Saubere Energie mit Heimvorteil



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 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?

Auf unserer Internetseite finden Sie hilfreiche Informationen zur Energiezukunft im Allgäu, 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.

Gerne persönlich vor Ort, telefonisch oder online unter www.energieversorgung-oberstdorf.de



Nebelhornstraße 51 – 53 · 87561 Oberstdorf Telefon +49 (0)8322 911 100 service@gemeindewerke-oberstdorf.de

Wir sind für Sie da:

Montag – Donnerstag 08.30 Uhr bis 12.00 Uhr $\,\cdot\,$ 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr Freitag 08.30 Uhr bis 12.00 Uhr

AllgäuStrom 100%

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

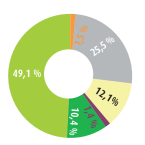
Vorteile für Anlagenbetreiber

- ✓ Attraktive Alternative nach Auslauf der EEG-Vergütung
- ✓ Regionale Stromvermarktung
- ✓ Professionelle Betreuung durch die Energieversorgung Oberstdorf

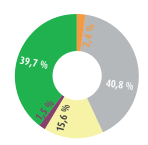
Jetzt wechseln zu 100% nachhaltigem Ökostrom - übrigens auch als Upgrade zu allen weiteren Stromtarifen möglich. www.gemeindewerke-oberstdorf.de/upgrade

Stromkennzeichnung

Stromerzeugung in Deutschland



324 g/kWh CO2-Emissionen 0,00004 g/kWh radioaktiver Abfall Unternehmenseinkaufsmix Energieversorgung Oberstdorf



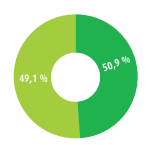
487 g/kWh CO2-Emissionen 0,00006 g/kWh radioaktiver Abfall

Als unser Kunde haben Sie die Wahl zwischen

Standard-Strom mit variabler Erzeugung



402 g/kWh C02-Emissionen 0,00005 g/kWh radioaktiver Abfall 100% Öko-Strom der Energieversorgung Oberstdorf



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

- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- ■Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis (nicht gefördert nach dem EEG)
- Erneuerbare Energien (gefördert nach dem EEG)

Die Grafiken zeigen

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

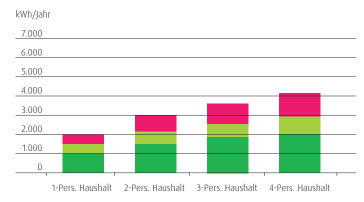
Die Stromkennzeichnung wurde erarbeitet gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7.7.2005, geändert 2021. Angaben auf Basis der Daten für das Jahr 2023. (Aktualisierungsdatum 1.11.2024). Die erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen weisen wir seit 11/2023 nach deren Herkunftsstaaten aus.

Herkunftsnachweise nach Herkunftsstaaten für die erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis

	Produktenergiemixe			
	Österreich	Deutschland	Norwegen	Schweden
AllgäuStrom 100%		100%		
Ökostrom			25,7%	74,3%
Ökostrom alpiner Raum	94,9%	5,1%		
Sonstige		55,0%		45,0%
	Unternehmensmix			
	Österreich 56,2%	Deutschland 10,7%	Norwegen 8,0%	Schweden 25,1%

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 Verbrauch ist »gering«. Glückwunsch, Sie sind ein echter Stromsparer.
- Ihr Stromverbrauch liegt im Bereich »durchschnittlich«. Ok, aber es geht noch besser.
- Ihr Stromverbrauch ist ȟberdurchschnittlich hoch«? Tun Sie etwas dagegen!

Hinweis: Die aufgeführten Stromverbräuche sind Orientierungswerte und nicht allgemeingültig. Auch Anwendungen im gewerblichen oder beruflichen Bereich sowie Spezialfälle mit atypischem Verbrauchsverhalten sind nicht berücksichtigt.

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

info@schlichtungsstelle-energie.de · www.schlichtungsstelle-energie.de

Verbraucherservice der Bundesnetzagentur

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Verbraucherservice Postfach 80 01, 53105 Bonn

TEL 030 22480-500 FAX 030 22480-323

verbraucherservice-energie@bnetza.de · www.bundesnetzagentur.de



Nutzen Sie die kostenlose Beratung im neuen Kundencenter der Energieversorgung Oberstdorf. Terminvereinbarung unter 08322 911 131

Leihen Sie sich eines unserer Strommessgeräte und spüren damit »Stromfresser« in Ihrem Haushalt auf. Was verschlingt bei Ihnen zu Hause wie viel Strom? Unsere 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 Kunde der Energieversorgung Oberstdorf natürlich kostenlos!

Wir wollen besser werden und Ihre Meinung hilft uns dabei.

Wenn Sie Verbesserungsvorschläge oder einfach nur Fragen rund um Ihre Stromlieferung haben – wir sind für Sie da! Persönlich im Kundencenter, telefonisch unter +49 (0)8322 911 100 und per Email an service@gemeindewerke-oberstdorf.de

Weitere Energiespar-Adressen

eza!

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

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

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

GRUNDPREIS

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

GIITHAREN

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

HERKUNFTSNACHWEIS

Der Herkunftsnachweis ist ein elektronisches Dokument, das bescheinigt, wie und wo Strom aus erneuerbaren Energien produziert wurde. Gleichzeitig sorgt es dafür, dass diese Qualität nur einmal verkauft werden kann. Wir weisen in der Stromkennzeichnung die Herkunft unseres Stroms nach Herkunftsstaaten aus.

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).

INTELLIGENTES MESSSYSTEM

Ein intelligentes Messsystem (iMSys) ist ein Stromzähler, der digital Daten sendet und empfängt. Sofern ein intelligentes Messsystem (iMSys) verbaut wurde, verringert sich der Grundpreis um die im Produkt integrierte Messung. Das Entgelt für den Messstellenbetrieb des iMSys wird zusätzlich berechnet.

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 Marktlokation 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 -> Marktlokation 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.

§ 14a ENWG – NETZENTGELTREDUZIERUNG FÜR STEUERBARE VERBRAUCHSEINRICHTUNG

Wir geben dem Betreiber einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung die gewährten reduzierten Netzentgelte in der Höhe weiter, in der sie ihm vom Netzbetreiber tatsächlich gewährt wurden. Die Netzentgeltreduzierung erfolgt nach der Festlegung der BNetzA BK8-22-010-A.

§ 19-STROM NEV-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 (Energiemix) und dessen Umweltauswirkungen bei der Herstellung.

STROMSTEUER

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

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 Marktlokation und der zugehörigen Messlokation(en) zusammengefasst.