





Wir wechseln und beraten. Neutral und kostenlos

Über uns Aktuelles Wechsel-Service Vergleichsrechner Kündigungshilfe Rechtshilfe

Die Themenübersicht für diesen Newsletter:

- 1. In eigener Sache die 1.
- 2. In eigener Sache die 2.
- 3. Preistransparenzplattform "Fernwäreme"
- 4. Schätzung des Zählerstandes
- 5. Unsere Wechselempfehlungen
- 6. Strom- und Gaspreisentwicklung
- 7. Persönliche Beratung im Treffpunkt Weichselstraße

1. In eigener Sache die 1.

Liebe Mitglieder,

die wesentlichen Punkte aus der letzten Mitgliederversammlung, neben dem Tagesgeschäft, war

• die Neuwahl des gesamten Vorstands, mit Ausnahme des 1. Vorsitzenden, der im nächsten Jahr zu Wahl steht.

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 Vor - und Nachnamens und der PLZ 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. In eigener Sache die 2.

Wenn Sie den Verein Bezahlbare Energie bewerten wollen, dann nutzen Sie die Umfrage von Stiftung Warentest. Wir würden uns freuen.

Umfrage der Stiftung Warentest

Nutzen Sie einen Wechselservice für Strom- und Gastarife? Wer übernimmt regelmäßig die Tarifauswahl und den Anbieterwechsel für Sie – teilweise evtl. gegen Zahlung einer Provision. Uns interessiert, welche Erfahrungen Sie, zum Beispiel mit Switch Up, Wechsel- pilot, Remind.me oder den von Ihnen genutzten Wechselberater, gemacht haben.

Schreiben Sie eine E-Mail an: wechselservice@stiftung-warentest.de

Auf diese Weise unterstützen Sie unsere Testarbeit. Vielen Dank!

3. Preistransparenzplattform "Fernwärme"

Fernwärme birgt die Chance auf Effizienz und Nachhaltigkeit. Aber sie kann sehr teuer werden.

Für mehr Transparenz soll jetzt die Plattform "waermepreise.info" sorgen (siehe hierzu auch den Artikel in der Zeitschrift "Finanzen" der Stiftung Warentest, Seite 55)

Was bietet die Vergleichsplattform?

Die von mehreren Erzeuger-Verbänden gemeinsam betriebene Plattform zeigt für ein typisches Einfamilien-, ein Mehrfamilienhaus sowie ein Unternehmen, was Fernwärme kostet. Nicht alle Anbieter machen mit, aber die meisten Preise sind vorhanden.

Was nutzt dem Fernwärme-Nutzer das Wissen?

- 1. Da sie den Anbieter nicht wechseln können, nutzt ihnen das Wissen, dass Fernwärme anderswo günstiger ist, gar nichts.
- 2. Man muss die kWh-Preis nicht mehr aus verschiedenen Werten mühsam errechnen.
- 3. Ein Vergleich mit Wärmepumpe, Öl oder Gasheizung lässt sich nicht herstellen da man die erst weiß, wenn die Anlage ausgemustert wird, denn zum Energiepreis kommen ja die Kosten für Anschaffung, Installation und Wartung dazu.

Hier der Link um selber reinzuschauen. https://www.waermepreise.info/

4. Schätzung des Zählerstandes

Die Verbrauchsschätzung erfolgt nach einschlägigen technischen Regelwerken

1. Beim Regelwerk Gas - ist das DVGW-Arbeitsblatt G685 - die Grundlage

Die Mengenaufteilung nach DVGW-Arbeitsblatt G685 wird zur Aufteilung des Gasverbrauchs innerhalb einer Abrechnungszeitspanne verwendet, wenn keine Zählerablesung vorliegt, beispielsweise bei Preis- oder Steueränderungen.

Das Arbeitsblatt G685 legt standardisierte Verfahren fest, die von den Landesbehörden für Eichwesen und der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt abgestimmt sind und den Bestimmungen des Eichrechts entsprechen. Details zur Mengenaufteilung:

- Standardlastprofile:

 Dis OCOS Name sight dis Vancondum non Chandel
 - Die G685-Norm sieht die Verwendung von Standardlastprofilen für die Mengenaufteilung vor.
- Zur Gewichtung der Monatsbrennwerte des jährlichen/unterjährlichen Abrechnungsbrennwertes wird somit das monatliche Gesamtvolumen der zählerstandsbasierten Energieermittlung des Netzbetreibers verwendet. Hierbei ergibt sich das Gesamtvolumen aus der Monatssumme der Differenz zwischen der Einspeisemenge in das Netz und der Summe der Lastgänge aller Kunden mit lastgangbasierter Energieermittlung.

2. Beim Regelwerk Strom - wird nach Metering-Code VDE-AR-N 4400 - verfahren

Das Regelwerk basiert auf der einheitlichen Erfassung und Übertragung von Messdaten in der öffentlichen Elektrizitätsversorgung. Der Metering-Code, definiert durch den VDE FNN, stellt einen übergreifenden Standard für intelligentes Messwesen dar.

- Bei fehlenden oder nicht aussagekräftigen Zählerständen wird der Verbrauch geschätzt, wobei historische Verbrauchsdaten (Vorjahresverbräuche, die in der Regel dem tatsächlichen Verbrauch am nächsten kommen) und andere relevante Faktoren, wie saisonale Schwankungen, berücksichtigt werden.
- Der Metering-Code VDE-AR-N 4400 legt technische Mindestanforderungen an Messeinrichtungen fest, um eine transparente und nichtdiskriminierende Messung zu gewährleisten. Er definiert auch den "virtuellen Zählpunkt", wenn eine direkte Messung nicht möglich ist.
- Verbrauchsschätzung nach VDE-AR-N 4400 erfolgt bei fehlenden oder nicht aktuellen Zählerstände, z.B. bei Nicht-Ablesung oder Geräteausfall.

Verbrauchsschätzungen sollten die Ausnahme sein und nur dann erfolgen, wenn keine aktuellen Zählerstände vorliegen.

- Kunden sollten ihre Zählerstände regelmäßig ablesen und übermitteln, um Ungenauigkeiten bei der Abrechnung zu vermeiden.
- Der Netzbetreiber ist für die Einholung und Weiterleitung der Zählerstände an den Stromanbieter zuständig.

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.

Die Ersparnis bei einem Strom- oder Gaswechsel im Juli 2025

Die 5 großen **Grundversorger** im Weser / Ems - Bereich gegenüber dem derzeit **Günstigen am Markt** Heizstrom für Wärmepumpe, getrennte Messung Doppeltarifzähler (Neubau KW 70 - 120 m2)

Stromverbrauch		Empfehl	ung 1	Empfehl	lung 2	Grundversorger ab 01.02.		Ersparnis	
Single :	1.500 kWh	e-on	478 €	EWE	485 €	EWE comfort.	688 €	210 €	30,5%
Paar:	2.500 kWh	e-on	667 €	Vattenfall	678 €	EWE comfort.	1.007 €	340 €	33,7%
n. Haush.:	3.500 kWh	Vattenfall	918 €	e-on	919€	EWE comfort.	1.326 €	408 €	30,8%
Wärmepumpe (HT=3000 /		MONTANA	924€	Vattenfall	957 €	EWE comf. WP	1.326 €	402€	30,3%
Gasverbrauch		Empfehl	ung 1	Empfehl	lung 2	Grundversorger ab 01.02.		Ersparnis	
70m²:	12.000 kWh	Mitgas	1.114 €	NEW	1.125 €	EWE comfort.	1.665 €	551 €	33,1%
Wohn.	18.000 kWh	Mitgas	1.609 €	MONTANA	1.613 €	EWE comfort.	2.370 €	761 €	32,1%
Haus	24.000 kWh	MONTANA	2.103 €	Mitgas	2.105€	EWE comfort.	3.076 €	973 €	31,6%

Stromverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger ab 01.01.		Ersparnis	
Stronive	Draucii	Emplem	ung i	Emplem	ung z	Ordinaversorg	CI 4D 01.01.	Бізраініз	
Single:	1.500 kWh	e-on	448 €	Vattenfall	458 €	GEW basis	631 €	183 €	29,0%
Paar:	2.500 kWh	e-on	638 €	Vattenfall	649 €	GEW basis	955 €	317 €	33,2%
n. Haush.:	3.500 kWh	e-on	890 €	Vattenfall	895 €	GEW basis	1.280 €	390 €	30,5%
Wärmepumpe (HT=3000 / I		MONTANA	910 €	Vattenfall	967 €	GEW basis kein basis WP	1.650 €	740 €	44,8%
Gasverbrauch		Empfehl	ung 1	Empfeh	lung 2	Grundversorg	er ab 01.01.	Ersparnis	
70m²:	12.000 kWh	NEW	1.046 €	MONTANA	1.068 €	GEW basis	1.500 €	454 €	30,3%
Wohn.	18.000 kWh	MONTANA	1.548 €	NEW	1.564 €	GEW basis	2.166 €	618 €	28,5%
Haus	24.000 kWh	MONTANA	2.074 €	NEW	2.092 €	GEW basis	2.832 €	758 €	26,89

Stromv	erbrauch	Empfehl	ung 1	Empfehl	ung 2	Grundversorg	Grundversorger ab 01.01.		rnis
Single:	1.500 kWh	e-on	471 €	Vattenfall	482 €	SWB basis	599 €	128 €	21,3%
Paar:	2.500 kWh	e-on	694 €	Vattenfall	695 €	SWB basis	912 €	218 €	23,9%
n. Haush.:	3.500 kWh	e-on	958 €	Vattenfall	960 €	SWB basis	1.225 €	267 €	21,8%
Wärmepumpe: 4.500 kWh (HT=3000 / NT= 1500		MONTANA	964 €	Vattenfall	1.022 €	SWB basis kein basis WP	1.538 €	574 €	37,3%
Gasve	rbrauch	Empfehl	ung 1 Empfehlung 2 Grundversorger ab 01		er ab 01.07.	Ersparnis			
70m ² :	12.000 kWh	NEW	1.233 €	MONTANA	1.255 €	SWB basis	1.649 €	416 €	25,2%
Wohn.	18.000 kWh	MONTANA	1.790 €	NEW	1.798 €	SWB basis	2.398 €	608 €	25,3%
Haus	24.000 kWh	MONTANA	2.371 €	NEW	2.405€	SWB basis	3.147 €	776 €	24,6%

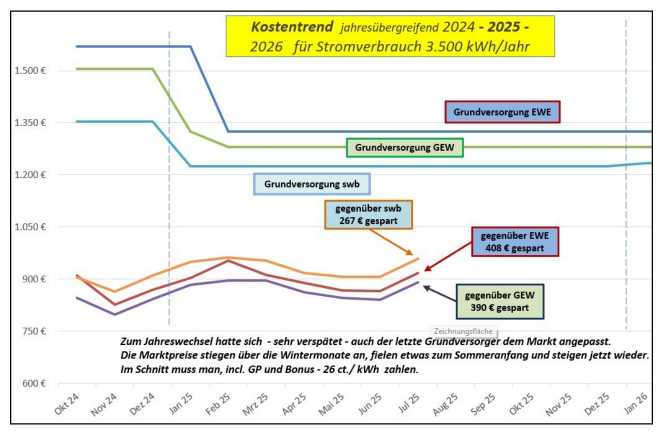
Stromverbrauch		Empfehl	ung 1	Empfehl	ung 2	Grundversorg	er ab 01.01.	Erspa	Ersparnis	
Single :	1.500 kWh	e-on	477 €	mainova	483 €	SWN basis	658 €	181 €	27,5%	
Paar:	2.500 kWh	e-on	681 €	Vattenfall	688 €	SWN basis	985 €	304 €	30,9%	
n. Haush.:	3.500 kWh	e-on	932 €	Vattenfall	944 €	SWN basis	1.313 €	381 €	29,0%	
Wärmepumpe (HT=3000 / N		MONTANA	919 €	Vattenfall	976€	SWN basis kein basis WP	1.640 €	721 €	44,0%	
Gasverbrauch		Empfehl	ung 1	Empfehl	ung 2	Grundversorg	undversorger ab 01.01.		Ersparnis	
70m²:	12.000 kWh	Mitgas	1.114 €	NEW	1.136 €	SWN basis	1.699 €	585 €	34,4%	
Wohn.	18.000 kWh	Mitgas	1.609 €	MONTANA	1.622 €	SWN basis	2.419 €	810 €	33,5%	
Haus	24.000 kWh	Mitgas	2.136 €	MONTANA	2.142 €	SWN basis	3.138 €	1.002 €	31,9%	

Stromverbrauch		Empfehlu	ing 1	Empfehl	ung 2	Grundversorger ab 01.01.		Ersparnis	
Single :	1.500 kWh	SimplyGreen	514 €	e-on	514 €	SWE klassik	684 €	170 €	24,9%
Paar:	2.500 kWh	e-on	729 €	Vattenfall	738 €	SWE klassik	1.057 €	328 €	31,1%
n. Haush.:	3.500 kWh	e-on	1.017 €	Vattenfall	1.043 €	SWE klassik	1.430 €	413 €	28,9%
Wärmepumpe: 4.500 kWh (HT=3000 / NT= 1500		MONTANA	943 €	Vattenfall	953 €	SWE basis kein basis WP	1.804 €	861 €	47,7%
Gasverbrauch		Empfehlu	ing 1	Empfehl	ung 2	Grundversorger ab 01.07.		Ersparnis	
70m²:	12.000 kWh	NEW	1.158 €	MONTANA	1.172 €	SWE klassik	1.699 €	541 €	31,8%
Wohn.	18.000 kWh	MONTANA	1.697 €	NEW	1.702 €	SWE klassik	2.451 €	754 €	30,8%
Haus	24.000 kWh	MONTANA	2.261 €	NEW	2.286 €	SWE klassik	3.203 €	942 €	29,4%

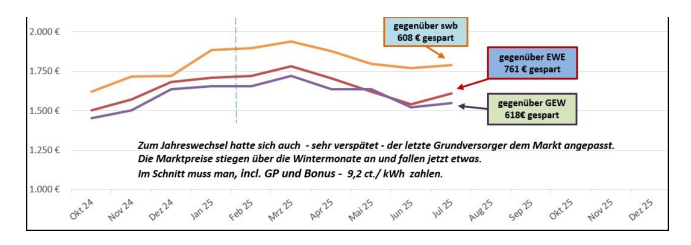
6. Strom- und Gaspreisentwicklung

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 seit dem 28.01.2025 wieder persönlich für Sie da, im "Treffpunkt Weichselstraße" - 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 Das 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