

Rechnungserklärung



Ihre Rechnung

Unsere Kontaktdaten:

Sie erreichen uns per Telefon, Fax, E-Mail, Internet und in unserem Kundenservice vor Ort.



EVS GmbH, Nordstraße 19, 31319 Sehnde

Herrn
Max Mustermann
Mustermann Straße 2
31319 Sehnde

Kunden-Nr. 123.456.789-1

Bitte bei Rückfragen/Zahlung angeben.

Ihr EVS-Service-Team
Tel.: 05138 / 60672-30
Fax: 05138 / 6050-18
Mail: service@energieversorgung-sehnde.de

Rechnungsdatum 11. August 2016
Rechnungsnummer LM2016/00001234

Abrechnungszeitraum: 14.07.2015 - 10.07.2016
Lieferstelle: Mustermann Straße 2, 31319 Sehnde

Gehr geehrter Herr Mustermann,

nachfolgend erhalten Sie die Abrechnung. Die detaillierte Berechnung finden Sie auf den folgenden Seiten.

	Letzte Abrechnung (Tage)	Aktuelle Abrechnung (Tage)	Netto EUR	USt EUR	Brutto EUR
Strom	2.461 kWh (362)	2.544 kWh (363)	656,95	124,82	781,77
Gas	27.319 kWh (358)	23.138 kWh (363)	1.306,58	248,25	1.554,83
Gesamtbruttobetrag			1.963,53	373,07	2.336,60
bis 10.08.2016 gezahlt (Abchlagsanforderungen enthielten 433,84 EUR USt)					2.717,00
Guthaben					380,40

Den Betrag von 380,40 EUR erstatten wir Ihnen am 25.08.2016 auf das Konto DE**1234. Die nachfolgenden Abschläge buchen wir zu den jeweiligen Fälligkeitsterminen von diesem Konto ab. Aus Datenschutzgründen sehen Sie nur einen Teil der Bankverbindung.

Neuer Abschlag	Netto EUR	USt %	USt EUR	Brutto EUR
Strom	60,50	19	11,50	72,00
Gas	123,53	19	23,47	147,00
Gesamtabschlag -Bankeinzug-				219,00

Der Gesamtabschlag ist fällig am: 03.09.2016 03.10.2016 03.11.2016 03.12.2016 03.01.2017 03.02.2017
03.03.2017 03.04.2017 03.05.2017 03.06.2017 03.07.2017

Bei gleichzeitigem Bezug von Strom und Gas über die EVS GmbH gewähren wir einen Bonus "Duett" in Höhe von brutto 0,15 ct (netto 0,1261 ct) je verbrauchte kWh Gas. Dieser Bonus wird im Gas-Arbeitspreis berücksichtigt.

Wir sind für Sie da:

Montag und Donnerstag 8.00 bis 17.00 Uhr
Dienstag und Freitag 8.00 bis 12.30 Uhr
Mittwochs keine Sprechzeiten!

Nutzen Sie schon unser Kunden-Onlineportal? Auf www.energieversorgung-sehnde.de können Sie jetzt online zum Beispiel Zählerstände ändern oder eine Zwischenrechnung erstellen.

Ihre Energieversorgung Sehnde GmbH

Gemäß § 14 UStG muss diese Rechnung zwei Jahre aufbewahrt werden.

Energieversorgung Sehnde GmbH
Geschäftsführer: Frank Jankowski-Zumbrink und Torsten AH | Aufsichtsratsvorsitzender: Carl Jürgen Lehrke
USt-IdNr: DE 244 547 436 | USt-Nr: 16/205/06545 | Registergericht: Hildesheim | HRB 200007
Sparkasse Hannover BIC: SPKID333 | IBAN: DE52 2505 0180 0800 24651 07
Volksbank eG BIC: GENODEF1PAT | IBAN: DE12 2519 3331 7203 8454 00



Ihre Kundennummer

Abrechnungszeitraum und Lieferstelle. Die Lieferstelle kann sich von der Rechnungsanschrift unterscheiden.

Ihre Abrechnung im Überblick

Gesamtbruttobetrag von Ihrem Verbrauch

Von Ihnen gezahlte Abschläge

Zu zahlender Betrag oder Guthaben

Hier sehen Sie Ihren neu berechneten Abschlag. Unter der Tabelle stehen die Fälligkeitstermine.

Unsere Rabattinformation, Servicezeiten sowie eine Information über unser Kunden-Onlineportal.

Ihre Abrechnung im Detail - STROM

1. Ihre Zählernummer. Diese besteht aus einer Ziffernfolge, welche auch auf dem Zähler zu finden ist.
2. Abrechnungszeitraum.
3. Anfangs- und Endzählerstand des Abrechnungszeitraumes.
4. Jahresverbrauch. Ebenfalls auf der ersten Seite zu finden.
5. Arbeitspreis in Cent/kWh (netto). Multipliziert mit dem Verbrauch wird der Betrag in EUR ausgerechnet.
6. Grundpreis in EUR/Jahr (netto). Multipliziert mit der Tagesanzahl des Abrechnungszeitraumes wird der Betrag in EUR ausgerechnet.
7. Summe aus Arbeitspreis in EUR und Grundpreis in EUR.
8. Rechnungs- bzw. Gutschriftsbetrag.
9. Ihr neuer Abschlag.
10. Weitere Informationen.

2. Seite zur Abrechnung vom 11. August 2016, Kunden-Nr. 123.456.789-1 für Mustermann Straße 2, 31319 Gehnde

Vertragsart	Messgerät		Zeitraum		Stand		Verbrauch			Arbeitsbetrag		Grundbetrag			Summe
	Nr.	von	bis	alt	neu	Differenz	Wand-ler-faktor	kWh	Arbeitspreis Ct/kWh	EUR	Fester Leistungspreis + Verrechnungspreis bzw. Messpreis	Tage	EUR	EUR	
Zählpunktbezeichnung: DE0071373131900000E000A00XXXXXXX															
GehnderStromI	12345678	14.07.15	31.12.15	30115	31310	1195	1	1195	22,170	264,93	93,60+	0,00	171	43,85	308,78
GehnderStromI ¹⁾	12345678	01.01.16	10.07.16	31310	32659	1349	1	1349	22,170	299,07	93,60+	0,00	192	49,10	348,17
Gesamt										2544					
										Netto					656,95
										Umsatzsteuer 10,00 %					124,82
										Brutto					781,77
										Neuer Abschlag					60,50
										Netto					11,50
										Umsatzsteuer 10,00 %					12,65
										Brutto					24,15

1) Zählerstand vom Marktpartner übermittelt. (Kundencelbstablesung)
Der Arbeitspreis beinhaltet den Stromsteuer-Regelsatz i.H.v. 2,05 Cent je kWh.

Strom	für gelieferte Energie		für Netzbetrieb								
	Stromsteuer EUR	Erneuerbare-Energien-Gesetz EUR	Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz EUR	Offshore-Umlage EUR	§18 AbLaV-Umlage EUR	§19 StromNEV-Umlage EUR	Konzessions-abgabe EUR	Netznutzung EUR	Messstellenbetrieb EUR	Messung EUR	Abrechnung EUR
	52,15	159,45	9,04	0,07	0,07	7,93	33,58	184,44	5,96	2,81	10,92

Ihre Vertragsdaten zum Zeitpunkt der Rechnungserstellung:

Zählpunktbezeichnung	Codenummer des Verteilnetzbetreibers	Vertragsdauer bis	Kündigungsfrist	Nächstmöglicher Kündigungstermin	Vertragsverlängerung
DE0071373131900000E000A00XXXXXXX	0007137000005	unbefristet	2 Wochen	25.08.2016	

Informationen zu den Gebühren, Abgaben und Steuern.

Informationen zu Ihren Vertragsdaten.

Ihre Abrechnung im Detail - GAS

Die Erläuterungen der Gasrechnung sind im Wesentlichen deckungsgleich mit den Ausführungen zu den Details – **STROM** auf der Seite zuvor. Die Ermittlung des Verbrauchs in kWh unterscheidet sich jedoch, da Gaszähler die Gasmenge in m³ messen und diese Werte anschließend mit dem Umrechnungsfaktor multipliziert werden.

Umrechnungsfaktor:

Der Umrechnungsfaktor ist abhängig von dem Zustand des Gases bei der Messung und dem Brennwert des Gases. Nähere Erläuterungen finden Sie im Energielexikon Ihrer Rechnung.

Verbrauch		
m ³	x Umrechnungsfaktor kWh/m ³	kWh
Zustandszahl 0,9627		
200	9,6039	1921
709	9,6039	6809
Zustandszahl 0,9627		
1501	9,5991	14408
Gesamt		23138

3. Seite zur Abrechnung vom 11. August 2016, Kunden-Nr. 123.456.789-1 für Mustermann Straße 2, 31319 Gehrde

Gas

Vertragsart	Messgerät		Zeitraum		Stand		Verbrauch			Arbeitsbetrag		Grundbetrag			Summe
	Nr.	von	bis	alt m ³	neu m ³	m ³	x Umrechnungsfaktor kWh/m ³	kWh	Arbeitspreis ct/kWh	EUR	Grundpreis EUR/Jahr	Tage	EUR	EUR	
Zählpunktbezeichnung: DE7004003131900000G001A00XXXXXXGASPOOL L-Gas															
Komponenten für den Umrechnungsfaktor = Abrechnungsbrennwert 0,070 kWh/m ³						Zustandszahl 0,0027									
Sehnder Gas II ¹⁾²⁾	1234567	14.07.15	30.09.15	73994	74194	200	9,6039	1921	5,243	100,74	120,00	79	25,97	126,71	
Sehnder Gas II ³⁾²⁾	1234567	01.10.15	31.12.15	74194	74903	709	9,6039	6809	5,243	357,06	120,00	92	30,25	387,31	
Komponenten für den Umrechnungsfaktor = Abrechnungsbrennwert 0,071 kWh/m ³						Zustandszahl 0,0027									
Sehnder Gas II ⁴⁾²⁾	1234567	01.01.16	10.07.16	74903	76404	1501	9,5991	14408	5,063	729,61	120,00	192	62,95	792,56	
								Gesamt	23138						
														Netto	1.306,58
														Umsatzsteuer 10,00 %	248,25
														Brutto	1.554,83
														Neuer Abschlag	123,53
														Netto	23,47
														Umsatzsteuer 10,00 %	2,47
														Brutto	147,00

- 1) Zählerstand vom Marktpartner übermittelt. (Geschätzter Wert) Bitte überprüfen Sie den Zählerstand.
- 2) Bonus "Duell/Doppel-Fix" netto 0,1201 ct/kWh berücksichtigt.
- 3) Der Zählerstand wurde von Ihnen angegeben.
Bitte überprüfen Sie die Korrektheit des Zählerstandes.
- 4) Zählerstand vom Marktpartner übermittelt. (Kundenselbstablesung)
Der Arbeitspreis beinhaltet den Erdgassteuer-Festsatz i.H.v. 0,55 Cent je kWh.

Die Netto-Beträge beinhalten:

Gas	für gelieferte Energie			für Netzbetrieb				
	Erdgassteuer EUR			Konzessionsabgabe EUR	Netznutzung EUR	Messstellenbetrieb EUR	Messung EUR	Abrechnung EUR
	127,26			50,91	401,19	10,31	3,22	9,89

Systemdienstleistungen

"Steuerbegünstigtes Energiezeugnis! Darf nicht als Kraftstoff verwendet werden, es sei denn, eine solche Verwendung ist nach dem Energiesteuergesetz oder der Energiesteuer-Durchführungsverordnung zulässig. Jede andere Verwendung als Kraftstoff hat steuer- und strafrechtliche Folgen! In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an Ihr zuständiges Hauptzollamt."

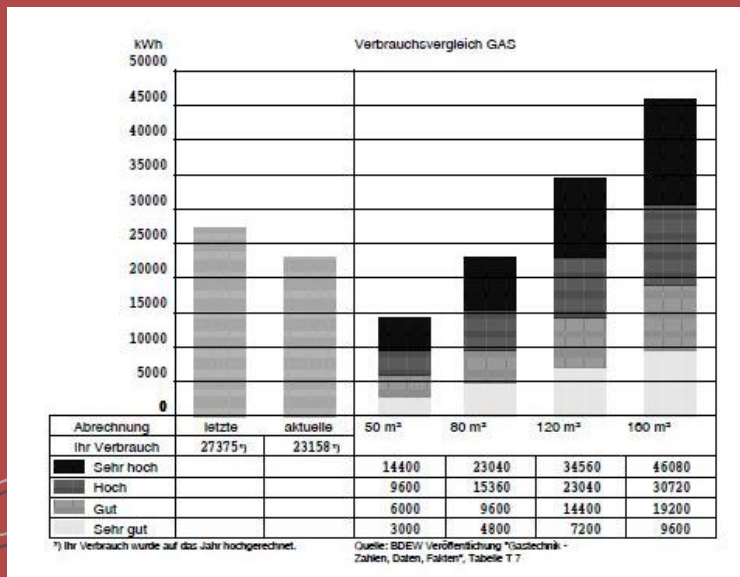
Ihre Vertragsdaten zum Zeitpunkt der Rechnungserstellung:

Zählpunktbezeichnung	Codenummer des Verteilnetzbetreibers	Vertragsdauer bis	Kündigungsrict	Nächstmöglicher Kündigungstermin	Vertragsverlängerung
DE7004003131900000G001A00XXXXXX	0870040000000	unbefristet	2 Wochen	25.08.2016	

Aufgeführte Statistiken- VERBRAUCHSVERGLEICH

Ihre Werte:

Den angegebenen Verbrauch finden Sie ebenfalls in Ihren Abrechnungsdaten. Bei der Statistik wurden die Werte auf 365 Tage im Jahr hochgerechnet.



Durchschnittlicher Verbrauch eines Haushaltes in kWh in einem Balkendiagramm dargestellt

Wohnfläche in m²

Durchschnittlicher Verbrauch eines Haushaltes in kWh

Unsere Stromkennzeichnung im Detail dargestellt:

Stromkennzeichnung gemäß § 42 des Energiewirtschaftsgesetzes vom 03.08.2011; weitere Informationen unter <http://www.bundesnetzagentur.de>

Der Strom unseres Unternehmens wurde 2015 aus folgenden Energiequellen erzeugt:

Energieträger	Unser gesamter Produktmix	verbleibender Produktmix	Durchschnitt Deutschland
Kohle	32,0 %	33,5 %	43,8 %
Kernkraft	15,4 %	16,1 %	15,4 %
Erdgas	3,3 %	3,5 %	6,5 %
sonstige fossile Energieträger	1,0 %	1,0 %	2,5 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	45,5 %	45,5 %	28,7 %
sonstige erneuerbare Energien	2,8 %	0,4 %	3,1 %

Umweltbelastungen aus der Stromerzeugung 2015

	CO ₂ -Emissionen	370 g/kWh	387 g/kWh	476 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0004 g/kWh	0,0004 g/kWh	0,0004 g/kWh	0,0004 g/kWh

Sonstige Erläuterungen

5. Seite zur Abrechnung vom 11. August 2016, Kunden-Nr. 123.456.789-1 für Mustermann Straße 2, 31319 Gehrde

Energielexikon/ Begriffserklärung

Energielexikon			
Abschlagszahlung	Die Abschlagszahlungen sind eine Teilzahlung bzw. Anzahlung auf die bereits geleisteten Energielieferungen und werden mit der turnusmäßigen Endabrechnung verrechnet. Die Höhe des Abschlags orientiert sich an dem zu erwartenden Energieverbrauch.	Netzbetreiber- nummer	Die Netzbetreibernummer dient zur eindeutigen Identifikation des örtlichen Verteilnetzbetreibers, an dessen Netz die Lieferstelle angeschlossen ist.
Arbeitspreis	Der Arbeitspreis bezeichnet den Preis für eine verbrauchte Kilowattstunde (kWh) Energie.	Netzstromentgelte	Eingelste des Energieleitersystems für den Transport und die Verteilung der Energie sowie den damit verbundenen Dienstleistungen.
Bündelarbeit	Bündelarbeit ist ein Anteil der elektrischen Energie, der nicht in Nutzenergie umgewandelt wird, sondern zum Aufbau elektromagnetischer und elektrischer Felder dient. Die Bündelarbeit wird in kWh angegeben. Sie belastet die Versorgungsnetze der Netzbetreiber und wird bei Überschreitung von Grenzen vom Energieversorger verrechnet und an den Netzbetreiber abgebildet.	Bilanzierungs- umlage	Die Umlage wird für den Ausgleich der Energiemenge erhoben, die der Netzbetreiber benötigt, um die Differenz zwischen Ein- und Ausgewisungen von Erdgas auszugleichen. Dadurch wird die Systemstabilität des Gassystems gewährleistet. Die daraus entstehenden Kosten werden auf die Letztverbraucher verteilt.
Brennwert	Der Brennwert des in das Versorgungsnetz gelieferten Erdgases wird ständig gemessen, wobei der gewichtete Mittelwert im jeweiligen Abrechnungszeitraum in die thermische Verbrauchsabrechnung einfließt.	Stromerzeugungs- leistung	Die nach dem Energieerzeugungsgesetz (EnWG) vorgeschriebene Stromerzeugungsleistung informiert über die Herkunft des bezogenen Stroms und dessen Umweltauswirkungen.
Energiesteuer (Erdgassteuer/ Stromsteuer)	Diese Energiesteuern sind gesetzlich geregelte Verbrauchssteuern, die aufgrund des Gaspreises zur ökologischen Orientierung erhoben werden. Berücksichtigt wird der Verbrauch bzw. die Entnahme aus dem Netz im deutschen Steuergebiet. Diese Energiesteuern werden vom Energieversorger erhoben und an das Finanzamt abgebildet.	Thermische Gesamterzeugung	Erdgas wird volumetrisch, das heißt in m ³ gemessen. Das Betriebsvolumen ist abhängig von Druck und Temperatur. Die in m ³ gemessene Menge Erdgas wird in kWh umgerechnet. Dazu wird nach einheitlichen anerkannten Regeln der Verbrauch in m ³ mit der Zustandszahl (z-Zahl) und dem Brennwert multipliziert. Die z-Zahl ist ein Korrekturfaktor, mit dem der Einfluss von Druck und Temperatur aufgehoben wird. Der Brennwert zeigt an, wie viel Energie im Erdgas enthalten ist.
Erneuerbare-Ener- gien-Gesetz (EEG)	Mit dem EEG wird die Erzeugung von Strom in Anlagen erneuerbarer Energieerzeuger gefördert und vergütet. Diese Kosten werden auf die Letztverbraucher verteilt.	Umrechnungsfaktor	Die thermische Abrechnung von Erdgas wird auf der Grundlage der im Gas chemisch gebundenen Energie geführt. Dazu wird das Volumen der gelieferten Gasmenge in m ³ mittels Gaszustahl korrigiert. Der Verbrauch wird mit dem Umrechnungsfaktor multipliziert. Der Umrechnungsfaktor ist abhängig von dem Zustand des Gases bei der Messung (abhängig von Luftdruck, Gasdruck und Temperatur) und dem Brennwert des Gases.
Gasverbrauch	Der Verbrauchwert in m ³ ist der vom Gaszähler volumetrisch gemessene Gasverbrauch für die jeweilige Abrechnungsperiode.	Gas	Die thermische Abrechnung von Erdgas wird auf der Grundlage der im Gas chemisch gebundenen Energie geführt. Dazu wird das Volumen der gelieferten Gasmenge in m ³ mittels Gaszustahl korrigiert. Der Verbrauch wird mit dem Umrechnungsfaktor multipliziert. Der Umrechnungsfaktor ist abhängig von dem Zustand des Gases bei der Messung (abhängig von Luftdruck, Gasdruck und Temperatur) und dem Brennwert des Gases.
Grundpreis	Der Grundpreis dient der Abdeckung der verbrauchsunabhängigen Kosten und setzt sich im Fallefall aus einem festen Leistungspreis und dem Verbrauchszuschlag zusammen.	Verbrauch	Der Energieverbrauch für die jeweilige Abrechnungsperiode wird in kWh ausgewiesen.
Konvertierungs- wertigkeit	Denn Konvertierungswertigkeit handelt es sich um eine Preiskomponente, die bei einer qualitätsübergreifenden Gasbelieferung anfällt. D. h. dieser Preisbestandteil wird maßgebend, wenn der Gaslieferant H-Gas in das Marktgebiet einspeist, an der Lieferstelle L-Gas entnommen wird oder umgekehrt.	Zählpunkt	Ein Zählpunkt kennzeichnet eine Lieferstelle eindeutig.
Konzeptions- gebote (KA)	Eingelste an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen. Daher wird auch die jeweilige KA seitens des Netzbetreibers mit dem Verbrauchswert und dem Lieferanten in Rechnung gestellt.	Zustandszahl (z-Zahl)	Temperatur und Druck am Verbrauchsort wirken sich auf den Energiegehalt des Erdgases aus und werden als sogenannte Zustandszahl (z-Zahl) in der thermischen Verbrauchsabrechnung berücksichtigt.
Kraft-Wärme-Kopp- lung-Gesetz (KWKG)	KW-Anlagen erzeugen gleichzeitig Strom und Wärme. Dadurch wird ein höherer Nutzungsgrad erreicht, wodurch Brennstoff eingespart und Kohlendioxid-Emissionen gemindert werden können. Betreiber von KW-Anlagen erhalten einen gesetzlich festgelegten Zuschlag. Diese Kosten werden auf die Letztverbraucher verteilt.	177 EnWG Stromerzeugungs- umlage	Können Hochspannungs-Übertragungsleitungen (Hochspannungs-Anlagen) wegen fehlender Infrastruktur bei Übertragungszeiten nicht betrieben werden, werden die Schmelzwärmekosten nach 177 EnWG auf alle Letztverbraucher verteilt.
Kundennummer	Unter der Kundennummer sind die Stammdaten des Kunden, die Angaben zur Lieferstelle sowie alle Zahlungsmodalitäten bezogen auf diese Lieferstelle erfasst.	19 Abwechsellast- erzeuger-Verordnung (ABLV)	Mit der ABLV werden die Übertragungsnetzbetreiber zur Ausschreibung abschaltbarer Lasten und zur Annahme eingepreister Angebote zum Erwerb von Abschaltleistung verpflichtet. Die daraus entstehenden Kosten werden auf die Letztverbraucher verteilt.
Leistungspreis	Für die bezogene Leistung (kWh) wird vom Energieversorger je nach Vereinbarung ein Leistungspreis in Rechnung gestellt. In Abhängigkeit von der Preisfunktion wird entweder der höchste gemessene Wert des Jahres (Leistungspreis) oder der Höchstwert des Monats (Monatsleistungspreis) berechnet.	19 Strom-Netz- entgelt-Verordnung (Strom-NEV)	Gemäß 19 Strom-NEV werden energieeffiziente Unternehmen von der Zahlung der Netzgebühren befreit. Die daraus entstehenden Kosten werden auf die Letztverbraucher verteilt.
Lieferstelle	Ort, an dem die Energie bezogen wird oder der Kunde seine Dienstleistung erhält.		
Messstellenleistung	Die Messung beinhaltet die Ermittlung des Energieverbrauchs sowie die Erfassung, Verwaltung und Bereitstellung der Zählerdaten. Diese Kosten werden vom Netzbetreiber bzw. Messstellenbetreiber in Rechnung gestellt.		
Messstellenbetrieb	Der Messstellenbetrieb umfasst den Ein- und Ausbau sowie Betrieb und Wartung von Zählern. Diese Kosten werden vom Netzbetreiber bzw. Messstellenbetreiber in Rechnung gestellt.		

6. Seite zur Abrechnung vom 11. August 2016, Kunden-Nr. 123.456.789-1 für Mustermann Straße 2, 31319 Gehrde

Gesetzlich vorgeschriebener Hinweis zur Schlichtungsstelle

Beurteilungen und Beschwerden sind für Haushaltskunden, nachdem unser EVS-Kundenservice keine baldmöglichst zufriedenstellende Lösung gefunden hat, möglich bei:
1. Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen, Verbraucherservice, Postfach 8001, 53105 Bonn, Erreichbarkeit Mo-Fr von 09:00 - 15:00 Uhr - Telefonisch unter 030-2480500 oder 0180101000 (Dunnsprech-Information, Fachhotlinepreis: 14 ct/min, Mobilfunkpreis max. 42 ct/min), Telefax: 030-2480323, Email: verbraucher-service-energie@bne-tz.de, www.bne-tz.de
2. Schlichtungsstelle Energie e. V., Friedenstr. 133, 10117 Berlin, Telefon: 030-2572740-0, Internet: www.schlichtungsstelle-energie.de, Email: info@schlichtungsstelle-energie.de

Allgemeine Informationen

Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie ihren Angeboten finden Sie bei der Bundesstelle für Energieeffizienz (BEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter www.bee-online.de. Informationen zu diesen Angeboten, Kunden- und Vergleichsprisproben und technischen Spezifikationen von energieeffizienten Geräten sowie Kontaktmöglichkeiten zu Einrichtungen, die ebenfalls Angebote über die genannten Anbieter bereitstellen, erhalten Sie auf den folgenden Internetseiten: <http://www.energieversorgung.net/mde/energieeffizienz>, <http://www.stromeffizienz.de> oder <http://www.industrie-energieeffizienz.de>