



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

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

## Die Themenübersicht für diesen Newsletter:

1. Mitgliederversammlung am 05.06.2024
2. Unsere Kündigungshilfe
3. Stromzähler
4. Unsere Wechselempfehlungen für diesem Monat als Orientierungshilfe
5. Strom- und Gaspreisentwicklung - der Jahrestrend
6. Persönliche Beratung im Bürgerhaus Schortens

### 1. In eigener Sache

Liebe Mitglieder,

die wesentlichen Punkte aus der letzten Mitgliederversammlung neben dem Tagesgeschäft waren

- die Neuwahl des 1. Vorsitzenden

Dieses ist bereits auf der Homepage einsehbar und jetzt auch im Protokoll nachzulesen.

Das Protokoll der diesjährigen [Mitgliederversammlung steht hier zum Download](#) bereit. Das Passwort fordern Sie bitte unter Nennung Ihres Namens [per E-Mail](#) bei uns an.

Das Protokoll wird nur Ihnen als Mitglied zur Ansicht bereitgestellt. Eine Vervielfältigung, Erstellen von Kopien, Verschicken per E-Mail oder sonstige Veröffentlichungen sind nicht gestattet. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Freundliche Grüße aus Schortens  
Der Vorstand von "Bezahlbare Energie e. V."

### 2. Unsere Kündigungshilfe

Die Seite „[KÜNDIGUNGSHILFE](#)“ auf unserer Homepage wurde erweitert. Hier sind jetzt die in den Vergleichsportalen 150 meistgelisteten Versorger aufgeführt und mit einem Link versehen, der Sie direkt zu der Seite des Versorgers führt, auf der Sie die Kündigung aussprechen können.

Um Ihnen den Weg zur Kündigung so einfach wie möglich zu gestalten, nachfolgend in alphabetischer Reihenfolge die von uns überprüften Anbieter.

Mit einem Klick auf den Mail-Link in der Tabelle erreichen Sie direkt die Kündigungsseite bzw. das Kontaktformular des jeweiligen Anbieters. Einige Anbieter erreichen Sie leider nur per Mail.

Bitte [informieren](#) Sie uns, wenn einer der angegebenen Links nicht mehr funktioniert.

Versorger	Kündigungsmöglichkeiten
1-2-3energie	<a href="#">123energie/kuendigen</a>
Almado	<a href="#">almado/kuendigen</a>
Audax Energie	<a href="#">über kontakt-kündigen</a>
Badenova	<a href="#">badenova/kuendigen</a>
Bodensee AG	<a href="#">bodensee/kündigen</a>

## Reiter - Links auf der Seite der Kündigungshilfe

### Anbieterkontaktdaten

- hier finden Sie die Telefon und Mail-Adressen der Versorger

Wenn Sie über den Kündigungsbutton und über das Kontaktformular des Anbieters nicht zum Erfolg gekommen sind, bieten wir Ihnen hier noch eine zusätzliche Möglichkeit der Kontaktaufnahme an.

<b>123energie</b>	<a href="mailto:info@123energie.de">info@123energie.de</a>	0621 570 57 3123
<b>Badenova</b>	<a href="mailto:service@badenova.de">service@badenova.de</a>	0800 279 10 20
<b>Billig will ich</b>	<a href="mailto:kundenservice@billig-will-ich.de">kundenservice@billig-will-ich.de</a>	0800 000 7718
<b>Bodensee Energie</b>	<a href="mailto:service@bodensee-energie.de">service@bodensee-energie.de</a>	0800 406 0990
<b>Brillant Energie</b>	<a href="mailto:service@brillantenergie.de">service@brillantenergie.de</a>	0800 84 84 866

### Kündigung

- hier finden Sie alles Wissenswerte zur Kündigung und entsprechende Mustervorlagen

### Sonderkündigung

- hier finden Sie alles Wissenswerte zur Sonderkündigung, und entsprechende Mustervorlagen

## 3. Stromzähler

1. Arten von Stromzähler - das Wichtigste in Kürze:

- Es gibt analoge, digitale und intelligente Stromzähler.
- Bei den analogen Zählern gibt es Ein- und Zweitarifzähler.
- Defekte Zähler sind selten der Grund für hohe Stromrechnungen.

### a. Das Auslaufmodell – der analoge Zähler (Ferrasis-Zähler)

Der Strom, der den Zähler durchfließt, treibt eine Drehscheibe an und verändert den Zählerstand am Zählerrad. Er zeigt den Gesamt-Stromverbrauch seit Einbau des Zählers an.

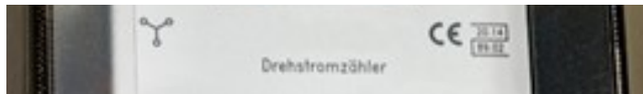
Varianten: Ein- und Zweitarifzähler

**Der Eintarifzähler** ist der gängigste Zähler, der in den meisten Haushalten noch vorzufinden ist. Er hat nur ein Zählwerk.



**Zweitarifzähler** messen den Stromverbrauch für zwei unterschiedliche Tarifzeiten. Er hat zwei Zählwerke





Oft ist der Zweitarifzähler bei Nachtstromspeicherheizungen verbaut und misst den Haushaltsstrom und Heizstrom. Strom war üblicherweise nachts im Niedertarif (NT) günstiger als tagsüber im Hochtarif (HT).

Die Drehscheibe des Zweitarifzählers schaltet zu festgelegten Zeitpunkten zwischen den Zählerrädern hin und her und verändert so immer nur den Zählerstand des aktuell aktiven Tarifs.

Der Stromverbrauch der beiden Tarife wird separat angezeigt.

**b. Die Neuzeit - der digitale Zähler / die moderne Messeinrichtung**

Der digitale Zähler - fachlich auch "moderne Messeinrichtung" genannt – ersetzt in allen Privathaushalten schrittweise bis 2032 den analogen Zähler. Er kann die aktuell bezogene Leistung direkt anzeigen und speichert separate Stromverbrauchswerte tages-, wochen-, monats- und jahresweise für zwei Jahre.

Alle modernen Messeinrichtungen können:

- zwei Tarife speichern, also Hoch- und Niedertarif sowie
- als Ein- und Zweirichtungszähler mit oder ohne Rücklaufsperrung eingesetzt werden.
- Als Zweirichtungszähler misst der Zähler neben dem Strombezug aus dem öffentlichen Netz auch die Strommenge, die über eine PV-Anlage ins Netz eingespeist wird.



Die moderne Messeinrichtung kann mit einem Kommunikationsmodul verbunden werden, und so zu einem intelligenten Messsystem ausgebaut werden.

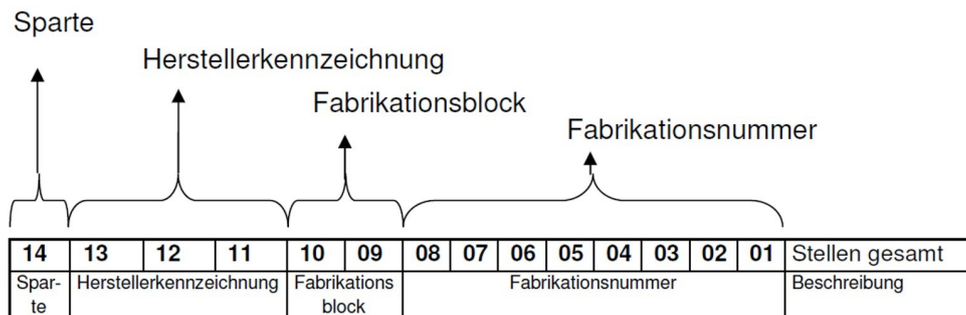
2. Identifikationsnummer (Zählernummer) für Messeinrichtungen (DIN 43863-5)

Die Identifikationsnummer (Zählernummer) bei alten Geräten bestand meist aus einer 8 - stelligen numerischen Zahl.

Bei Ersatz eines Strom- Zählers wird zur eindeutigen Identifikation der neu zu beschaffenden Messeinrichtung eine 14-stellige alphanumerische Zeichenfolge als hersteller- und spartenübergreifende Identifikationsnummer vergeben.

**a. Aufbau der neuen Identifikationsnummer**

Die Identifikationsnummer setzt sich aus mehreren Komponenten zusammen:



**b. Darstellung / Schreibweise der Identifikationsnummer**

Um die Lesbarkeit auf den Nummernaufdruck des Innenleistungsschildes zu erhöhen, erfolgt die Darstellung in vier Blöcken. Die vier Blöcke werden visuell durch ein Leerzeichen voneinander getrennt. Beispiel: 1 LGZ 00 63539421

### c. Beschreibung der Komponenten / Blöcke

#### Stelle 14 - Sparte

In der Sparte erfolgt die Angabe des Mediums

- 1 Elektrizität / 4 Heizkosten / 5 Kälte / 6 Wärme / 7 Gas / 8 Wasser kalt / 9 Wasser warm

Ob es sich bei 1 Elektrizität, um einen Zähler für Haushaltsstrom, Wärmepumpenstrom oder Strom für eine Nachtspeicherheizung handelt, ist leider nicht ersichtlich.

#### Stelle 11-13 - Herstellerkennzeichnung

Die Herstellerkennzeichnung besteht aus drei Buchstaben und wird von den Herstellern beantragt

- z.B. ESY = EasyMeter GmbH, FTL = Tritschler GmbH, usw.

#### Stelle 09-10 - Fabrikationsblock

Dieser Block ermöglicht eine weitergehende Unterscheidung der Geräte eines Herstellers, z.B. Versions- oder Generationsunterscheidung der Hardware

#### Stelle 01-08 - Fabrikationsnummer

Für die Fabrikationsnummer stehen maximal acht Stellen zur Verfügung (nur numerisch). Das heißt für uns Kunden, dass aus der Identifikationsnummer für den Verbraucher keine brauchbare Information hervorgeht.

### 3. Welcher Energiebezug ist über meinen Zähler möglich

Haushaltsstrom oder Wärmestrom

a. Haushaltsstrombezug und der normal zugeordnete Zählertyp ist schlichtweg der Strom mit dem Herd, Waschmaschine, Kühlschrank und Lampen betrieben werden

- Einzeltarifzähler - regulärer Stromzähler - nur HAT Zählwerk

b. Wärmestrom und der normal zugeordnete Zählertyp ist einfach ein anderer Begriff für Heizstrom, also Strom, der ausschließlich zum Heizen verwendet wird - zum Beispiel, um Nachtspeicherheizungen, Fußbodenheizungen oder Wärmepumpen zu betreiben.

- Nachtspeicherheizung - Elektroheizung, die über Nacht aufgeladen wird
  - Haushaltsstrom und Wärmestrom über den gleichen Zähler
    - Doppeltarifzähler - mit zwei Zählwerken für NT u. HT
    - Einzeltarifzähler - regulärer Stromzähler – nur HAT Zählwerk
  - separater Wärmestromzähler
    - Doppeltarifzähler - mit zwei Zählwerken für NT u. HAT
- Wärmepumpe
  - separater Wärmestromzähler
    - Doppeltarifzähler - mit zwei Zählwerken für NT u. HT
    - Einzeltarifzähler - regulärer Stromzähler – nur HAT Zählwerk

Die Zähler werden vom Netzbetreiber der jeweiligen Bezugsart zugeordnet. Der Netzbetreiber gibt Auskunft wie die Zuordnung derzeit ist.

- Ist ein Zähler dem Bezug von Wärmepumpenstrom zugeordnet, kann darüber nur dieser bezogen werden.
- Ist ein Zähler dem Bezug von Haushaltsstrom zugeordnet, kann darüber auch die Wärmepumpen mit Normalstrom versorgt werden.

### **4. 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 stündlich 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 Juli 2024**

Die 5 großen **Grundversorger** im Weser / Ems - Bereich gegenüber dem derzeit **Günstigen am Markt**

Achtung: Neu: Heizstrom für Wärmepumpe, getrennte Messung Doppeltarifzähler (Neubau KW 70 - 120 m²)

Weser-Ems (26419) / Grundversorger EWE		<a href="https://www.ewe.de/grundversorgung-preise-bedingungen">https://www.ewe.de/grundversorgung-preise-bedingungen</a>			
Stromverbrauch	Empfehlung 1	Empfehlung 2	Grundversorger	Ersparnis	
Single : 1.500 kWh	E wie einfach 487 €	eprimo 490 €	EWE comfort. 791 €	304 €	38,4%
Paar: 2.500 kWh	E wie einfach 669 €	goldstrom 696 €	EWE comfort. 1.180 €	511 €	43,3%
n. Haush.: 3.500 kWh	E wie einfach 921 €	NEW 921 €	EWE comfort. 1.570 €	649 €	41,3%
Wärmepumpe: 4.500 kWh (HT=2000 / NT= 2500)	yello 874 €	MONTANA 911 €	EWE conf. WP 1.592 €	718 €	45,1%
Gasverbrauch	Empfehlung 1	Empfehlung 2	Grundversorger	Ersparnis	
70m²: 12.000 kWh	goldgas 1.060 €	NEW 1.061 €	EWE comfort. 2.173 €	1.113 €	51,2%
Wohn. 18.000 kWh	NEW 1.452 €	Citi Werke 1.462 €	EWE comfort. 3.155 €	1.703 €	54,0%
Haus 24.000 kWh	NEW 1.928 €	goldgas 1.953 €	EWE comfort. 4.136 €	2.208 €	53,4%

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	Ersparnis	
Single : 1.500 kWh	EwieEinfach 429 €	goldstrom 433 €	GEW basis 707 €	278 €	39,3%
Paar: 2.500 kWh	EwieEinfach 623 €	e-on 632 €	GEW basis 1.106 €	483 €	43,6%
n. Haush.: 3.500 kWh	NEW 861 €	EwieEinfach 861 €	GEW basis 1.505 €	644 €	42,8%
Wärmepumpe: 4.500 kWh (HT=2000 / NT= 2500)	yello 883 €	MONTANA 890 €	GEW basis kein basis WP 1.949 €	1.066 €	54,7%
Gasverbrauch	Empfehlung 1	Empfehlung 2	Grundversorger	Ersparnis	
70m²: 12.000 kWh	goldgas 1.009 €	NEW 1.009 €	GEW basis 1.841 €	832 €	45,2%
Wohn. 18.000 kWh	goldgas 1.440 €	NEW 1.440 €	GEW basis 2.681 €	1.241 €	46,3%
Haus 24.000 kWh	NEW 1.920 €	goldgas 1.947 €	GEW basis 3.518 €	1.598 €	45,4%

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	Ersparnis	
Single : 1.500 kWh	EwieEinfach 459 €	eprimo 463 €	SWB basis 648 €	189 €	29,2%
Paar: 2.500 kWh	EwieEinfach 663 €	goldstrom 671 €	SWB basis 1.000 €	337 €	33,7%
n. Haush.: 3.500 kWh	EwieEinfach 919 €	NEW 919 €	SWB basis 1.353 €	434 €	32,1%
Wärmepumpe: 4.500 kWh (HT=2000 / NT= 2500)	MONTANA 927 €	yello 929 €	SWB basis kein basis WP 1.705 €	778 €	45,6%
Gasverbrauch	Empfehlung 1	Empfehlung 2	Grundversorger	Ersparnis	
70m²: 12.000 kWh	goldgas 1.121 €	NEW 1.121 €	SWB basis 1.545 €	424 €	27,4%
Wohn. 18.000 kWh	NEW 1.548 €	goldgas 1.588 €	SWB basis 2.251 €	703 €	31,2%
Haus 24.000 kWh	NEW 2.103 €	goldgas 2.138 €	SWB basis 2.957 €	854 €	28,9%

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	Ersparnis	
Single : 1.500 kWh	EwieEinfach 475 €	e-on 477 €	SWN basis 731 €	256 €	35,0%
Paar: 2.500 kWh	EwieEinfach 661 €	goldstrom 686 €	SWN basis 1.154 €	493 €	42,7%
n. Haush.: 3.500 kWh	EwieEinfach 935 €	NEW 936 €	SWN basis 1.578 €	643 €	40,8%
Wärmepumpe: 4.500 kWh (HT=2000 / NT= 2500)	yello 882 €	MONTANA 911 €	SWN basis kein basis WP 2.002 €	1.120 €	55,9%
Gasverbrauch	Empfehlung 1	Empfehlung 2	Grundversorger	Ersparnis	
70m²: 12.000 kWh	goldgas 1.073 €	NEW 1.073 €	SWN basis 1.899 €	826 €	43,5%
Wohn. 18.000 kWh	NEW 1.471 €	citi-werke 1.471 €	SWN basis 2.763 €	1.292 €	46,8%
Haus 24.000 kWh	NEW 2.014 €	citi-werke 2.022 €	SWN basis 3.627 €	1.613 €	44,5%

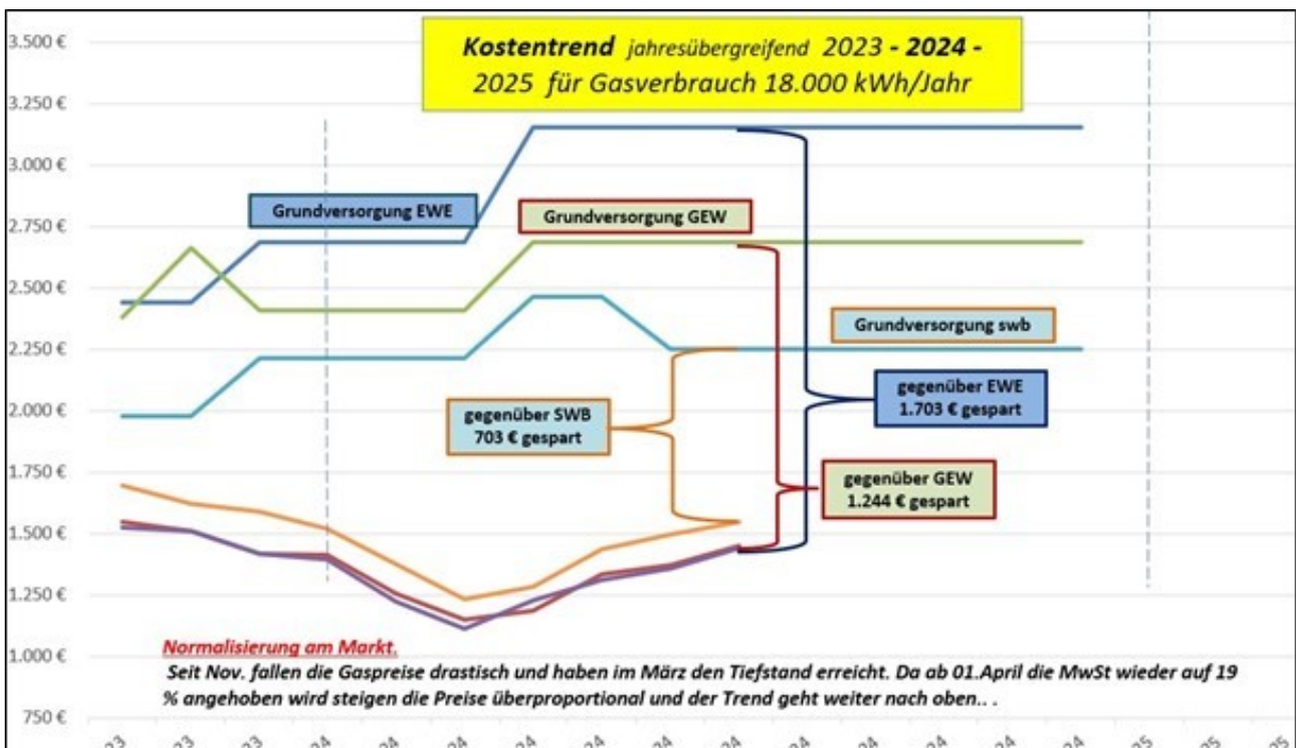
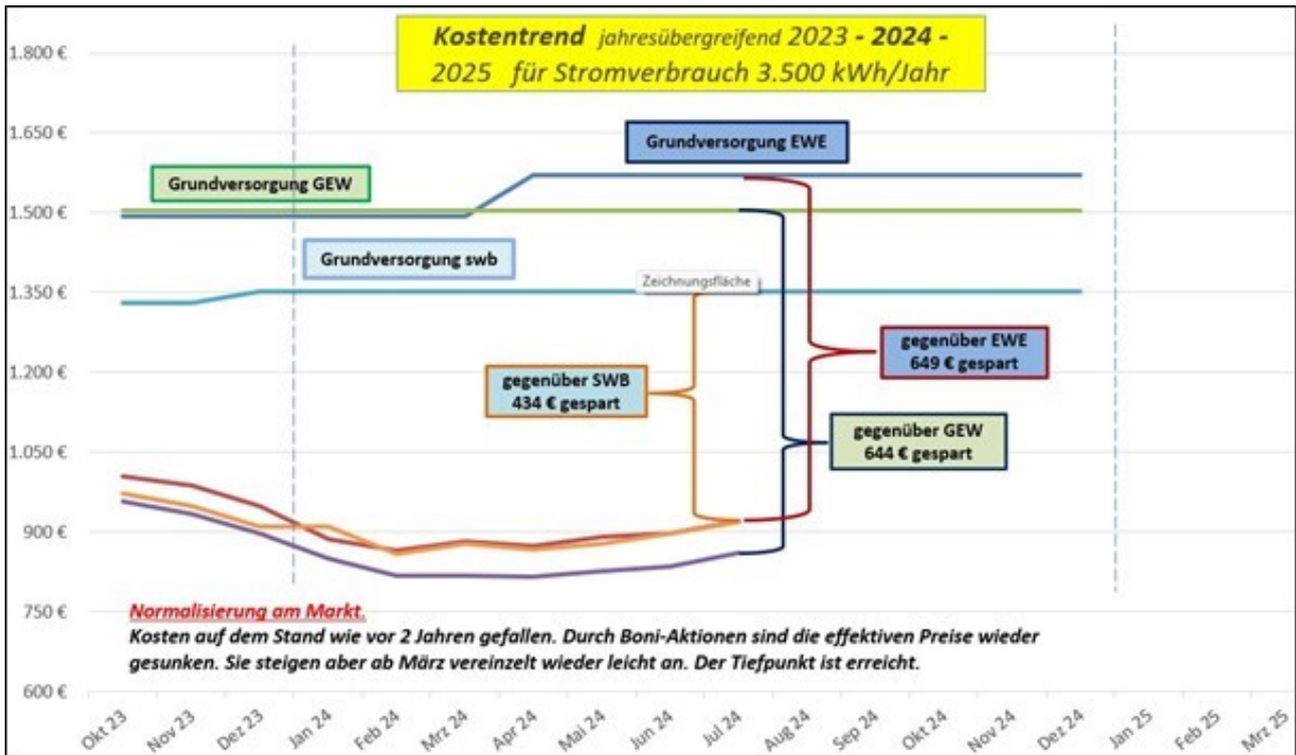
Stadt Emden (26721) / Grundversorger SWE		<a href="https://stadtwerke-emden.de/erdgas/privatkunden/">https://stadtwerke-emden.de/erdgas/privatkunden/</a>			
Stromverbrauch	Empfehlung 1	Empfehlung 2	Grundversorger	Ersparnis	
Single : 1.500 kWh	EwieEinfach 452 €	e-on 456 €	SWE klassik 796 €	344 €	43,2%
Paar: 2.500 kWh	EwieEinfach 659 €	goldstrom 704 €	SWE klassik 1.251 €	592 €	47,3%
n. Haush.: 3.500 kWh	EwieEinfach 972 €	badenova 979 €	SWE klassik 1.706 €	734 €	43,0%

Wärmepumpe: 4.500 kWh (HT=2000 / NT= 2500)	yello	875 €	MONTANA	895 €	SWE klassik kein klassik WP	2.160 €	1.285 €	59,5%
<b>Gasverbrauch</b>	<b>Empfehlung 1</b>		<b>Empfehlung 2</b>		<b>Grundversorger</b>		<b>Ersparnis</b>	
70m <sup>2</sup> :	goldgas	1.107 €	NEW	1.107 €	SWE klassik	2.084 €	977 €	46,9%
Wohn.	citi-werke	1.546 €	NEW	1.546 €	SWE klassik	3.033 €	1.487 €	49,0%
Haus	NEW	2.087 €	goldgas	2.122 €	SWE klassik	3.983 €	1.896 €	47,6%

### 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 Bürgerhaus Schortens**

Wir sind wieder zu den gewohnten Zeiten im Bürgerhaus Schortens anzutreffen: Dienstagabend von 18:00 bis 20:00 Uhr sowie Donnerstagsvormittag 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 Bürgerhaus Schortens in der Weserstr. 1.**

Sprechen Sie uns bei Fragen gerne an.

# **Beste Grüße aus Schortens**

## **Das 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 Bürgerhaus Schortens

Weserstr. 1

26419 Schortens