

\*101596025556\*X\*01\*R01EG\*

Vattenfall Europe Sales GmbH, 11511 Berlin

Herrn Markus Haas Ruchenstr. 14 76706 Dettenheim

## Ihre Wege zum Online Service

Ihr QR-Code:



Verwalten Sie Ihren Vertrag jederzeit selbst.

Ihr ganz persönlicher Link:

## mein.vattenfall.de/kea6xwmp1

n nicht an Dritte

## Ihre Rechnung für den 21.04.2021 - 20.04.2022

Vertragskonto: 836 620 605 956

(bitte bei Zahlungen und Schriftverkehr immer Vertragskonto angeben)

Zählernummer: 11 144 078 Lieferstelle: Ruchenstr. 14

76706 Dettenheim

Rechnungsnummer: 710 104 002 713 vom 24.05.2022

Sehr geehrter Herr Haas,

gute Nachrichten für Sie: Wir haben Ihre Rechnung erstellt und ein Guthaben für Sie ermittelt.

## **Ihr aktueller Stromtarif Easy12 Extra Strom**

außerhalb der Grundversorgung

## Ihr Stromverbrauch ist gestiegen.

Ihr Verbrauch in diesem Abrechnungszeitraum: 3,45 kWh/Tag, das waren 1.261 kWh in 365 Tagen Ihr Verbrauch im letzten Abrechnungszeitraum: 0,21 kWh/Tag, das waren 74 kWh in 356 Tagen

Ihre Stromkosten Zahlungseingänge für diesen Abrechnungszeitraum

515,88 EUR -1.000,00 EUR

Ihr Guthaben -484,12 EUR

Das Guthaben von 484,12 EUR wird Ihnen auf Ihr Konto überwiesen. In der Regel geht der Betrag dort innerhalb von fünf bis zehn Werktagen ein. Möglicherweise haben Sie Ihr Guthaben daher schon erhalten.

Ihre Bankverbindung: Markus Haas

Commerzbank - GF comdirect

IBAN DE83 XXXX XXXX XXXX XX27 00

Ihr Abschlag: 47,00 EUR/Monat (inklusive 19,0 % Umsatzsteuer)

Den Abschlag buchen wir vom 05.07.2022 bis 05.04.2023 jeweils zum 05. jedes Monats ab.

Da die Zeit bis zu Ihrer nächsten Jahresrechnung kürzer ist, zahlen Sie dieses Mal nur noch 10 Abschläge. Deshalb kann Ihr Abschlag etwas höher sein.

## Vattenfall Europe Sales GmbH

Geschäftsstelle Überseering 12 22297 Hamburg

Datum 24.05.2022

Service-Telefon 040 657 988 000 Mo bis Fr 8-18 Uhr

Telefax-Durchwahl 040 657 988 008

Ihr Kontakt zu uns vattenfall.de/kontakt

Landesbank Hessen-Thüringen IBAN

DE93 5005 0000 0090 0851 35

HELA DEFF XXX

Seite/ Umfang 1/4

Anlagen

Stromkennzeichnung

Online vattenfall.de

Vorsitzender des Aufsichtsrates Martijn Hagens

Geschäftsführer Rainer Wittenberg Fabian Hagmann

Sitz der Gesellschaft Hamburg

Handelsregister Amtsgericht Hamburg HRB 87512

USt-IdNr DF 813577496





1.000,00 EUR

Datum 24.05.2022 Seite/Umfang

Vertragskonto 836 620 605 956

## Ihren Abschlag können Sie ganz einfach und zu jeder Zeit online unter vattenfall.de/abschlag anpassen.

Aktuelle Informationen zu Strom und Gas von Vattenfall finden Sie unter www.vattenfall.de.

Wir freuen uns, mit unserer Energie an Ihrer Seite zu stehen!

Mit freundlichen Grüßen Ihr Serviceteam der Vattenfall Europe Sales GmbH

## Nach den gesetzlichen Bestimmungen sind wir zu folgenden Hinweisen verpflichtet:

## Informationen zum Energiesparen für Sie:

Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie ihren Angeboten finden Sie auf einer bei der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter bfee-online.de.

Weitere Informationen zum Energiesparen erhalten Sie auch auf folgenden Internetseiten: vattenfall.de/infowelt-energie, verbraucherzentrale-energieberatung.de, dena.de/themen-projekte/energieeffizienz

## Erläuterungen zu Ihrer Stromrechnung

Zahlungseingänge für diesen Abrechnungszeitraum

## Zahlungseingänge für diesen Abrechnungszeitraum

	Bruttobetrag
Zahlungseingang vom 05.07.2021	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 05.08.2021	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 06.09.2021	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 06.10.2021	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 05.11.2021	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 06.12.2021	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 07.01.2022	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 07.02.2022	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 07.03.2022	100,00 EUR
Zahlungseingang vom 05.04.2022	100,00 EUR

## Informationen zu Ihrem Zähler und zu Ihrem Stromverbrauch

Zählernummer	Ablesedatum	Ablesegrund	Ableseart	Zählerstand	Verbrauch Einheit
11144078	21.04.2021	Abrechnung	Selbstablesung online	57.364,0	
	31.12.2021	Verbrauchsaufteilung	Maschinelle Schätzung		831 kWh
	20.04.2022	Abrechnung	Selbstablesung online	58.625,0	430 kWh

Ihr Verbrauch 1.261 kWh

Wenn Zählerstände für diese Rechnung zum jeweiligen Stichtag nicht abgelesen wurden, haben wir sie geschätzt. Die Schätzung erfolgte auf der Grundlage der letzten Ablesung oder bei Neukunden nach dem Verbrauch vergleichbarer Kunden unter angemessener Berücksichtigung der tatsächlichen Verhältnisse.



Datum Seite/Umfang Vertragskonto 24.05.2022 3/4 836 620 605 956

Marktlokation 50245905250

Messlokation DE00721476706000BE010002268501RA0

 Netzbetreiber
 Netze BW GmbH

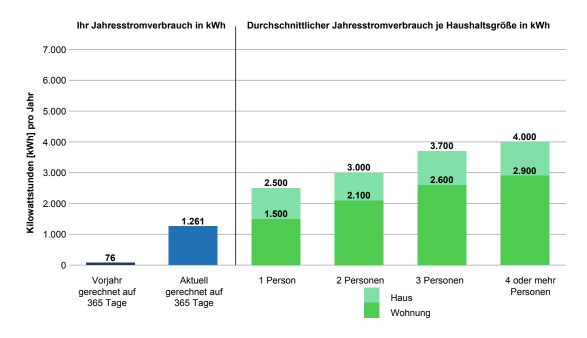
 Netzbetreibernummer
 4041407000008

 Messstellenbetreiber
 Netze BW GmbH

 Messstellenbetreibernummer
 9903916000000

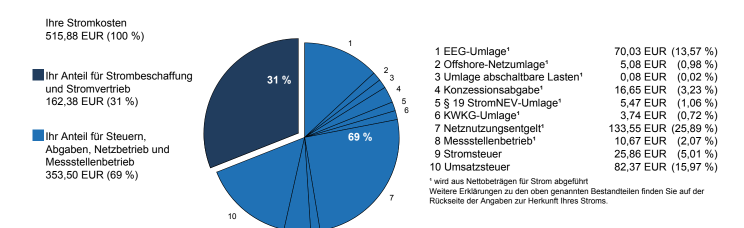
Art der Messung Konventionelle Messeinrichtung

## Ihr Stromverbrauch für 365 Tage im Vergleich mit anderen Haushalten in Deutschland



Quelle: Stromspiegel 2021/22, Herausgeber co2online, Verbrauchswerte ohne Warmwasserbereitung

## So setzen sich Ihre Stromkosten zusammen



8



Datum 24.05.2022 Seite/Umfang 4/4 Vertragskonto 836 620 605 956

## Ihre Stromkosten im Detail

	Menge	Nettopreis	Nettobetrag	UStSatz
Stromtarif: Easy12 Extra Strom				
Verbrauchspreis				
21.04.2021 bis 20.04.2022	1.261 kWh	22,4110 Cent/kWh	282,61 EUR	19,0 %
Grundpreis				
21.04.2021 bis 20.04.2022	365 Tage	125,04 EUR/Jahr	125,04 EUR	19,0 %
Nettobetrag für Easy12 Extra Strom			407,65 EUR	
Stromsteuer				
21.04.2021 bis 20.04.2022	1.261 kWh	2,05 Cent/kWh	25,86 EUR	19,0 %
Umsatzsteuer	433,51 EUR	19,0 %	82,37 EUR	
Ihre Stromkosten			515,88 EUR	

## Die wichtigsten Vertragsinhalte für Sie im Überblick

Aktuell zu erbringende Leistung Stromlieferung mit Easy12 Extra Strom

## Ihr Strompreis am 24.05.2022 zu Ihrer Information

Grundpreis: 12,40 EUR/Monat, Verbrauchspreis: 29,11 Cent/kWh

Preise inklusive Steuern. Geringfügige Rundungsdifferenzen können auftreten. In den Preisen ab 01.07.2022 ist die Absenkung der EEG-Umlage auf 0 Cent/kWh berücksichtigt.

Informationen zu den Tarifen und Preisen

von Vattenfall Internet: www.vattenfall.de

Service-Telefon: 040 657 988 000 Mo bis Fr 8-18 Uhr

\*kostenlos

Vertragsverlängerung keine

Kündigungsfrist 1 Monat

Nächstmöglicher Kündigungstermin Der Vertrag ist nächstmöglich zum 29.04.2023 unter Beachtung der

Kündigungsfrist kündbar.

Im Falle eines Lieferantenwechsels wird Vattenfall die hierfür

erforderlichen Mitwirkungspflichten unentgeltlich und zügig erbringen.

Widerrufsrecht innerhalb von 14 Tagen nach Vertragsabschluss

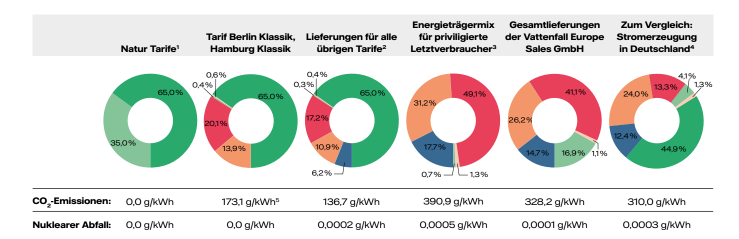


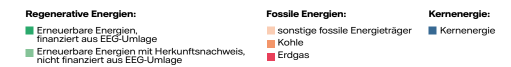
# Die Herkunft Ihres Stroms

Mehr Transparenz für unsere Kunden. Damit Sie als Kunde von Vattenfall ganz genau wissen, wie sich Ihr Strom zusammensetzt, informieren wir Sie über die Erzeugungsarten des an Sie gelieferten Stroms und deren Umweltauswirkungen.

## Kennzeichnungen der Stromlieferungen

der Vattenfall Europe Sales GmbH (Basis: Werte von 2020)





Ab 2021 auch folgende Tarife: ENPURE Strom, Bewag Natur12 Strom, Bewag Natur24 Strom, HEW Natur12 Strom, HEW Natur24 Strom, Natur12 Strom Standard, Wärmepumpe Natur Gewerbe, Profi Natur12 Standard Strom, Profi Natur Plus12 Direkt Strom, Profi Natur Plus42 Direkt Strom, Profi Natur Plus48 Direkt Strom, Dies sind 2021 eingeführte Tarife. Eine Stromkennzeichnung im Sinne von § 42 EnWG ist daher für 2020 noch nicht möglich.

<sup>1</sup> Dies sind folgende Tarife: Natur Strom, Natur/2 Strom, Natur/24 Strom, Natur/24 Strom Protect, Natur/12 Extra Strom, Natur/24 Extra Strom, Natur/12 Best Strom, Natur/24 Pur Strom, Natur/24 Strom Wallbox, Natur/24 Strom Wallbox, Natur/24 Strom, Natur/24 Direkt Strom, Comfort/12 Direkt Strom, Wärmepumpe Natur/24, Wärmepumpe Natur/24, Wärmepumpe Natur/24, Natur/24 Plus Strom, Profi Natur Strom, Profi Natur/25 Strom, Profi Natur/24 Strom, Profi Natur/24 Strom, Profi Natur/25 Strom, Profi Natur/26 Strom, Profi/24 XL Naturstrom, Profi/26 Direkt Strom, Profi/24 Direkt Strom, E-Mobil Natur, E-Mobil Natur, Ladekarte, Berlin Kompakt, Hamburg Kompakt, ÖkoPur und Hamburg Newpower

<sup>2</sup> Alle nicht separat dargestellten Tarife haben diese Zusammensetzung.

<sup>3</sup> Ausschließlich für Vattenfall Europe Sales Geschäftskunden relevant 4 Allgemeine Versorgung und private Einspeiser (Quelle: BDEW).

F Aligenteine versorgung und private Einspelsen (Quelle: DDEW).

5 Dieser Strom stammt aus Berliner Kraft-Wärme-Kopplungs(KWK)-Anlagen.

Die gekoppelte Produktion von Strom und Wärme führt zu quantifizierbaren CO<sub>2</sub>-Einsparungen, die allerdings nach den Richtlinien der AGFW (Arbeitsgemeinschaft für Wärme und Heizkraftwirtschaft e.V.) dem Bereich Wärme und nicht dem Stromvertrieb angerechnet werden.



## Ihre Rechnung - was Sie wissen sollten

## Hier erklären wir für Sie die Begriffe aus Ihrer Stromrechnung

## Abschlagszahlungen

Die Abschlagszahlungen sind eine Teilzahlung bzw. Anzahlung auf die bereits geleisteten Energielieferungen und werden mit der turnusmäßigen Jahresabrechnung verrechnet. Die Höhe des Abschlages orientiert sich an dem zu erwartenden Energieverbrauch.

Der Grundpreis ist vom Verbrauch unabhängig. Er beinhaltet zum Beispiel die Kosten für die Rechnungslegung und den Zahlungsverkehr sowie auch die an Dritte zu zahlenden Kosten für den Messstellenbetrieb.

Intelligentes Messsystem
Ein intelligentes Messsystem ist ein digitaler Zähler bzw. eine moderne Messeinrichtung, die mit einer Kommunikationseinheit ausgestattet ist. Über die Kommunikationseinheit, das sogenannte Smart-Meter-Gateway, werden die Verbrauchsdaten regelmäßig fernausgelesen. Die Kommunikationseinheit überträgt die ermittelten Daten an die berechtigten Marktteilnehmer. Berechtigte Marktteilnehmer sind der Messstellenbetreiber, der Verteilungs- und der Übertragungsnetzbetreiber sowie der Stromlieferant. Weitere Berechtigte sind möglich. Über die Kommunikationseinheit können auch andere Messgeräte, z. B. Gas-, Wasser- und Wärmemengenzähler, integriert und fernaus-

Konventionelle Messeinrichtung
Eine konventionelle Messeinrichtung ist ein herkömmlicher Zähler mit einer Zähleinrichtung ausschließlich zur Messung des Elektrizitätsverbrauches. Der aktuelle Zählerstand
kann jederzeit abgelesen werden. Der Zähler ist nicht mit einer Kommunikationseinheit ausgestattet. Er kann jederzeit und nur vor Ort abgelesen werden.

In einer Marktlokation wird Energie entweder erzeugt oder verbraucht. Die Marktlokation ist mit mindestens einer Leitung mit einem Netz verbunden.

**Messlokation**Eine Messlokation ist eine Lokation, an der Energie gemessen wird und die alle technischen Einrichtungen beinhaltet, die zur Ermittlung und ggf. Übermittlung der Messwerte erforderlich sind. In einer Messlokation wird jede relevante physikalische Größe zu einem Zeitpunkt maximal einmal ermittelt.

Die Messstellenbetreibernummer dient der eindeutigen Identifikation des Messstellen-

Moderne Messeinrichtung Eine moderne Messeinrichtung ist ein digitaler Zähler mit einem mehrzeiligen Display. Diese Messeinrichtung ist nicht mit einer Kommunikationseinheit verbunden, so dass die Messwerte nicht fernausgelesen werden können. Die moderne Messeinrichtung misst Ihren Stromverbrauch und speichert die Zählerstände tagesgenau rollierend über 24 Monate. Über das mehrzeilige Display kann jederzeit der aktuelle Zählerstand abgelesen werden. Für die Anzeige der detaillierten persönlichen Verbrauchsdaten ist die Eingabe einer persönlichen Identifikationsnummer (PIN) erforderlich.

## Netzbetreibernummer

Die Netzbetreibernummer dient der eindeutigen Identifikation des örtlichen Verteilnetz-betreibers, an dessen Netz die Lieferstelle angeschlossen ist.

**Stromkennzeichnung (Energiemix)**Die nach dem Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vorgeschriebene Stromkennzeichnung informiert über die Herkunft des bezogenen Stroms und dessen Umweltauswirkunger

## Verbrauch

Der Energieverbrauch für die jeweilige Abrechnungsperiode wird in Kilowattstunden (kWh) ausgewiesen.

## Verbrauchspreis

Verbrauchspreis bezeichnet den Preis für eine verbrauchte Kilowattstunde Energie.

**Verbrauchs-/Lieferstelle**Ort, an dem die Stromlieferung erbracht wird.

## Vertragskonto(nummer)

Unter dem Vertragskonto sind Ihre persönlichen Daten, die Angaben zu Ihrer Verbrauchsstelle sowie alle Zahlungsvorgänge erfasst

## Hinweise für Sie zum Energiesparen

Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie ihren Angeboten finden Sie auf einer bei der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter

Weitere Informationen zum Energiesparen erhalten Sie auch auf folgenden Internetseiten: vattenfall.de/infowelt-energie, verbraucherzentrale-energieberatung.de, dena.de/themen-projekte/energieeffizienz

## Hier erklären wir für Sie die Rechnungsbestandteile

## Erneuerbare Energien Gesetz Umlage (EEG)

Mit der EEG-Umlage wird die Erzeugung von Strom in Anlagen erneuerbarer Energieträ-ger gefördert, die nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) vergütet werden. Diese Kosten werden gemäß EEG auf alle Verbraucher umgelegt.

## Konzessionsabgabe

Entgelte an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch

Versorgungsleitungen. Daher wird auch die ieweilige Konzessionsabgabe seitens des Netzbetreibers weiterverrechnet und vom Lieferanten in Rechnung gestellt.

## Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG-Umlage)

Kraft-Wärme-Kopplungs-(KWK-)Anlagen erzeugen gleichzeitig Strom und Wärme. Dadurch wird ein höherer Nutzungsgrad erreicht, wodurch Brennstoff eingespart und Kohlendioxid-Emissionen gemindert werden können. Betreiber von KWK-Anlagen erhal-ten einen gesetzlich festgelegten Zuschlag. Diese Kosten werden gemäß Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) auf die Verbraucher umgelegt.

### Messstellenbetrieb

Der Messstellenbetrieb umfasst insbesondere den Einbau, den Betrieb und die War-Der Messstelle und ihrer Messeinrichtungen und Messeysteme sowie die Gewährleistung der Messestelle und ihrer Messeinrichtungen und Messeysteme sowie die Gewährleistung einer mess- und eichrechtskonformen Messung einschließlich der Messwertaufbereitung und form- und fristgerechten Datenübertragung. Diese Kosten werden vom Netzbetreiber als grundzuständigem Messstellenbetreiber oder von einem Dritten, der die Aufgabe des Messestellenbetriebs als grundzuständiger Messstellenbetreiber oder durch Vertrag wahrnimmt, in Rechnung gestellt.

Netzentgelt/Netznutzungsentgelt Entgelte des Energienetzbetreibers für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen.

### § 19 StromNEV-Umlage

Mit der § 19 StromNEV-Umlage wird die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten finanziert. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) entstehenden Belastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher

Offshore-Netzumlage
Mit der Offshore-Netzumlage (bis zum 31. Dezember 2018 als "Offshore-Haftungsumlage" bezeichnet) werden die entsprechenden Kosten aus Entschädigungen bei
Störungen oder Verzögerung der Anbindung von Offshore-Windanlagen an das Stromnetz sowie die Kosten aus der Errichtung und dem Betrieb der Offshore-Anbindungsleitungen gedeckt.

## Stromsteuer

Die Stromsteuer ist eine gesetzlich geregelte Verbrauchssteuer, die seit 1999 auf Grund des Gesetzes zur ökologischen Steuerreform erhoben wird. Besteuert wird der Verbrauch bzw. die Entnahme aus dem Netz im deutschen Steuergebiet. Die Stromsteuer wird vom Energieversorger erhoben und an den Fiskus abgeführt.

Umlage für abschaltbare Lasten Anbieter von abschaltbaren Lasten können vertraglich zu Maßnahmen zur Aufrecht-erhaltung der Netz- und Systemsicherheit verpflichtet werden, zum Beispiel zur kurzfristigen und kurzzeitigen Abschaltung von Verbrauchern mit hoher Leistung, und dafür eine Vergütung erhalten. Die entstehenden Kosten werden über eine Umlage finanziert, die von allen Stromverbrauchern zu tragen ist.

Alle Entgelte unterliegen dem im Liefer- bzw. Leistungszeitraum jeweils gültigen gesetzlichen Steuersatz.

## Informationen über die Rechte von Haushaltskunden nach §§ 111 a und b des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) sowie Hinweis auf den Verbraucherservice der Bundesnetzagentur

Fragen oder Beschwerden im Zusammenhang mit Ihrer Energielieferung richten Sie bitte an unseren Kundenservice

## Vattenfall Europe Sales GmbH

Kundenservice Postfach 44 06 44 12006 Berlin T 030 6579 880 02 (Mo bis Fr 8-18 Uhr) F 030 267 119 41 410

Der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur für den Bereich Elektrizität und Gas stellt Ihnen Informationen über das geltende Recht, Ihre Rechte als Haushaltskunde und über Streitbeilegungsverfahren für die Bereiche Elektrizität und Gas zur Verfügung:

## Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post, Eisenbahnen

Verbraucherser Postfach 8001 53105 Bonn 030 2248 0500 (Mo bis Fr 9-15 Uhr) 030 2248 0323 verbraucherservice-energie@bnetza.de

Zur Beilegung von Streitigkeiten kann ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle Energie beantragt werden. Voraussetzung dafür ist, dass Sie den Kundenservice unseres Unternehmens angerufen haben und keine Lösung gefunden wurde. Zur Teilnahme am Schlichtungsverfahren ist der Lieferant verpflichtet.

Schlichtungsstelle Energie e.V. Friedrichstraße 133 10117 Berlin T 030 2757 2400 F 030 2757 24069 info@schlichtungsstelle-energie.de www.schlichtungsstelle-energie.de

Vattenfall Europe Sales GmbH