





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. Ein spannendes Jahresende
- 3. Was kommt 2025 bei Strom und Gas auf uns zu?
- 4. Smart-Meter-Gateway nur noch für Großverbraucher
- 5. Mainova Sofortbonusauszahlung
- 6. Unsere Wechselempfehlungen
- 7. Strom- und Gaspreisentwicklung
- 8. Persönliche Beratung im Bürgerhaus Schortens

1. In eigener Sache

Aufgrund des Umbaus des Bürgerhaus Schortens beraten wir an diesem Ort nur noch bis zum 19.12.2024.

Im neuen Jahr geht es voraussichtlich am 28.01.2025 im ehemaligen Kindergarten Weichselstraße weiter - gegenüber dem Bürgerhaus. Die Stadt Schortes wird entsprechende Hinweisschilder aufstellen.

Weitere Informationen folgen evtl. im Januar-Newsletter oder immer aktuell auf unserer <u>Homepage</u>.

2. Ein spannendes Jahresende

Am Energiemarkt tut sich etwas und es ist die richtige Zeit zum Wechseln. Damit werfen sich aber einige Fragen auf:

Welchen Tarif wählen? Mit oder ohne Bonus?

Bonusverträge sind bei den effektiven Kosten immer günstiger, aber man muss erst einmal den Bonus vorfinanzieren, da man den Sofortbonus erst 60 Tage nach Lieferbeginn aus Konto überwiesen bekommt und der Neukundenbonus erst nach einem Jahr Vertragszeit verrechnet wird.

- Da wir nur seriöse Versorger auswählen und der Neukundenbonus auf max. 15 % der Gesamtkosten begrenzt ist, ist das aber kein Risiko,
- so geht man vor:
 - $^{\circ}\,$ Man sucht sich einige Versorger mit ungefähr gleichen effektiven Kosten aus
 - davon ist der Versorger ohne Bonus die 1. Wahl, die 2. Wahl fällt auf den Versorger der einen Sofortbonus auf den Abschlag umrechnet, bzw. nur einen Sofortbonus ausweist. Dann folgt der Rest.

Was ist der rechnerische und was der tatsächliche Abschlag?

Wir errechnen den Abschlag immer in 12 Monatsraten (effektive Kosten + alle Boni durch 12)

Einige Versorger weichen von dieser Regel ab, was erlaubt ist.

- 1. Am gängigsten sind dann 11 oder 10 Abschläge. Hier sind dann die einzelnen Monate in denen die Abschläge fällig sind alle aufgeführt.
- Eprimo und einige wenige andere Anbieter machen eine Zwischenabrechnung nach einigen Monaten oder zu dem Termin, an dem der Netzbetreiber eine Ablesung vornimmt.
 - Hier sind dann nur 3 oder 4 Monate angegeben und der Abschlag richtet sich nach dem wahrscheinlichen Verbrauch in der Zeit. (meistens bei Gasverträgen nach der Winterzeit und bei Neueinzug)
 Danach werden Abschlaghöhe und die Zeiten neu festgelegt

Angebote vom Anbieter während der Vertragslaufzeit

Diese Angebote sind in der Regel schlechter als die bestehenden Konditionen und die, die man im Vergleichsrechner findet. Zusätzlich verwendet man einen Trick

- Treuebonus wird angeboten, der aber viel geringer ist als dass, was derselbe Versorger Neukunden im Netz anbietet.
- Arbeitspreis wird nur gering angehoben, aber dafür der Grundpreis, den man nicht so im Fokus hat, um so mehr.

Hier noch ein wichtiger Hinweis

Fragen zu intelligenten Mess-Systemen, Smartmeter Gateway, flexible Tarife, Ladestrom, PV-Anlagen und großes Thema Wärmepumpe, lohnt sich das? Die Fragen bitte immer nur per Mail an info@bezahlbare-energie.de

Keine Sorge bezüglich der Umstellung der Gasgeräte von L-Gas auf H-Gas

Fast 99 % der Brenner können mit einfachen Maßnahmen umgerüstet werde. Der Ablauf ist in den Info-Blättern der EWE sehr anschaulich dargestellt – hier einmal ausnahmsweise ein großes Lob an EWE-Netz.

Preiserhöhung trotz Preisgarantie?

Es gibt nur noch eingeschränkte Preisgarantien (in der AGB verankert), Dies bedeutet, dass

- der Arbeits- und Grundpreis auch dann fixiert bleiben, wenn sich die Kosten für die Energiebeschaffung oder die Netznutzungs- und Messentgelte erhöhen.
- nicht beeinflussbare Steuern und Umlagen oder vergleichbare staatlich veranlasste Belastungen sind aber von der

Preisgarantie ausgenommen.

Was hat sich geändert?

Bei Strom haben sich die Umlagen um 1,077 ct/kWh erhöht, das sind 1,29 ct/kWh brutto.

Bei Gas sind das 0,2246 ct/kWh und somit brutto 0,2673 ct/kWh.

Erfolgreiche Wechsel und ein Frohes Fest

3. Was kommt 2025 bei Strom und Gas auf uns zu

• Die Umlagen

Die Umlagen für Strom und Gas liegen seit Ende Oktober fest und einige Versorger machen bereits von ihrem Recht gebrauch und geben die Erhöhung zum 01.01.2024 an die Kunden weiter. Dieses sollte immer nur den Arbeitspreis betreffen.

Das sind bei:

- Strom = 1,077 ct/kWh netto plus 19 % MwSt. = 1,282 ct/kWh. Das sind bei einem Durchschnittshaushalt (Verbrauch ca. 3.500 kWh = 45 Euro im Jahr
- Gas = 0,2246 ct/kWh netto plus 19 % MwSt. = 0,2673 ct/kWh. Das sind bei einem Durchschnittshaushalt (Verbrauch ca. 18.000 kWh) = 48 Euro im Jahr

• Die Abgaben

Für den Nordwesten (EWE-Netzbereich) liegen die vorläufigen Kosten für den Netz- u. Messstellenbetrieb vor.

- Strom = minus 1,310 ct/kWh netto plus 19 % MwSt. = minus 1,559 ct/kWh. Das sind bei einem Durchschnittshaushalt = minus 55 Euro im Jahr
- Gas = 0,3300 ct/kWh netto plus 19 % MwSt. = 0,3927 ct/kWh. Das sind bei einem Durchschnittshaushalt = 71
 Euro im Jahr

· Stromsteuer und Konzessionsabgaben

Sie bleiben unverändert.

· Die Preisentwicklung an Großmarkt

Wer im März / April seinen Anbieter wechseln muss, muss sich auf höhere Preise einstellen und

- Strom von derzeit 7,8 ct/kWh um ca. 0,9 ct., auf 8,7 ct/kWh steigen könnte.Das sind bei einem Durchschnittshaushalt = 32 Euro im Jahr
- Gas von derzeit 4,7 ct/kWh, um ca. 1,2 ct., auf 5,9 ct/kWh steigen könnte.Das sind bei einem Durchschnittshaushalt = 216 Euro im Jahr

• Sonderkündigung wegen Preisanpassung

Nicht beeinflussbare Steuern und Umlagen oder vergleichbare staatlich veranlasste Belastungen sind von der Preisgarantie ausgenommen und können somit an den Kunden weitergegeben werden.

- Ein Sonderkündigungsrecht besteht somit nicht. Also nicht kündigen.
- Achtung: trotzdem akzeptieren manche Anbieter eine Kündigung, da die geforderte Erhöhung ja nur wenige
 Euro ausmacht siehe oben sie auf der anderen Seite aber bis zu 15 % der Jahreskosten sparen, da bei einer
 Kündigung vor Vertragsende der Neukundenbonus wegfällt.

• Fazit

Preise werden im Jahr 2025, auf Grund der Umlage, Abgaben und Preise am Großmarkt steigen. Für den Durchschnittshaushalt bedeutet das,

- $\circ\,$ bei Strom wahrscheinlich nur um ca. 22 Euro
 - \blacksquare von derzeit ca. 1.014 Euro auf 1.036 Euro, das wären nur 2,2 %
- o bei Gas um bis zu 335 Euro
 - von derzeit ca. 1.692 Euro auf 2.027 Euro, das wären stolze 19,8 %

4. Smart-Meter-Gateways nur noch für Großverbraucher?

Ein Referentenentwurf für die Novellierung des Gesetzes zum Energiewirtschaftsrecht, sieht dieses angeblich vor.

Hiernach will der Staat beim "roll out" von Smart-Meter-Gateways (SMGWs) die kleineren Stromabnehmer außen vorlassen, um angesichts begrenzter Kapazitäten für Montage und Betrieb einen "resilienten Systembetrieb" sicherzustellen.

- Den besonders gewichtigen Verbrauchern wird somit ein Vorrang eingeräumt und den Rollout verfolgt man an anderer Stelle mit weniger Hochdruck.
- Der Hardwareeinbau für intelligente Stromzähler soll dann für die Netzbetreiber bei Endverbrauchern unterhalb eines Jahresverbrauchs von 10.000 kWh nicht mehr verpflichtend sein.
- Der zuständige Netz- Messstellenbetreiber kann, muss aber nicht die Systemvoraussetzungen umsetzen und kann somit dem Wunsch eines Stromabnehmers, auf Einbau eines Smartmeters, verweigern.

Das kann nicht richtig sein,

- denn ab Januar 2025 sollten alle Energieanbieter auch dynamische Stromtarife anbieten müssen, damit die Bedeutung dieser Tarife zunimmt,
- der wachsende Anteil erneuerbarer Energien an der Stromerzeugung bedingt eine Lastflexibilität und Steuerbarkeit von Erzeugungsanlagen in Spitzenzeiten.
- Haushalte sind immer mehr Dreh- und Angelpunkt der Energiewende durch die zunehmende Anzahl von Photovoltaik-Anlagen. Wärmepumpe. Stromspeicher und Wallboxen.
- Denn damit Haushalte über flexible Tarife der Stromanbieter wie z.B. Tibber oder Octopus, günstigen Strom nutzen können, braucht es intelligente Messsysteme auch für kleinere Haushalte.

Ziel und Realität klaffen aber weit auseinander.

Wenn man nachfragt,

- ist beim Bekanntheitsgrad viel Luft nach oben, denn die Hälfte der Haushalte gibt an, dynamische Stromtarife nicht zu kennen
- zudem fühlen sich die meisten Haushalte schlecht oder überhaupt nicht über dynamische Stromtarife informiert, abgesehen von einigen Werbespots in Presse und Fernsehen
- tun sich die meisten Haushalte schwer, überhaupt den Anbieter zu wechseln und der Großteil wird noch vom Grundversorger beliefert
- sind selbst Arbeitspreis, Grundpreis und sonstige Vertragsinhalte kaum bekannt, man kennt nur den monatlichen Abschlag, der zu zahlen ist.

Fazit

Der Referentenentwurf ist somit nach Stand der Dinge nachvollziehbar. Für die wenigen Haushalte, die sich von flexiblen Tarifen eine Ersparnis erwarten, ist also Eigeninitiative gefordert.

5. Mainova Sofortbonusauszahlung

Es gab in der Vergangenheit eine große Unsicherheit in Bezug auf den Sofortbonus, der bei Verivox ausgewiesen war, aber in der Auftragsbestätigung von Mainova nicht auftauchte.

• siehe hierzu auch unseren Sonder- Newsletter und den November- Newsletter

Auch gab es widersprüchliche Aussagen wer den Bonus zahlt, Verivox oder Mainova.

• dieses ist geklärt, hier ist allein mainova in der Verantwortung.

Da die Art der Sofortbonusauszahlung nicht den Verivox-Richtlinien entspricht, ist Mainova nicht mehr in der Voreinstellung "Nur Tarife gemäß Richtlinien" gelistet.

· Verivox ist hierzu weiter im Gespräch mit Mainova.

Letztendlich nimmt ein beauftragter Zahlungsdienst die Auszahlung des Bonus vor, und so erhalten Sie ihren Sofortbonus.

Sie erhalten eine Mail, mit einer Art Zahlschein im Anhang.

Achtuna

Da die Mail einen Anhang hat kann es bei manchen Browsereinstellungen sein, dass diese Mail in den Spam-Ordner verschoben wird. Es muss also unbeding der Spam-Ordner beobachtet werden.

Und so sieht die Mail in etwa aus:



Schön, dass Sie Kunde bei Mainova sind.

Den Sofortbonus für Ihren Mainova-Energieliefervertrag
erhalten Sie mit dem Auszahlschein in dieser Mail:

So einfach funktioniert Barzahlen/viacash



Drucken

Drucken Sie Ihren Auszahlschein aus!





Auszahlen

Auszahlschein an der Kasse scannen lassen und fälligen Betrag von 100,00 € erhalten.



In Ihrer Nähe







Auszahlung erfolgreich

Bei Fragen zur Auszahlung, wenden Sie sich bitte direkt an den Dienstleister Mainova AG Bonuszahlungen Neukunden.

Fragen zu Barzahlen/viacash?



Wir geben Ihnen die passenden Antworten in unserer Online-Hilfe oder schreiben Sie uns eine E-Mail an kundenservice@barzahlen.de.



030 346 46 16 06

Mo - Sa 08:00 - 20:00 Uhr, zum Ortstarif, Mobilfunkpreise können abweichen.

Ob der Zahlschein unbedingt auszudrucken ist, oder auch ein Anzeigen auf dem Smartphone reicht, geht aus dem Schreiben nicht hervor. Sollte aber möglich sein.

Im Anhang finden Sie dann ihren Zahlschein für den Mainova Sofortbonus, der wie folgt aussieht

Ihre Sofortbonus-Auszahlung der Mainova AG



Auszahlbetrag: 100,00 € Gültig bis: 31.12.2024 Barcode Barzahlen | Ill viacash

So funktioniert die Auszahlung

Schritt 1

Wo? In jeder Partnerfiliale in Ihrer Nähe.

Schritt 2

Wie? Barcode an der Kasse vorzeigen.

Schritt 3

Fertig! Betrag wird ausgezahlt.







Partnerfilialen bei Ihnen um die Ecke aufsuchen



R#55MANN

REWE

Weitere Partnerfilialen finden Sie auf unserer Webseite: www.vlacash.com/#map

Die Partnerfilialen zahlen den Betrag im Namen und auf Rechnung der GRENKE BANK AG, Neuer Markt 2, 76532 Baden-Baden, Deutschland aus. Ihre Zahlscheinnummer lautet: 79169522.

¹außer Rewe To Go Märkte ²Auszahlungen garantiert bis 300€ ³Die Nutzung an Selbstbedienungskassen ist ausgeschlossen ⁴Nur in teilnehmenden Märkten: Diese können unter www.viacash.com eingesehen werden

6. 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 <u>Wechsel-Service</u>.

Die Ersparnis bei einem Strom- oder Gaswechsel im Dezember 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-En	ns (26419) /	Grundversorger	EWE	https:/	/www.ewe.	de/grundversorgun	g-preise-bed	<u>ingungen</u>	
Stromve	rbrauch	Empfehlur	ng 1	Empfehlur	ng 2	Grundverse	orger	Erspa	rnis
Single :	1.500 kWh	Lidl	464 €	E wie Einfach	480 €	EWE comfort.	791 €	327 €	41,3%
Paar:	2.500 kWh	E wie Einfach	637 €	Vattenfall	649 €	EWE comfort.	1.180 €	543 €	46,0%
n. Haush.:	3.500 kWh	Vattenfall	869 €	ESWE	873 €	EWE comfort.	1.570 €	701 €	44,6%
Wärmepumpe (HT=2000 /		Vattenfall	892 €	entega	971 €	EWE comf. WP	1.592€	700€	44,0%
Gasverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Erspa	rnis
70m2:	12.000 kWh	entega	1.190 €	goldgas	1.216 €	EWE comfort.	2.173 €	983 €	45,29

ı	Wohn.	18.000 kWh	entega	1.682 €	Klick Energie	1.707 €	EWE comfort.	3.155€	1.473 €	46,7%
	Haus	24.000 kWh	entega	2.221 €	Klick Energie	2.263 €	EWE comfort.	4.136 €	1.915€	46,3%

Stromve	erbrauch	Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Erspa	rnis
Single :	1.500 kWh	E wie Einfach	427 €	ESWE	430 €	GEW basis	624€	197 €	31,6%
Paar:	2.500 kWh	E wie Einfach	592 €	ESWE	594 €	GEW basis	944€	352€	37,39
n. Haush.:	3.500 kWh	ESWE	843 €	KlickEnergie	849 €	GEW basis	1.264 €	421 €	33,39
	e: 4.500 kWh /NT= 2500	Vattenfall	901 €	SimplyGreen	955€	GEW basis kein basis WP	1.584 €	683€	43,19
Gasverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Erspa	ırnis
70m2:	12.000 kWh	entega	1.097 €	eins energie	1.117 €	GEW basis	1.500 €	403 €	26,9
Wohn.	18.000 kWh	entega	1.638 €	Klick Energie	1.641 €	GEW basis	2.166 €	528 €	24,4
Haus	24.000 kWh	entega	2.189 €	Klick Energie	2.223 €	GEW basis	2.832 €	643 €	22,7

Stadt Br	remen (28211)	/ Grundverso	orger SWB			https://www.swb	.de/strom/stro	m-basis	
Stromy	erbrauch	Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Ersparnis	
Single :	1.500 kWh	Lidl	457 €	E wie Einfach	457 €	SWB basis	590 €	133 €	22,5%
Paar:	2.500 kWh	ESWE	633 €	E wie Einfach	638 €	SWB basis	903€	270 €	29,9%
n. Haush.	: 3.500 kWh	ESWE	910 €	E wie Einfach	913 €	SWB basis	1.216 €	306€	25,1%
Wärmepumpe: 4.500 kWh (HT=2000 / NT= 2500		Vattenfall	960€	SimplyGreen	1.002€	GEW basis kein basis WP	1.529 €	569 €	37,2%
Gasverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Ersparnis	
70m2:	12.000 kWh	entega	1.293 €	eins energie	1.302 €	SWB basis	1.545 €	252 €	16,3%
Wohn.	18.000 kWh	goldgas	1.716 €	entega	1.721 €	SWB basis	2.251 €	535 €	23,8%
Haus	24.000 kWh	entega	2.270 €	goldgas	2.292 €	SWB basis	2.957 €	687 €	23,2%

Stadt Norden (26506) / Grundversorge	EL 20010		nttp	s://stadtwerke-n	orden.de/prod	ukte/strom	<u>/</u>
Stromverbrauch	Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Ersparnis	
Single: 1.500 kWh	E wie EINFACH	463 €	ESWE	476 €	SWN basis	658 €	195€	29,6%
Paar: 2.500 kWh	ESWE	643 €	E wie EINFACH	645 €	SWN basis	985€	342 €	34,7%
n. Haush.: 3.500 kWh	ESWE	885 €	Vattenfall	887 €	SWN basis	1.313 €	428 €	32,6%
Wärmepumpe: 4.500 kWh (HT=2000 / NT= 2500	Vattenfall	892 €	SimplyGreen	954 €	GEW basis kein basis WP	1.640 €	748 €	45,6%
Gasverbrauch	Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Erspa	arnis
Zi 70m2: 12.000 kWh	entega	1.210 €	123 energie	1.216 €	SWN basis	1.699 €	489 €	28,8%
gr.Wohn. 18.000 kWh	entega	1.714 €	Klick Energie	1.714 €	SWN basis	2.419 €	705€	29,1%
gr.Wohn. 24.000 kWh	entega	2.221 €	123 energie	2.298 €	SWN basis	3.138 €	917 €	29.2%

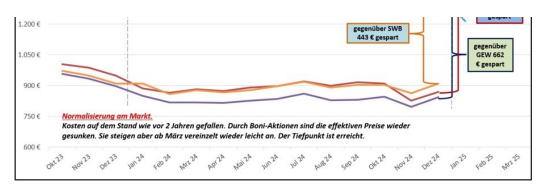
Stadt Er	nden (26721)	/ Grundversorg	er SWE		https:	//stadtwerke-emo	len.de/erdgas	/privatkunde	en/
Stromy	erbrauch	Empfehlu	ing 1	Empfehlung 2		Grundversorger		Ersparnis	
Single :	1.500 kWh	E wie Einfach	458 €	Vattenfall	461 €	SWE klassik	796€	338 €	42,5%
Paar:	2.500 kWh	E wie Einfach	686 €	Vattenfall	699 €	SWE klassik	1.251 €	565€	45,2%
n. Haush.	: 3.500 kWh	Vattenfall	964 €	E wie Einfach	990 €	SWE klassik	1.706 €	742€	43,5%
	pe: 4.500 kWh	Vattenfall	933 €	SimplyGreen	965€	GEW basis kein basis WP	2.160 €	1.227 €	56,8%
Gasve	erbrauch	Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger		Ersparnis	
70m2:	12.000 kWh	entega	1.205 €	eins energie	1.221 €	SWE klassik	1.699 €	494 €	29,1%
Wohn.	18.000 kWh	entega	1.786 €	Klick Energie	1.791 €	SWE klassik	2.451 €	665€	27,1%
Haus	24.000 kWh	entega	2.374 €	Klick Energie	2.412 €	SWE klassik	3.203€	829 €	25,9%

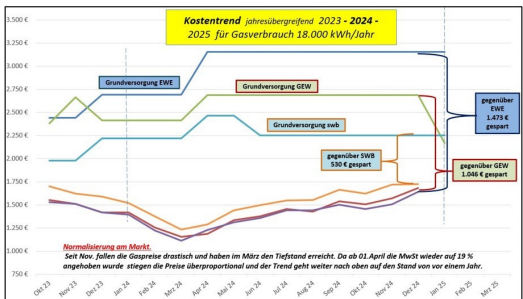
7. Strom- und Gaspreisentwicklung

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.







8. 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."

<u>Impressum</u>

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 Bürgerhaus Schortens

Weserstr. 1

26419 Schortens