

INFOBLATT ZU IHRER RECHNUNG

Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

eine faire Energieversorgung ist für uns selbstverständlich. Damit Sie sich auch um das Drumherum weniger Gedanken machen müssen, haben wir in diesem Infoblatt alle wichtigen Informationen zu Ihrer Stromrechnung zusammengefasst. Sie erhalten ausführliche Infos zur Stromkennzeichnung sowie eine übersichtliche Vergleichsgrafik zu Ihrem Stromverbrauch mit den wichtigsten Internetadressen rund ums Stromsparen. Zusätzlich erläutern wir Ihnen auf der Rückseite in einfachen Worten die wichtigsten Fachbegriffe aus Ihrer Stromrechnung.

Für weiterführende Fragen finden Sie unten alle notwendigen Kontaktadressen unseres Service-Teams. Egal, ob telefonisch, persönlich vor Ort oder online.

**Viel Spaß beim Energieverstehen,
Ihr Team der Energieversorgung Oberstdorf**

SIE BENÖTIGEN UNTERSTÜTZUNG?

GERNE PERSÖNLICH VOR ORT, TELEFONISCH ODER ONLINE

Gemeindewerke Oberstdorf
Nebelhornstraße 51 – 53
87561 Oberstdorf
Telefon +49 (0)8322 911 100
Telefax +49 (0)8322 911 200

Montag bis Donnerstag

08.30 Uhr bis 12.00 Uhr · 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Freitag 08.30 Uhr bis 12.00 Uhr



FRAGEN?
Immer gerne!

Auf unserer Internetseite finden Sie hilfreiche Informationen zum Stromsparen, zu aktuellen Stromprodukten und neuen Energielösungen sowie zum Thema Datenschutz. Ihr Anliegen können Sie uns selbstverständlich auch gerne rund um die Uhr per E-Mail mitteilen. Auf unserer Homepage können Sie praktische Funktionen wie zum Beispiel die Zählerstandsübermittlung nutzen.

service@gemeindewerke-oberstdorf.de



NEU: 100% LOKAL UND NACHHALTIG ERZEUGTE ENERGIE AUS DEM ALLGÄU, FÜR DAS ALLGÄU

Bereits heute werden bei uns in Oberstdorf über 50% des benötigten Strombedarfs aus regenerativen Anlagen erzeugt. Das ist bundesweit ein sehr guter Schnitt, aber noch lange kein Grund sich auszuruhen. Als traditionsreicher Energieversorger im Verbund mit AllgäuStrom setzen wir konsequent auf eine zukunftsfähige Energieerzeugung und Energieversorgung in unserer Heimat.

Mit **AllgäuStrom 100%** bringen wir Stromkunden und Energieerzeuger im Allgäu zusammen. Wenn Sie eine Photovoltaik-, Biomasse-, Wasser- oder Windkraftanlage besitzen, können Sie Ihren selbst erzeugten Strom nach Auslaufen der EEG-Vergütung über uns ins Stromnetz einspeisen und erhalten dafür eine feste Vergütung. Diesen Strom liefern wir an Stromkunden in der Region, die somit regenerativ erzeugten Strom aus dem Allgäu erhalten. Ganz nach dem Motto: **HIER ERZEUGT, HIER VERBRAUCHT.**

VORTEILE FÜR STROMKUNDEN

- 100% nachhaltig erzeugte Energie aus dem Allgäu
- 100% Transparenz über die Stromproduktion
- Aktiver Beitrag zur Energiewende

VORTEILE FÜR ANLAGENBETREIBER

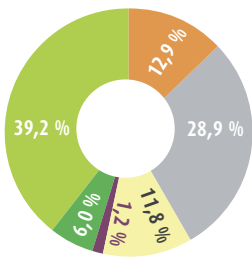
- Attraktive Alternative nach Auslauf der EEG-Vergütung
- Regionale Stromvermarktung
- Professionelle Betreuung durch EVO

Jetzt wechseln zu 100% nachhaltigem Strom unter www.allgaeustrom.de/100

Die Stromkennzeichnung zu diesem Produkt finden Sie unten.

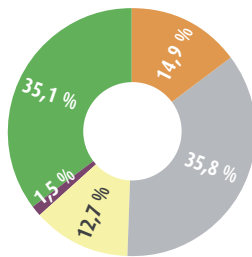
STROMKENNZEICHNUNG

STROMERZEUGUNG in Deutschland



350 g/kWh
CO₂-Emissionen
0,00030 g/kWh
radioaktiver Abfall

UNTERNEHMENSEINKAUFSMIX DER EVO



363 g/kWh
CO₂-Emissionen
0,00040 g/kWh
radioaktiver Abfall

DIE GRAFIKEN ZEIGEN:

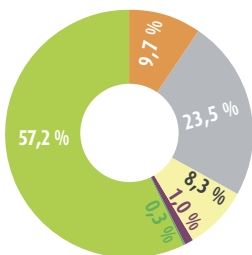
- die Arten der Stromerzeugung in Deutschland
- den Energiemix, wie er von der EVO zugekauft wird
- die Zusammensetzung der Stromprodukte der EVO

Die Stromkennzeichnung wurde erarbeitet gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7.7.2005, geändert 2021. Angaben auf Basis der Daten für das Jahr 2021. (Aktualisierungsdatum 1.11.2022).

Die Zahlen des Unternehmenseinkaufsmix berücksichtigen nicht, dass über 50% des Stromaufkommens in Oberstdorf aus erneuerbaren Energiequellen (Wasserkraft) erzeugt werden. Die Angaben zu CO₂ Emissionen und radioaktivem Abfall beziehen sich lediglich auf die zugekauften Bestandteile des Unternehmensmix ohne den Anteil des mit EEG-Umlage finanzierten Ökostroms.

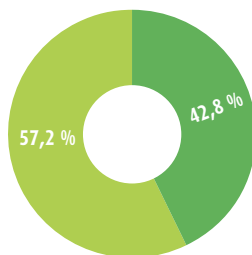
BEI DER EVO HABEN SIE ALS KUNDE DIE WAHL ZWISCHEN:

STANDARD-STROM



237 g/kWh
CO₂-Emissionen
0,00026 g/kWh
radioaktiver Abfall

100% ÖKO STROM

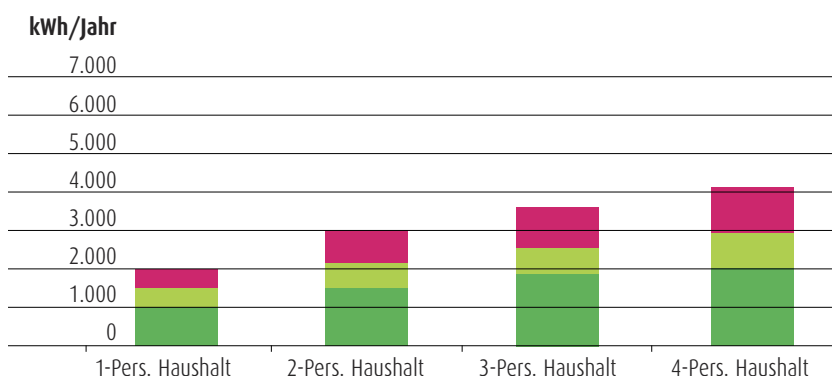


0 g/kWh
CO₂-Emissionen
0 g/kWh
radioaktiver Abfall

- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage

IHR JAHRESVERBRAUCH IM BUNDESWEITEN VERGLEICH FÜR WOHNUNGEN

Hat sich Ihr Energiebewusstsein ausgezahlt? Die Anschaffung neuer, sparsamer Elektrogeräte rentiert? Oder sollten Sie mehr darauf achten, das Licht auszuschalten? Dies und mehr erfahren Sie in unserer Vergleichsgrafik:



Ihr berechneter Stromverbrauch kann sich je nach Abrechnungsdatum und -turnus auf mehr oder weniger als ein Jahr beziehen. Für die Vergleichbarkeit Ihres Verbrauchs ist es notwendig, dass stets der gleiche Verbrauchszeitraum zugrunde gelegt wird. Als Basis für diesen Vergleich wird darum Ihr Verbrauch in der Stromrechnung auf 365 Tage hochgerechnet.

Quelle: vgl. BDEW/ VKU

- Ihr Verbrauch ist »gering«. Glückwunsch, Sie sind ein echter Stromsparer.
- Ihr Stromverbrauch liegt im Bereich »durchschnittlich«. Ok, aber es geht noch besser.
- Ihr Stromverbrauch ist »überdurchschnittlich hoch«? Tun Sie etwas dagegen! Nutzen Sie unsere kostenlose Beratung in Ihrem EVO Kundencenter oder informieren Sie sich online. Wir empfehlen Ihnen dazu unsere **Adressen für Energiesparer**.

Hinweis: Für Einfamilienhäuser mit Heizungsanlage oder elektrischer Warmwasserbereitung erhöhen sich die Werte. Die aufgeführten Stromverbräuche sind Orientierungswerte und nicht allgemeingültig. Auch Anwendungen im gewerblichen oder beruflichen Bereich sowie Spezialfälle mit atypischem Verbrauchsverhalten sind nicht berücksichtigt. Bei den Vergleichsgruppen handelt es sich um einen bundesweiten Durchschnittswert. Stromverbrauch durch Warmwasserbereitung, Wärmepumpen, Heizstrom und Elektromobilität wurden nicht berücksichtigt.

ADRESSEN FÜR ENERGIESPATER

Der beste Strom ist der, den Sie nicht verbrauchen. So leisten Sie Ihren Beitrag zum Klimaschutz und sparen dabei bares Geld. Hier die besten Adressen zum Energiesparen auf einen Blick:

EVO KUNDENCENTER

Leihen Sie sich eines unserer **Strommessgeräte** und spüren damit »Stromfresser« in Ihrem Haushalt auf. Was verschlingt bei Ihnen zu Hause wie viel Strom? Die **EVO** Energieberater erklären Ihnen persönlich, was Ihr Kühlschrank, Ihre Waschmaschine, Ihr Computer und Co. an Strom verbrauchen, zeigen Ihnen, wie Sie Ihren Verbrauch wirksam reduzieren können und worauf Sie bei der Geräteauswahl achten sollten. Für Sie als EVO Kunde natürlich **kostenlos!**

EVO ENERGIEBERATUNG

Nutzen Sie die Möglichkeit zur kostenlosen Energieberatung. Terminvereinbarung unter 08322 911 131

eza!

eza!, das **energie- und umweltzentrum allgäu** ist eine gemeinnützige GmbH zur Förderung erneuerbarer Energien und effizienter Energienutzung. Die Beratungsmöglichkeiten der eza! finden Sie im Internet unter www.eza-allgaeu.de

WEITERE UNABHÄNGIGE ENERGIESPAR-ADRESSEN

www.bfee-online.de Bundesstelle für Energieeffizienz

www.verbraucherzentrale.de
Verbraucherinformationen und -tipps

www.dena.de
Deutsche Energie-Agentur

www.ganz-einfach-energiesparen.de
Tipps und Anregungen für Haushalte und Unternehmen

www.destatis.de
Statistiken des Statistischen Bundesamtes mit branchentypischen Vergleichsgrafiken für Gewerbe, Industrie und Dienstleistungsbetriebe

WIR WOLLEN BESSER WERDEN! IHRE MEINUNG HILFT UNS DABEI.

Wir beliefern unsere Kunden zuverlässig mit Energie. Aber auch wir können Probleme nicht hundertprozentig ausschließen.

Deshalb unsere Bitte:

Wenn Sie Verbesserungsvorschläge oder einfach nur Fragen rund um Ihre Stromlieferung haben – wir sind für Sie da!

Telefon: +49 (0)8322 911 100
service@gemeindewerke-oberstdorf.de

Manche Angelegenheiten brauchen mitunter etwas Zeit. Und einen guten Dialog. Bisher konnten wir im gemeinsamen Austausch jeden Fall lösen. Sollten wir nach vier Wochen keine gemeinsame Lösung finden, wenden Sie sich bitte an die Schlichtungsstelle Energie oder an den Verbraucherservice der Bundesnetzagentur. EVO ist als Energieversorger zur Teilnahme am Schlichtungsverfahren verpflichtet.

Schlichtungsstelle Energie

Schlichtungsstelle Energie e. V. Friedrichstraße 133, 10117 Berlin

TEL 030 2757240-0 **FAX** 030 2757240-69

E-MAIL info@schlichtungsstelle-energie.de

WEB www.schlichtungsstelle-energie.de

Verbraucherservice der Bundesnetzagentur

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Verbraucherservice
Postfach 80 01, 53105 Bonn

TEL 030 22480-500 **FAX** 030 22480-323

E-MAIL verbraucherservice-energie@bnetza.de

WEB www.bundesnetzagentur.de



ENERGIE VERSTEHEN VON A WIE ABSCHLAG BIS Z WIE ZÄHLPUNKT

ABSCHLAG

Die Abschläge (oder Abschlagszahlungen) sind Teilzahlungen bzw. Anzahlungen auf die bereits geleisteten Energielieferungen, sie werden in der folgenden Jahresabrechnung verrechnet. Die Höhe des Abschlags orientiert sich an dem zu erwartenden Energieverbrauch.

ARBEITSPREIS

Der Arbeitspreis bezeichnet den Preis für eine verbrauchte Kilowattstunde (kWh) Energie.

CODENUMMER -> Netzbetreibernummer

EEG-UMLAGE

Mit der gesetzlich vorgeschriebenen EEG-Umlage wird die Erzeugung von Strom in Anlagen erneuerbarer Energieträger gefördert, der nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) vergütet wird. Die daraus entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

GRUNDPREIS

Aufwendungen, die unabhängig vom Energieverbrauch entstehen (im Regelfall Kosten für Messstellenbetrieb und Abrechnung).

GUTHABEN

In der Stromrechnung werden die geleisteten Energielieferungen des Vorjahres mit den bereits geleisteten Abschlagszahlungen (und ggf. sonstigen Zahlungen) verrechnet. Waren Sie sparsamer als erwartet, ist Ihr Kontostand im Plus - Sie erhalten ein Guthaben, das im Anschluss mit dem ersten neuen -> Abschlag verrechnet wird. -> Nachzahlung

INFOBLATT ZU IHRER RECHNUNG

In dem Infoblatt zu Ihrer Rechnung bereiten wir zusätzliche Informationen als Teil Ihrer Rechnung transparent auf (Stromkennzeichnung, Verbrauchsgrafik im bundesweiten Vergleich, Energieeffizienz und Verbraucherinfo, wichtige Begriffe).

KONZESSIONSABGABE

Zahlungen an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch Versorgungsleitungen. Die Konzessionsabgabe wird vom Lieferanten in Rechnung gestellt und dann über den Netzbetreiber weiterverrechnet.

KWK-UMLAGE

Kraft-Wärme-Kopplungs-(KWK-)Anlagen erzeugen gleichzeitig Strom und Wärme. So wird ein höherer Nutzungsgrad erreicht, womit Brennstoff und dadurch Kohlendioxid-Emissionen eingespart werden. Betreiber von KWK-Anlagen erhalten dafür einen gesetzlich festgelegten Betrag. Diese Kosten werden gemäß Kraft- Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) auf die Verbraucher umgelegt.

LIEFERSTELLE

Die Lieferstelle ist der Ort, an dem die Stromlieferung erbracht wird.

MARKTLOKATION

An einer Marktllokation findet die Belieferung mit Energie statt. Unter Angabe dieser Nummer kann beispielsweise der Wechsel des Energielieferanten in Auftrag gegeben werden.

MESSLOKATION

Eine Messlokation ist eine Lokation, an der Energie gemessen wird und die alle technischen Einrichtungen (z.B. Zähler) beinhaltet, die zur Ermittlung und ggf. Übermittlung der Messwerte erforderlich ist.

MESSSTELLENBETREIBER

Der Messstellenbetreiber ist der grundzuständige Betreiber Ihrer Messstelle oder ein Dritter, der die Aufgabe des Messstellenbetriebs wahrnimmt.

MESSSTELLENBETRIEB

Der Messstellenbetrieb umfasst den Ein- und Ausbau sowie Betrieb und Wartung von Messeinrichtungen (z.B. Zähler), sowie die Ab- und Auslesung der Messeinrichtung und die Weitergabe der Daten an die Berechtigten sowie die Plausibilisierung und Ersatzwertbildung.

NACHZAHLUNG

In der Stromrechnung werden die geleisteten Energielieferungen des Vorjahres mit den bereits geleisteten Abschlagszahlungen (und ggf. sonstigen Zahlungen) verrechnet. Haben Sie mehr verbraucht als erwartet, ist Ihr Kontostand im Minus - Sie müssen eine Nachzahlung leisten, die im Anschluss mit dem ersten neuen -> Abschlag verrechnet wird. -> Guthaben

NETZBETREIBER

Mit Netzbetreiber ist in diesem Falle konkret der Verteilnetzbetreiber gemeint, der Stromnetze zur regionalen Stromversorgung an Endverbraucher betreibt, instand hält und ausbaut.

NETZBETREIBERNUMMER

Die Netzbetreibernummer dient der eindeutigen Identifikation des örtlichen Verteilnetzbetreibers, an dessen Netz die -> Marktllokation angeschlossen ist.

NETZENTGELTE

Zahlungen an den Netzbetreiber für die Durchleitung von Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen. Diese Preise werden von der Bundesnetzagentur oder den Landesregulierungsbehörden genehmigt.

OFFSHORE-NETZUMLAGE

Diese gesetzlich vorgeschriebene Umlage dient dem Ausgleich von Kosten für geleistete Entschädigungszahlungen an Betreiber von Offshore-Windparks sowie für die Errichtung und den Betrieb der Offshore-Anbindungsleitungen. Die entstehenden Belastungen werden auf alle Verbraucher umgelegt.

§19-STROMNEV-UMLAGE

Mit dieser gesetzlich vorgeschriebenen Umlage wird die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von -> Netzentgelten finanziert. Die aus der Strom-Netzentgeltverordnung (Strom-NEV) entstehenden Belastungen werden auf alle Verbraucher umgelegt.

STROMKENNZEICHNUNG

Die Stromkennzeichnung ist gesetzlich vorgeschrieben, sie informiert über die Herkunft des bezogenen Stroms (Energimix) und dessen Umweltauswirkungen bei der Herstellung.

STROMSTEUER

Die Stromsteuer ist eine Verbrauchssteuer, die den Verbrauch bzw. die Entnahme aus dem Stromnetz besteuert.

UMLAGE FÜR ABSCHALTBARE LASTEN

Diese Umlage dient der Versorgungssicherheit durch die Förderung abschaltbarer Verbrauchseinrichtungen nach dem Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).

VERBRAUCH

Der Energieverbrauch für die jeweilige Abrechnungsperiode, gemessen in Kilowattstunden (kWh).

VERTRAGSKONTONUMMER

Unter dem Vertragskonto sind die Stammdaten des Kunden, die Angaben zur Lieferstelle sowie alle Zahlungsvorgänge, bezogen auf diese Lieferstelle, erfasst.

ZÄHLPUNKT

Unter einem Zählpunkt werden alle Informationen einer Marktllokation und der zugehörigen Messlokation(en) zusammengefasst.