



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. Jahresverträge - wie kündigen bzw. wechseln
3. Zu träge für einen Anbieterwechsel - Deutsche zahlen Milliarden zu viel für Strom
4. Vertrauen ist gut, nachprüfen ist besser
5. Unsere Wechselempfehlungen für diesem Monat als Orientierungshilfe
6. Strom- und Gaspreisentwicklung - der Jahrestrend
7. Persönliche Beratung im Bürgerhaus Schortens

1. Mitgliederversammlung am 05.06.2024

Liebe Mitglieder, nicht vergessen: Am 05.06.2024 um 19 Uhr findet unsere diesjährige Mitgliederversammlung im Bürgerhaus Schortens statt.

Die Einladung, die Sie schon per Post oder Mail erhalten haben, können Sie [hier nachlesen](#).

2. Jahresverträge - wie kündigen bzw. wechseln?

Verträge, die wir empfehlen, haben immer eine Laufzeit von 1 Jahr und laufen danach unbefristet weiter. Die Kündigungsfrist beträgt 1 Monat. (Verträge gemäß neuem Recht)

Worauf muss man achten:

- Da fast alle Verträge einen Sofortbonus und / oder einen Neukundenbonus aufweisen, fällt dieser nach 1 Jahr weg.
- Wenn sich am Arbeits- und Grundpreis nichts ändert, braucht der Versorger Ihnen keine Mitteilung schicken und es ändert sich auch nichts an den monatlichen Abschlagzahlungen, solange ihr Verbrauch gleich geblieben ist.
- Wenn sich aber Arbeits- oder Grundpreis ändern, erhalten Sie min. 4 Wochen vor Vertragsende die Konditionen für das neue Vertragsjahr.
 - Wenn Sie im Anschluss an den alten Vertrag sofort von einem neuen Versorger beliefert werden möchten, müssen Sie sofort reagieren und den alten Versorger selbst kündigen.
 - Wenn Sie auch mit einem etwas späteren Wechsel / Lieferbeginn einverstanden sind, dann können Sie dem neuen Versorger die Kündigung überlassen und den Wechsel - zum nächstmöglichen Zeitpunkt beauftragen.

Nach heutigem Stand,

- sind die Bonustarife immer günstiger als die alten Vertragsbedingungen
- sollte eine Kündigung/ Wechsel 2 Mon. vor Vertragsende erfolgen.
- Kündigung dem neuen Versorger überlassen
- Kündigungsbestätigung und Lieferbestätigung sollten spätestens nach 3 Wochen vorliegen, sonst selbst kündigen und Versorger kontaktieren.

3. Zu träge für einen Anbieterwechsel - Deutsche zahlen Milliarden zu viel für Strom

Mit diesem Bericht wird noch einmal deutlich gemacht, was wir seit Jahren predigen und in unseren Newslettern immer wieder mit Zahlen belegen.

Laut dem aktuellen Monitoringbericht der Bundesnetzagentur wurden im Jahr 2022 rund 27,9 Milliarden Kilowattstunden Strom an Haushalte in der Grundversorgung geliefert.

Bei einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von 3.500 kWh/Haushalt wären das 8 Mio. Haushalte.

Laut Verivox kostet Strom im Grundversorgungstarif im bundesdeutschen Durchschnitt 44,36 Cent je Kilowattstunde (kWh). Im günstigsten verfügbaren Tarif mit Preisgarantie liegt der Preis im Bundesschnitt aktuell bei 24,7 Cent/kWh.

Die Haushalte im Grundversorgungstarif könnten somit ihren Strom rund 44 Prozent günstiger beziehen. Unsere Erhebungen für den Nordwesten Deutschlands zeigen wesentlich höhere Einsparungen, die im Mai bei 70% lagen und bei einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von 3.500 kWh eine Ersparnis von 610 Euro ergaben.

Aber wie sieht das bei Gas aus?

Leider fehlt in diesem begrüßungswürdigen Bericht der Vergleich bei Gas. Laut unserer Auswertung für den Nordwesten Deutschlands ist das Sparpotential bei der Gasversorgung noch wesentlich größer. Im Mai 2024 waren das 104% und ergaben bei einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von 18.000 kWh eine Ersparnis von 1.408 Euro.

Was hält Sie also noch ab?

Alles was es braucht ist:

- einfach den ersten Schritt machen
- eine E-Mail-Adresse, und
- wünschenswert wäre ein Internetzugang

Lassen Sie sich von uns eine [kostenlose Empfehlung](#) geben.

Quelle: ntv

4. Vertrauen ist gut, nachprüfen ist besser!

Wie wahr diese Aussage ist, zeigt die derzeitige Abrechnungsmisere bei der EWE. Dieses ist kein Einzelfall, sondern es handelt sich hier um ein grundsätzliches Problem.

Genauso wie Sie ihren Kassenzettel prüfen, ob da der richtige Preis eingegeben ist und die Anzahl der Artikel stimmt, sollte dieses auch bei der Strom- u. Gasabrechnung erfolgen.

Grundsätzlich

- sollte man sich am Monatsende die Zählerstände von Strom und Gas für die eigenen Unterlagen notieren.
- sollte man bei jeder Preisänderung die Zählerstände ablesen, aufschreiben und an den zuständigen Netzbetreiber schicken.
- sollte man bei einem Anbieterwechsel sowohl dem alten Versorger wie auch dem Netzbetreiber die Zählerstände am Tag des Vertragsende mitteilen.

1. Arbeits- und Grundpreis

Da wir nur Jahresverträge mit einer 12- monatigen Preisgarantie empfehlen, kann es nur zu einer Preisanpassung nach der Lieferzeit kommen oder wenn sich die Steuern, Umlagen oder Netzkosten ändern. Eine Preisgarantie wird von den Versorgern immer nur auf die von ihm beeinflussbaren Komponenten gegeben, d.h. eine Preisgarantie ist immer nur eine eingeschränkte Preisgarantie.

1. Der Arbeitspreis (ct/kwh)

Der Arbeitspreis ist der Preis für das verbrauchte Gas oder den verbrauchten Strom in Cent pro Kilowattstunde.

- Der Arbeitspreis sollte sich aus Beschaffungskosten, Netzentgelten, Konzessionsabgaben, staatlichen Steuern und Umlagen zusammensetzen.

2. Der Grundpreis (€/Mon.)

Der Grundpreis ist ein fixer und unveränderlicher Bestandteil der Stromkosten. Dieser Posten wird auch dann fällig, wenn im fraglichen Zeitraum gar kein Strom verbraucht wurde.

- Er dient dem Stromanbieter dazu, verschiedene Kosten zu decken, die unabhängig vom Verbrauch anfallen, wie Kosten für Verwaltung, Service, Rechnungsstellung etc.

Beide Preise sind frei gestaltbar und keiner Regel unterworfen.

2. Zählerstandangaben

nicht auf Schätzungen verlassen

1. Bei der Haushalts- Stromabrechnung,
sind nicht so große Probleme zu erwarten, da der monatliche Verbrauch übers Jahr relativ konstant ist (8,33% plus/minus 10 %), d.h., dass sich Schätzungen des Versorgers oder Hochrechnungen des Netzbetreibers gegenüber einer Ablesung nicht wesentlich unterscheiden.
2. Bei der Wärmestrom- und Gasabrechnung,
sind andere Voraussetzungen gegeben. Hier schwankt der monatliche Verbrauch übers Jahr erheblich (zwischen 2% im Juli / August und 16 % im Januar), d.h., dass Ungenauigkeiten bei Schätzungen des Versorgers oder Hochrechnungen des Netzbetreibers, gegenüber einer Ablesung, zu Mehrkosten führen können.

3. Energieverbrauchsangabe

1. Beim Haushalts- und Wärmestrom
Hier wird der Stromverbrauch sofort als Leistungsabgabe in kWh erfasst.
2. Beim Gasverbrauch
sind andere Voraussetzungen gegeben. Hier wird der Verbrauch in m³ erfasst und aufwendig in kWh umgerechnet nach der Formel:

Leistungsabgabe (kWh) = Betriebsvolumen (m³) x Zustandszahl x Brennwert (kWh/m³)

Beispiel: 26419 Schortens, Verbrauch 1.556,678 m³

berechnete Leistung = 1.557 m³ x 0,9698 x 9,8900 = 14.933,680 kWh

Das Betriebsvolumen (V_b) - wird am Gas- Zähler in m³ angezeigt.

Der Betriebszustand des Erdgases im Gaszähler, ist aber abhängig von Druck und Temperatur. Zur Abrechnung der verbrauchten Erdgasmengen muss daher der Betriebszustand des Erdgases auf den Normzustand umgerechnet werden. (Normtemperatur (T_n) = 0 °C, Normdruck (P_n) = 1013,25 mbar

Die Zustandszahl (z)

Beschreibt das Verhältnis vom abrechnungsrelevanten Normvolumen (V_n) zum, im Zähler gemessenen Betriebsvolumen (V_b) des Erdgases. Die Zustandszahl wird jeweils kundenspezifisch ermittelt und ändert sich normal nicht

Der Brennwert (kWh/m³)

Mit dem Brennwert wird die bei der Verbrennung freigesetzte Energiemenge bezeichnet.

- Der Brennwert, hängt von der genauen Gas- Zusammensetzung ab.
Je nach Region wird zwischen L-Gas und H-Gas unterschieden. Der Brennwert von
 - L-Gas (Low Caloric Gas) liegt zw. 8,4 und 11,2 kWh/m³
 - H-Gas (High Caloric Gas) liegt zw. 10 bis 13,1 kWh/m³. Da die Gaszusammensetzung auch innerhalb der Kategorien schwankt, wird der

Brennwert immer für den entsprechenden Lieferzeitraum herangezogen. Bei Umstellung von L-Gas auf H-Gas ist damit die Zählerstands-Dokumentation besonders wichtig!

Weitergehende Erklärungen

1. Zustandszahl

Grundsätzlich wird deutschlandweit eine Abrechnungstemperatur (T_{eff}) von 15°C für Gaszähler ohne Temperaturumwertung festgelegt, sofern der übergebene Druck (Übergabedruck) beim Kunden kleiner gleich 1.000 mbar ist und eine stündliche Menge kleiner 400 m³/h nicht übersteigt

Maßgebend für den zu verwendenden mittleren Luftdruck (p_{amb}), gemessen in mbar, ist die geodätische Höhe des installierten Zählers beim Kunden in Abhängigkeit der geographischen Gegebenheiten innerhalb des Netzgebiets.

D.h. die Zustandszahl ändert sich normal nicht, außer bei einer Zählerkontrolle / Zählerwechsel oder Änderung von Zonenhöhe in tatsächliche geodätische Höhe am Ort.

Das abrechenbare Normvolumen (V_n)

ergibt sich somit aus Betriebsvolumen x Zusatzzahl (V_n = V_b x Z)

Normvolumen (V _n)	=	V _b x z				
Zustandszahl (z)	=	$\frac{T_n}{T_{eff}}$	x	$\frac{P_{amb} + P_{eff} - P_s}{P_n}$	x	$\frac{1}{K}$
mittl. Luftdruck (P _{amb})	=	1016 - 0,12 x H				

Der Brennwert (kWh/m³)

Mit dem Brennwert wird die Energiemenge bezeichnet, die bei der Verbrennung von Gas sowie der anschließenden Abkühlung der Abgase (Kondensationswärme) freigesetzt wird.

Angegeben wird der Gas-Brennwert in Kilowattstunden pro Kubikmeter (kWh/m³)

- Erdgas hat nicht immer denselben Brennwert, dieser hängt von der genauen Gas- Zusammensetzung ab, z.B. ist der Brennwert von Butan und Propan wesentlich höher als der von Methan, welches den größten Volumenanteil des Erdgas-Gemischs darstellt. Weiterhin sinkt der Brennwert, wenn das Gasgemisch einen hohen Anteil reaktionsschwacher Inertgase aufweist, dazu gehören Kohlendioxid und Stickstoff.

L- und H-Gas

Je nach Region wird zwischen zwei Erdgassorten unterschieden: L-Gas und H-Gas.

- L-Gas (Low Caloric Gas) Der Brennwert liegt zw. 8 und 10 kWh/m³ und sein Methananteil liegt bei etwa 80 bis 87 Prozent
- H-Gas (High Caloric Gas) Der Brennwert liegt 10 bis 12 kWh/m³. Der Propan- und Butananteil ist relativ

hoch, der Methananteil liegt bei 87-98 Prozent. Damit ist mit auch der Brennwert größer.

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 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 Juni 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 m ²)					
Weser-Ems (26419) / Grundversorger EWE			https://www.ewe.de/grundversorgung-preise-bedingungen		
Stromverbrauch	Empfehlung 1	Empfehlung 2	Grundversorger	Ersparnis	
Single : 1.500 kWh	TEAG 458 €	E wie einfach 478 €	EWE comfort. 791 €	333 €	42,1%
Paar: 2.500 kWh	E wie einfach 672 €	NEW 677 €	EWE comfort. 1.180 €	508 €	43,1%
n. Haush.: 3.500 kWh	E wie einfach 898 €	NEW 901 €	EWE comfort. 1.570 €	672 €	42,8%
Wärmepumpe: 4.500 kWh <small>(HT=2000 / NT= 2500)</small>	yello 869 €	VATTENFALL 890 €	EWE comf. WP 1.592 €	723 €	45,4%
Gasverbrauch	Empfehlung 1	Empfehlung 2	Grundversorger	Ersparnis	
70m ² : 12.000 kWh	eins energie 1.003 €	NEW 1.013 €	EWE comfort. 2.173 €	1.170 €	53,8%
Wohn. 18.000 kWh	NEW 1.373 €	Citi Werke 1.382 €	EWE comfort. 3.155 €	1.782 €	56,5%
Haus 24.000 kWh	NEW 1.886 €	Klick Energie 1.886 €	EWE comfort. 4.136 €	2.250 €	54,4%

Stadt W-haven (26389) / Grundversorger GEW https://www.gew-wilhelmshaven.de/havengas/					
Stromverbrauch	Empfehlung 1	Empfehlung 2	Grundversorger	Ersparnis	
Single : 1.500 kWh	TEAG 399 €	EwieEinfach 418 €	GEW basis 707 €	308 €	43,5%

Paar:	2.500 kWh	EwieEinfach	621 €	NEW	627 €	GEW basis	1.106 €	485 €	43,8%
n. Haush.:	3.500 kWh	EwieEinfach	836 €	NEW	838 €	GEW basis	1.505 €	669 €	44,4%
Wärmepumpe: 4.500 kWh (HT=2000 / NT= 2500)		EnBW	867 €	VATTENFALL	870 €	GEW basis kein basis WP	1.949 €	1.082 €	55,5%
Gasverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Ersparnis	
70m²:	12.000 kWh	NEW	939 €	SW//M	969 €	GEW basis	1.841 €	902 €	49,0%
Wohn.	18.000 kWh	NEW	1.355 €	SW//M	1.367 €	GEW basis	2.681 €	1.326 €	49,5%
Haus	24.000 kWh	NEW	1.860 €	Klick Energie	1.860 €	GEW basis	3.518 €	1.658 €	47,1%

Stadt Norden (26506) / Grundversorger SWN					https://stadtwerke-norden.de/produkte/strom/				
Stromverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Ersparnis	
Single :	1.500 kWh	yello	454 €	TEAG	463 €	SWN basis	731 €	277 €	37,9%
Paar:	2.500 kWh	EwieEinfach	662 €	NEW	670 €	SWN basis	1.154 €	492 €	42,7%
n. Haush.:	3.500 kWh	EwieEinfach	917 €	NEW	919 €	SWN basis	1.578 €	661 €	41,9%
Wärmepumpe: 4.500 kWh (HT=2000 / NT= 2500)		VATTENFALL	875 €	yello	878 €	SWN basis kein basis WP	2.002 €	1.127 €	56,3%
Gasverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Ersparnis	
70m²:	12.000 kWh	NEW	1.002 €	eins energie	1.002 €	SWN basis	1.899 €	897 €	47,2%
Wohn.	18.000 kWh	NEW	1.385 €	Klick Energie	1.450 €	SWN basis	2.763 €	1.378 €	49,9%
Haus	24.000 kWh	NEW	1.888 €	eins energie	1.951 €	SWN basis	3.627 €	1.739 €	48,0%

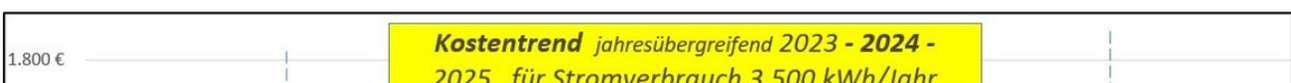
Stadt Norden (26506) / Grundversorger SWN					https://stadtwerke-norden.de/produkte/strom/				
Stromverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Ersparnis	
Single :	1.500 kWh	EwieEinfach	461 €	TEAG	463 €	SWN basis	731 €	270 €	36,9%
Paar:	2.500 kWh	EwieEinfach	662 €	eins energie	664 €	SWN basis	1.154 €	492 €	42,7%
n. Haush.:	3.500 kWh	EwieEinfach	910 €	eprimo	914 €	SWN basis	1.578 €	668 €	42,3%
Wärmepumpe: 4.500 kWh (HT=2000 / NT= 2500)		yello	865 €	VATTENFALL	875 €	SWN basis kein basis WP	2.002 €	1.137 €	56,8%
Gasverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Ersparnis	
70m²:	12.000 kWh	NEW	1.002 €	eins energie	1.002 €	SWN basis	1.899 €	897 €	47,2%
Wohn.	18.000 kWh	NEW	1.385 €	Klick Energie	1.450 €	SWN basis	2.763 €	1.378 €	49,9%
Haus	24.000 kWh	NEW	1.888 €	eins energie	1.951 €	SWN basis	3.627 €	1.739 €	48,0%

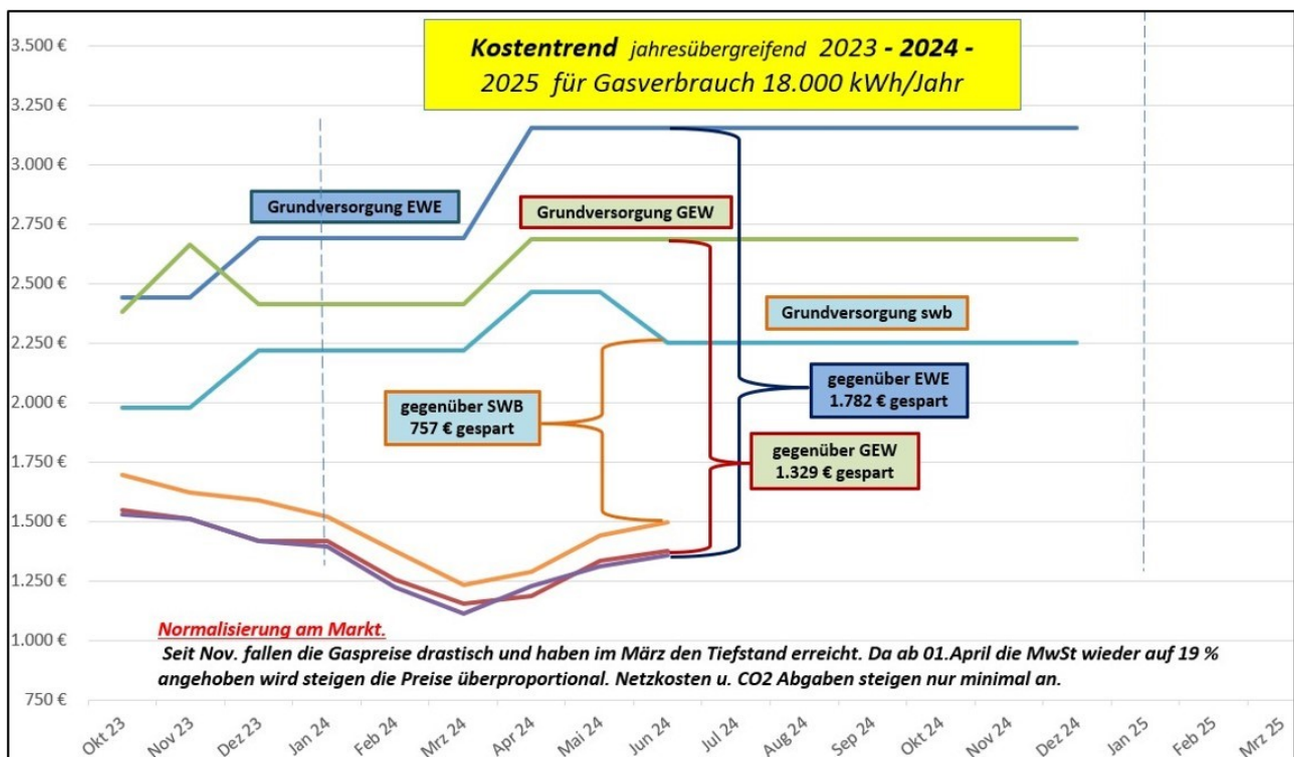
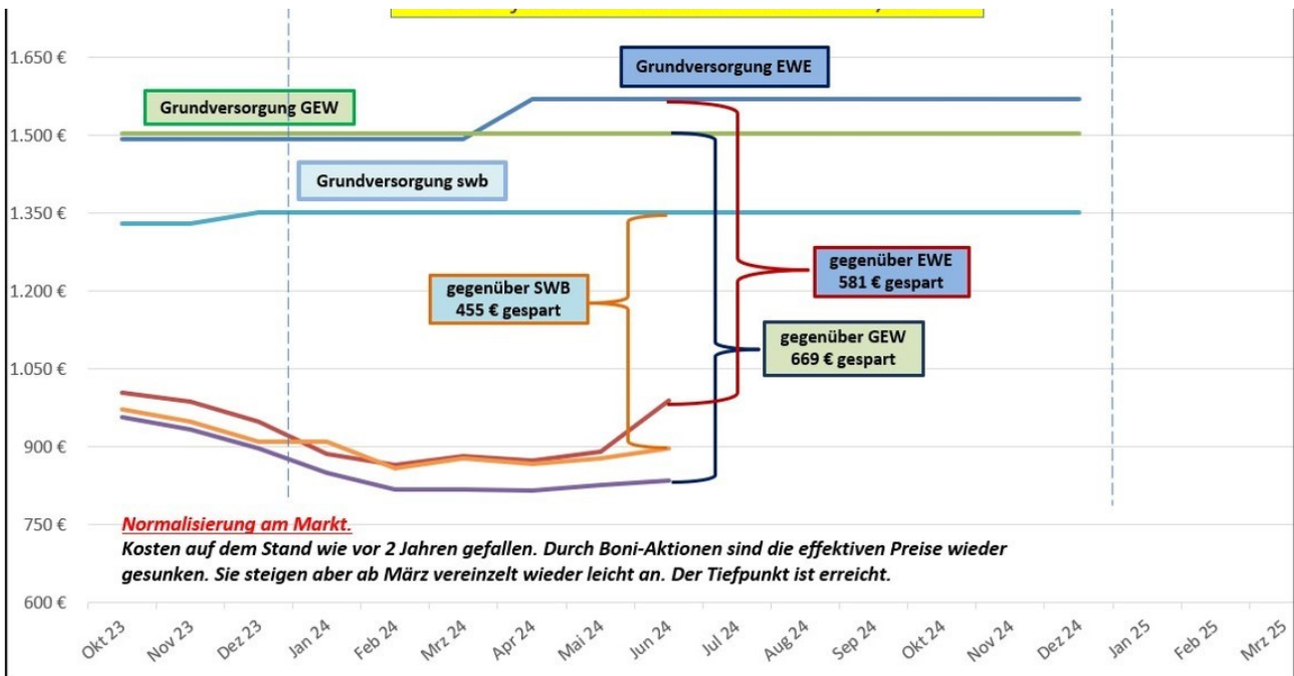
Stadt Emden (26721) / Grundversorger SWE					https://stadtwerke-emden.de/erdgas/privatkunden/				
Stromverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Ersparnis	
Single :	1.500 kWh	yello	448 €	EwieEinfach	456 €	SWE klassik	796 €	348 €	43,7%
Paar:	2.500 kWh	EwieEinfach	637 €	yello	670 €	SWE klassik	1.251 €	614 €	49,1%
n. Haush.:	3.500 kWh	EwieEinfach	946 €	yello	971 €	SWE klassik	1.706 €	760 €	44,5%
Wärmepumpe: 4.500 kWh (HT=2000 / NT= 2500)		EnBW	862 €	yello	870 €	SWE klassik kein klassik WP	2.160 €	1.298 €	60,1%
Gasverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Ersparnis	
70m²:	12.000 kWh	NEW	1.034 €	eins energie	1.039 €	SWE klassik	2.084 €	1.050 €	50,4%
Wohn.	18.000 kWh	NEW	1.420 €	eins energie	1.515 €	SWE klassik	3.033 €	1.613 €	53,2%
Haus	24.000 kWh	NEW	1.978 €	Yippie	2.033 €	SWE klassik	3.983 €	2.005 €	50,3%

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 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

[Unsubscribe from newsletter](#)