Der Verband der Elektrotechnik (VDE) hat eine Norm für Balkonkraftwerke veröffentlicht, die DIN VDE V 0126-95. Hiermit gibt es ein verbindliches Regelwerk für alle Stecker-Solaranlagen. Was ändert sich.

1. Die Leistung bestimmt die Anschlussart. Das Balkonkraftwerk darf,
  - bis zu einer Gesamtmodulleistung von 960 Watt-Peak (Wp) über einen Schuko-Stecker an eine normale Haushaltssteckdose angeschlossen werden.
    - Es muss aber zusätzliche Schutzvorrichtungen zur Sicherung vor Stromschlägen geben, z.B. eine Schutzhülle um den Stecker oder eine Schnellabschaltung des Wechselrichters
  - Ein Balkonkraftwerk mit bis zu 2.000 Wp, braucht eine Spezialsteckdose (Wieland- Standard ec.), die von einer Elektrofachkraft installiert werden muss
2. Balkonkraftwerke, mit einem separaten Stromspeicher fallen nicht unter die neue Norm.
3. Bestands-Anlagen mit mehr als 960 Wp Solarleistung, die über einen normalen Schuko- Stecker angeschlossen sind, erfüllen die neue Norm nicht, haben aber Bestandsschutz.

- Das neue Regelwerk greift nur für neu installierte Balkonkraftwerke.
- Es wird noch Wochen dauern, bis die Hersteller ihre Produkte geprüft und entsprechend gekennzeichnet haben.
- Wer noch Altware ohne die VDE-Kennzeichnung kauft, kann sie trotzdem noch nutzen, wenn die Sicherheit gegeben ist.

### 3. Plan (B) Energy GmbH - vorläufige Insolvenzverwaltung angeordnet

Im Verfahren mit dem Aktenzeichen 500 IN 376/25 hat das Amtsgericht Krefeld am 26. Nov. 2025 eine weitreichende Entscheidung im Insolvenzeröffnungsverfahren über die Plan (B) Energy GmbH getroffen.

Die Gesellschaft, eingetragen unter HRB 20010 und ansässig in Krefeld, wird von Geschäftsführer Dominik Kuhn geführt, der seinen Wohnsitz in Warschau hat. Das Unternehmen ist im Bereich der Vermittlung, des Handels und der Installation von Photovoltaikanlagen und Wärmepumpen tätig – einem Markt, der in den letzten Jahren starken Schwankungen unterlag.

Um 9 Uhr und 33 Minuten ordnete das Gericht die vorläufige Verwaltung des Vermögens der Schuldnerin an.

- Damit dürfen Verfügungen über das Vermögen der Gesellschaft nur noch mit Zustimmung des vorläufigen Insolvenzverwalters vorgenommen werden.
- Diese zentrale Sicherungsmaßnahme soll verhindern, dass Vermögenswerte vor einer möglichen Eröffnung des Insolvenzverfahrens entzogen oder gefährdet werden.

Zum vorläufigen Insolvenzverwalter wurde Rechtsanwalt Joachim C. Mohlitz aus Düsseldorf bestellt. Er übernimmt ab sofort

- die Kontrolle über die finanziellen Abläufe des Unternehmens.
- Dazu gehört insbesondere die Befugnis, Bankguthaben und sämtliche sonstigen Forderungen der Schuldnerin einzuziehen und eingehende Gelder entgegenzunehmen.

Quellen: [Verbraucherschutzforum.berlin](#) und [Amtsgericht Krefeld](#)

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

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](#).

Die Ersparnis bei einem Strom- oder Gaswechsel im Dezember 2025					
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	Vattenfall 376 €	evm 387 €	EWE comfort. 688 €	312 €	45,3%
Paar: 2.500 kWh	mainova 540 €	Vattenfall 576 €	EWE comfort. 1.007 €	467 €	46,4%
n. Haush.: 3.500 kWh	mainova 748 €	Vattenfall 761 €	EWE comfort. 1.326 €	578 €	43,6%
Wärmepumpe: 4.500 kWh HT= 3000 / NT= 1500	Vattenfall 866 €	e-on 911 €	EWE comf. WP 1.326 €	460 €	34,7%
Gasverbrauch	Empfehlung 1	Empfehlung 2	Grundversorger ab 01.02.	Ersparnis	
70m <sup>2</sup> : 12.000 kWh	e-on 1.006 €	Vattenfall 1.013 €	EWE comfort. 1.665 €	659 €	39,6%
Wohn. 18.000 kWh	mainova 1.399 €	Vattenfall 1.425 €	EWE comfort. 2.370 €	971 €	41,0%
Haus 24.000 kWh	eprimo 1.886 €	e-on 1.896 €	EWE comfort. 3.076 €	1.190 €	38,7%

Stadt W-haven (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	Vattenfall 364 €	mainova 371 €	GEW basis 631 €	267 €	42,3%
Paar: 2.500 kWh	mainova 530 €	Vattenfall 566 €	GEW basis 955 €	425 €	44,5%
n. Haush.: 3.500 kWh	mainova 766 €	Vattenfall 804 €	GEW basis 1.280 €	514 €	40,1%
Wärmepumpe: 4.500 kWh	Vattenfall 883 €	enteda 894 €	GEW basis 1.604 €	721 €	45,0%

HT= 3000 / NT= 1500			kein basis WP	
<b>Gasverbrauch</b>	<b>Empfehlung 1</b>	<b>Empfehlung 2</b>	<b>Grundversorger ab 01.01.</b>	<b>Ersparnis</b>
70m <sup>2</sup> : 12.000 kWh	e-on 935 €	Vattenfall 938 €	GEW basis 1.500 €	565 € 37,7%
Wohn. 18.000 kWh	mainova 1.345 €	Vattenfall 1.373 €	GEW basis 2.166 €	821 € 37,9%
Haus 24.000 kWh	Mitgas 1.797 €	mainova 1.853 €	GEW basis 2.832 €	1.035 € 36,5%

<b>Stadt Bremen (28211) / Grundversorger SWB</b>				
<a href="https://www.swb.de/strom/strom-basis">https://www.swb.de/strom/strom-basis</a>				
<b>Stromverbrauch</b>	<b>Empfehlung 1</b>	<b>Empfehlung 2</b>	<b>Grundversorger ab 01.01.</b>	<b>Ersparnis</b>
Single : 1.500 kWh	Vattenfall 377 €	mainova 389 €	SWB basis 590 €	213 € 36,1%
Paar: 2.500 kWh	mainova 565 €	Vattenfall 596 €	SWB basis 894 €	329 € 36,8%
n. Haush.: 3.500 kWh	mainova 800 €	EwieEinfach 851 €	SWB basis 1.197 €	397 € 33,2%
Wärmepumpe: 4.500 kWh HT= 3000 / NT= 1500	Simply Green 938 €	Vattenfall 942 €	SWB basis kein basis WP 1.503 €	565 € 37,6%
<b>Gasverbrauch</b>	<b>Empfehlung 1</b>	<b>Empfehlung 2</b>	<b>Grundversorger ab 01.07.</b>	<b>Ersparnis</b>
70m <sup>2</sup> : 12.000 kWh	e-on 1.137 €	Vattenfall 1.142 €	SWB basis 1.538 €	401 € 26,1%
Wohn. 18.000 kWh	mainova 1.611 €	Mitgas 1.640 €	SWB basis 2.227 €	616 € 27,7%
Haus 24.000 kWh	Mitgas 2.129 €	mainova 2.201 €	SWB basis 2.916 €	787 € 27,0%

<b>Stadt Norden (26506) / Grundversorger SWN</b>				
<a href="https://stadtwerke-norden.de/produkte/strom/">https://stadtwerke-norden.de/produkte/strom/</a>				
<b>Stromverbrauch</b>	<b>Empfehlung 1</b>	<b>Empfehlung 2</b>	<b>Grundversorger ab 01.01.</b>	<b>Ersparnis</b>
Single : 1.500 kWh	mainova 376 €	Vattenfall 379 €	SWN basis 616 €	240 € 39,0%
Paar: 2.500 kWh	mainova 541 €	Vattenfall 576 €	SWN basis 916 €	375 € 40,9%
n. Haush.: 3.500 kWh	mainova 779 €	Vattenfall 789 €	SWN basis 1.216 €	437 € 35,9%
Wärmepumpe: 4.500 kWh HT= 3000 / NT= 1500	Vattenfall 858 €	entega 895 €	SWN basis kein basis WP 1.516 €	658 € 43,4%
<b>Gasverbrauch</b>	<b>Empfehlung 1</b>	<b>Empfehlung 2</b>	<b>Grundversorger ab 01.01.</b>	<b>Ersparnis</b>
70m <sup>2</sup> : 12.000 kWh	Vattenfall 1.018 €	e-on 1.023 €	SWN basis 1.699 €	681 € 40,1%
Wohn. 18.000 kWh	mainova 1.441 €	e-on 1.463 €	SWN basis 2.419 €	978 € 40,4%
Haus 24.000 kWh	e-on 1.941 €	Vattenfall 1.956 €	SWN basis 3.138 €	1.197 € 38,2%

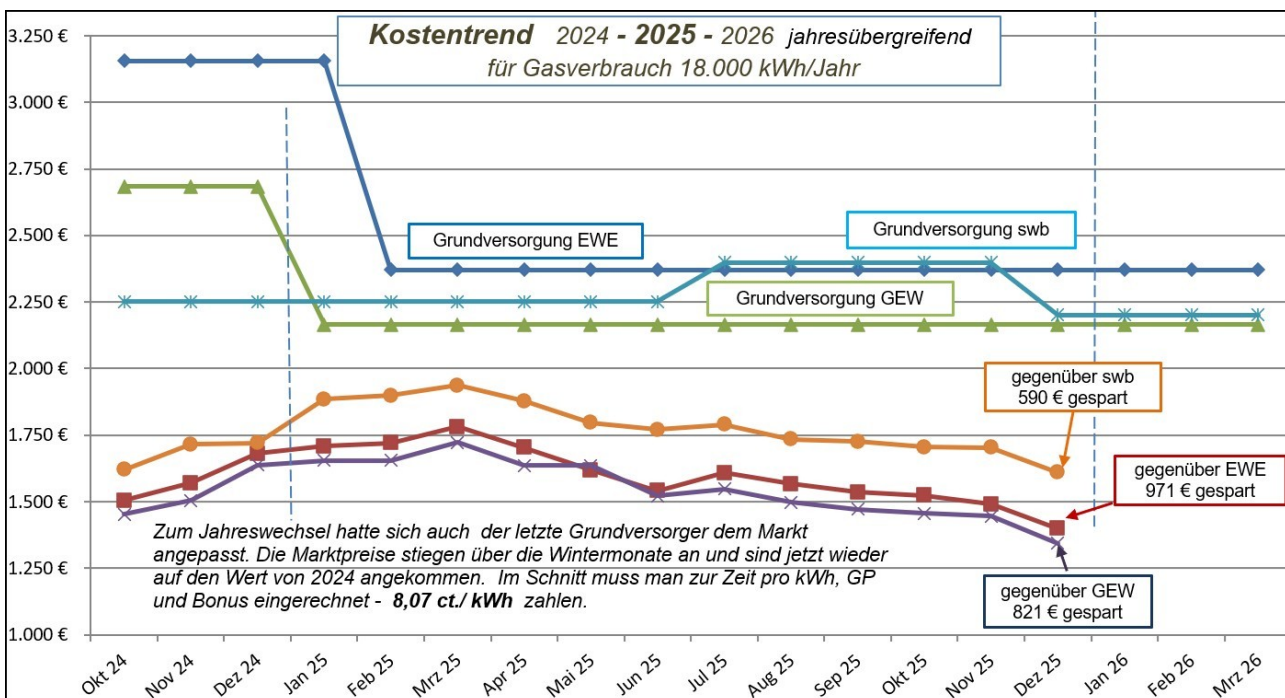
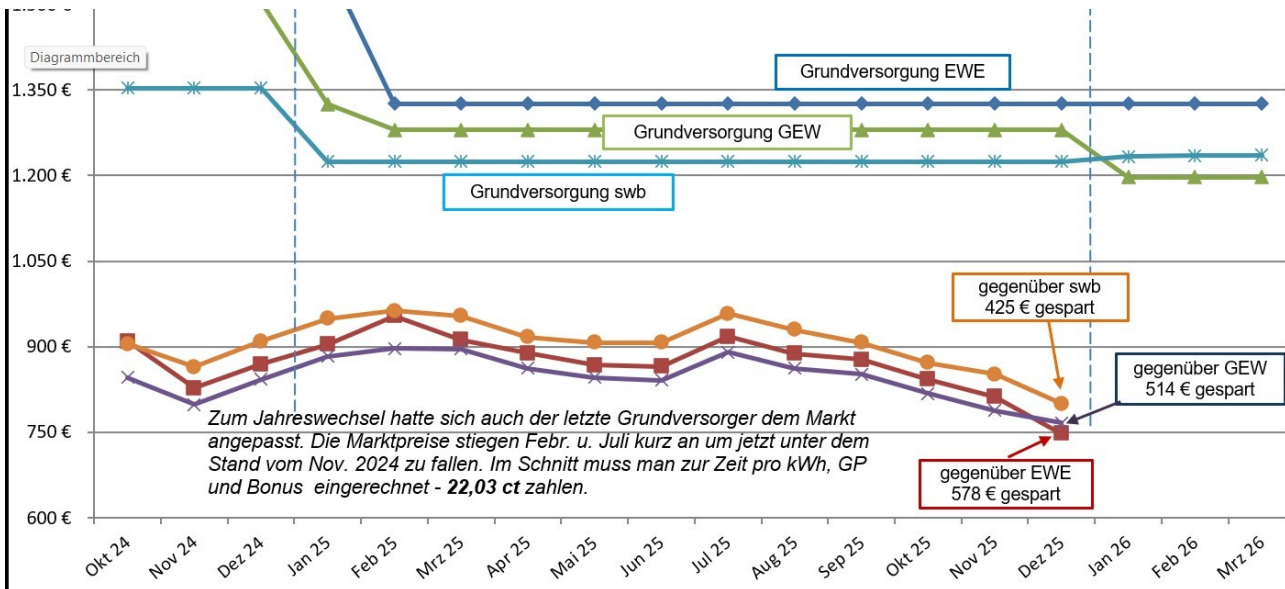
<b>Stadt Emden (26721) / Grundversorger SWE</b>				
<a href="https://stadtwerke-emden.de/erdgas/privatkunden/">https://stadtwerke-emden.de/erdgas/privatkunden/</a>				
<b>Stromverbrauch</b>	<b>Empfehlung 1</b>	<b>Empfehlung 2</b>	<b>Grundversorger ab 01.01.</b>	<b>Ersparnis</b>
Single : 1.500 kWh	Vattenfall 388 €	mainova 409 €	SWE klassik 684 €	296 € 43,3%
Paar: 2.500 kWh	mainova 617 €	Vattenfall 648 €	SWE klassik 1.057 €	440 € 41,6%
n. Haush.: 3.500 kWh	mainova 914 €	Vattenfall 950 €	SWE klassik 1.430 €	516 € 36,1%
Wärmepumpe: 4.500 kWh HT= 3000 / NT= 1500	Simply Green 915 €	Vattenfall 939 €	SWE basis kein basis WP 1.804 €	889 € 49,3%
<b>Gasverbrauch</b>	<b>Empfehlung 1</b>	<b>Empfehlung 2</b>	<b>Grundversorger ab 01.07.</b>	<b>Ersparnis</b>
70m <sup>2</sup> : 12.000 kWh	e-on 1.079 €	Vattenfall 1.087 €	SWE klassik 1.699 €	620 € 36,5%
Wohn. 18.000 kWh	mainova 1.550 €	Vattenfall 1.590 €	SWE klassik 2.451 €	901 € 36,8%
Haus 24.000 kWh	Mitgas 2.071 €	mainova 2.120 €	SWE klassik 3.203 €	1.132 € 35,3%

## 5. 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.





## 6. 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

Telefon: 04423 9270024

Telefax: 04423 9270026

1. Vorsitzender:

Günter Hinrichs

guenter.hinrichs(at)bezahlbare-energie.de

2. Vorsitzender:

Detlef Beekmann

detlef.beekmann(at)bezahlbare-energie.de

Registergericht: Amtsgericht Oldenburg

Registernummer: VR 200977

Beratungen nur im "Treffpunkt Weichselstraße"

Weichselstr. 2

26419 Schortens