

Strompreise Blumenstein

gültig ab 1. Januar 2026

Energieversorgung Blumenstein AG

Zusammensetzung der Strompreise

Ab dem 1. Januar 2026 gelten in der Schweiz neue gesetzliche Vorgaben für Stromtarife. Damit wird der Strompreis klarer strukturiert – und Sie erhalten neue Möglichkeiten, gezielt Einfluss auf Ihre Stromkosten zu nehmen.

Ihre Stromrechnung setzt sich aus vier Hauptbestandteilen zusammen: Energie, Netznutzung, Abgaben und Messkosten, welche ab 2026 separat ausgewiesen werden.

Ein Teil der Kosten richtet sich nach Ihrem Stromverbrauch. Diese werden in Rappen pro Kilowattstunde (Rp./kWh) berechnet – je mehr Strom Sie nutzen, desto höher fällt dieser Anteil aus. Dazu gehören zum Beispiel der Energiepreis, die Netznutzung pro kWh und verschiedene Zuschläge.

Andere Kosten fallen unabhängig vom Verbrauch an. Sie werden monatlich pro Messpunkt (Zähler) erhoben. Dazu zählen:

- der Grundpreis für die Netznutzung (Betrieb des Stromnetzes)
- die Kosten für die Messung (Betrieb des Messwesens)

1. Energie

Der Preis für die elektrische Energie richtet sich jährlich nach den geplanten Beschaffungskosten am Strommarkt. Unsere Energie stammt aus der Schweiz mit einem ausgewogenen Mix von Quellen mit Fokus auf erneuerbare Energien.

2. Netznutzung

Netznutzung

Die Netznutzung umfasst die Kosten für die gesamte Stromnetzinfrastruktur, die notwendig ist, um elektrische Energie von der Produktion bis zu Ihnen zu transportieren. Die Kosten für die Messung sind nicht enthalten.

Systemdienstleistungen (SDL)

Swissgrid, die nationale Betreiberin des Übertragungsnetzes, sorgt dafür, dass das Stromnetz jederzeit stabil bleibt – mit der richtigen Frequenz, Spannung und der nötigen Reserveleistung, die bei Bedarf sofort abgerufen werden kann.

Der Beitrag gilt einheitlich für alle Stromkundinnen und -kunden in der Schweiz.

3. Messkosten

Das sind Kosten für die Erfassung, Übermittlung und Verarbeitung von Daten zu Ihrem Stromverbrauch. Gemäss den gesetzlichen Vorgaben wird dieses Entgelt ab dem 1. Januar 2026 als separate Messkostenposition auf Ihrer Stromrechnung ausgewiesen. Diese Kosten werden pro physikalischen oder virtuellen Messpunkt und Monat verrechnet.

Der **physikalische Messpunkt** (Direktmessung) ist der Ort, an dem Ihr Stromverbrauch gemessen wird – also zum Beispiel der Stromzähler in Ihrem Haus oder Ihrer Wohnung. Der **virtuelle Messpunkt** fasst mehrere Messwerte rechnerisch zusammen.

4. Abgaben

Diese Beträge sind eidgenössisch oder kommunal geregelt. Wir geben sie ohne Aufschlag direkt weiter:

Abgabe an die Gemeinde

Abgaben, die von der Gemeinde erhoben werden. Die Höhe und Verwendung sind in einem Reglement verbindlich festgelegt.

Stromreserve

Damit in der Schweiz auch im Winter jederzeit genug Strom verfügbar ist, hat der Bund eine nationale Stromreserve beschlossen. Diese umfasst Reservekraftwerke, Notstromanlagen und gezieltes Verbrauchsmanagement. Die Kosten dafür gelten schweizweit einheitlich und werden direkt weitergegeben. So trägt jede Kundin und jeder Kunde einen Teil zur Versorgungssicherheit in der kalten Jahreszeit bei.

Solidaritätszuschlag (neu ab 2026)

Dieser neue Zuschlag beträgt 0.05 Rappen pro Kilowattstunde. Er wird in der ganzen Schweiz einheitlich erhoben. Mit diesem Beitrag werden besondere Aufgaben finanziert:

- Kosten für ausserordentliche Marktsituationen
- mögliche Unterstützung von stromintensiven Industriebetrieben (Stahl- und Aluindustrie)
- Schutzmassnahmen für eine sichere Stromversorgung

Netzzuschlag

Mit der gesetzlichen Förderabgabe unterstützt der Bund die Förderung von erneuerbaren Energien in der Schweiz. Die Gewässerschutzabgabe fliesst in Projekte zum Schutz unserer Flüsse und Seen – zum Beispiel für Renaturierungen und ökologische Verbesserungen bei der Nutzung von Wasserkraft.

Abkurzungen		INS	= Niederspannung	
	kVarh	= Kilovarstunde	MS	= Mittelspannung
	kW	= Kilowatt	ZEV	= Zusammenschluss zum
	kWh	= Kilowattstunde		Eigenverbrauch
	MP	= Messpunkt	vZEV	= virtueller Zusammenschluss
	ET	= Einheitstarif		zum Eigenverbrauch
	HT	= Hochtarif	LEG	= Lokale Elektrizitätsgemeinschaft
	NT	= Niedertarif	MwSt	= Mehrwertsteuer
	NNE	= Netznutzungsentgelt		

Standardprodukt

Einfach Haushalt ET für Haushaltskundinnen und -kunden

- Ihr Standard-Stromprodukt für Haushalte und kleinere Betriebe mit einem Jahresverbrauch bis 50'000 kWh.
- **Ohne** Werksteuerung Ihrer elektrischen Geräte (Elektroboiler, Waschmaschine, Wärmepumpen, Ladestationen und sonstige steuerbare Geräte).
- Einheitstarif (ET): Der Strom kostet rund um die Uhr gleich viel von 00.00 bis 24.00 Uhr

Kosten nach Verbrauch		monatliche Kosten	
Rp./kWh exkl. MwSt.	ET	CHF/Monat exkl. N	lwSt.
Energie			
Mischstrom H	19.40		
Netznutzung			
Einfach Haushalt	12.00	Grundpreis	9.00
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27		
Messkosten			
Direktmessung		pro Messpunkt	7.90
Virtuelle Messung			1.25
Abgaben			
Leistungen Gemeinde Blumenstein	0.10		
Stromreserve	0.41		
Solidaritätszuschlag	0.05		
Netzzuschlag	2.30		
Strompreis	34.53		
Strompreis inkl. 8,1% MwSt.	37.33		
Option			
mit Naturstrom H 100% erneuerbar	+1.00		
Rückerstattung	ET		
für Speicherbetreibende	-15.03		

Wahlprodukt

Haushalt DT für Haushaltskundinnen und -kunden

- Ihr Wahl-Stromprodukt für Haushalte und kleinere Betriebe mit einem Jahresverbrauch bis 50'000 kWh.
- Mit Ihrer Zustimmung zur Werksteuerung Ihrer elektrischen Geräte (Elektroboiler, Waschmaschine, Wärmepumpen, Ladestationen und sonstige steuerbare Geräte).
- Doppeltarif (DT): Der Strom kostet tagsüber mehr (Hochtarif von ca. 07.00 bis 21.00 Uhr) und ist nachts günstiger (Niedertarif in der übrigen Zeit)

Kosten nach Verbrauch			monatliche Kosten	l
Rp./kWh exkl. MwSt.	HT	NT	CHF/Monat exkl. M	1wSt.
Energie				
Mischstrom H	19.40	19.40		
Netznutzung				
Haushalt	9.50	9.00	Grundpreis	9.00
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27	0.27		
Messkosten				
Direktmessung			pro Messpunkt	7.90
Virtuelle Messung				1.25
Abgaben				
Leistungen Gemeinde Blumenstein	0.10	0.10		
Stromreserve	0.41	0.41		
Solidaritätszuschlag	0.05	0.05		
Netzzuschlag	2.30	2.30		
Strompreis	32.03	31.53		
Strompreis inkl. 8,1% MwSt.	34.62	34.08		
Option				
mit Naturstrom H 100% erneuerbar	+1.00	+1.00		
Rückerstattung		ET		
für Speicherbetreibende		-12.32		

Wahlprodukt mit Heizwärmeanwendungen

Hauswärme (WP) DT

- Ihr Wahl-Stromprodukt für Haushalte und kleinere Betriebe mit einer festinstallierten, steuerbaren Heizwärmeanwendung und einem Jahresverbrauch bis 100'000 kWh.
- Mit Ihrer Zustimmung zur Werksteuerung Ihrer elektrischen Geräte (Elektroboiler, Waschmaschine, Wärmepumpen, Ladestationen und sonstige steuerbare Geräte).
- Mit einer fest installierten Heizlösung, die am gleichen Messpunkt (Zähler) gemessen wird und steuerbar ist (z. B. Wärmepumpe).
- Doppeltarif (DT): Der Strom kostet tagsüber mehr (Hochtarif von ca. 07.00 bis 21.00 Uhr) und ist nachts günstiger (Niedertarif in der übrigen Zeit)

Kosten nach Verbrauch			monatliche Kosten	
Rp./kWh exkl. MwSt.	НТ	NT	CHF/Monat exkl. M	1wSt.
Energie				
Mischstrom H	19.40	19.40		
Netznutzung				
Haushalt	9.00	9.00	Grundpreis	9.00
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27	0.27		
Messkosten				
Direktmessung			pro Messpunkt	7.90
Virtuelle Messung				1.25
Abgaben				
Leistungen Gemeinde Blumenstein	0.10	0.10		
Stromreserve	0.41	0.41		
Solidaritätszuschlag	0.05	0.05		
Netzzuschlag	2.30	2.30		
Strompreis	31.53	31.53		
Strompreis inkl. 8,1% MwSt.	34.08	34.08		
Option				
mit Naturstrom H 100% erneuerbar	+1.00	+1.00		
Rückerstattung		ET		
für Speicherbetreibende		-12.03		

Zusatzprodukt

Unterbrechbare Wärme DT

- Dieses Zusatzprodukt ergänzt Ihren Wahltarif. Es gilt für fest installierte Heizsysteme, die pro Tag bis zu 3-mal für je 2 Stunden mit einer Werksteuerung unterbrochen werden können.
- Doppeltarif (DT): Der Strom kostet tagsüber mehr (Hochtarif von ca. 07.00 bis 21.00 Uhr) und ist nachts günstiger (Niedertarif in der übrigen Zeit)

Kosten nach Verbrauch			monatliche Kosten	
Rp./kWh exkl. MwSt.	HT	NT	CHF/Monat exkl. N	∕lwSt.
Energie				
Mischstrom H	19.40	19.40		
Netznutzung				
Haushalt	8.00	8.00	Grundpreis	9.00
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27	0.27		
Messkosten				
Direktmessung			pro Messpunkt	7.90
Virtuelle Messung				1.25
Wandlermessung NS				40.00
Abgaben				
Leistungen Gemeinde Blumenstein	0.10	0.10		
Stromreserve	0.41	0.41		
Solidaritätszuschlag	0.05	0.05		
Netzzuschlag	2.30	2.30		
Strompreis	30.53	30.53		
Strompreis inkl. 8,1% MwSt.	33.00	33.00		
Option				
mit Naturstrom H 100% erneuerbar	+1.00	+1.00		

Produkt für ZEV/vZEV

Gemeinschaft (ZEV)

- Das **Stromprodukt** für Eigenverbrauchsgemeinschaften (ZEV/vZEV) mit einer Produktionsanlage
- Dieses Produkt ist frei wählbar, wenn die Eigenverbrauchsgemeinschaft weniger als 50'000 kWh pro Jahr verbraucht.
 - Bei einem jährlichen Verbrauch von 50'000 kWh oder mehr ist dieses Produkt obligatorisch.
- mit Leistungsmessung
- Doppeltarif (DT): Der Strom kostet tagsüber mehr (Hochtarif von ca. 07.00 bis 21.00 Uhr) und ist nachts günstiger (Niedertarif in der übrigen Zeit)

Kosten nach Verbrauch		monatliche Kosten	
Rp./kWh exkl. MwSt.	HT	NT	CHF/Monat exkl. MwSt.
Energie			
Mischstrom H	19.40	19.40	
Netznutzung			
Gemeinschaft ZEV	9.50	9.00	Leistung/kW 12
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27	0.27	
Messkosten			
Direktmessung			pro Messpunkt 7
Virtuelle Messung			1
Wandlermessung NS			40
Abgaben			
Leistungen Gemeinde Blumenstein	0.10	0.10	
Stromreserve	0.41	0.41	
Solidaritätszuschlag	0.05	0.05	
Netzzuschlag	2.30	2.30	
Strompreis	32.03	31.53	
Strompreis inkl. 8,1% MwSt.	34.62	34.08	
Option			
mit Naturstrom H 100% erneuerbar	+1.00	+1.00	
Rückerstattung		ET	
für Speicherbetreibende		-12.32	

Zusatzprodukt Produkt für LEG

Gemeinschaft LEG ET

 Das Zusatzprodukt zum Standardprodukt «Einfach Haushalt ET» für lokale Elektrizitätsgemeinschaften (LEG) mit einer Produktionsanlage und Beteiligten, die

am gleichen Transformatorkreis -40% NNE im selben Netzgebiet -20% NNE

angeschlossen sind.

- Für den Strombezug aus dem Netz gilt ein Einheitstarif (ET):
 Der Strom kostet rund um die Uhr gleich viel von 00:00 bis 24:00 Uhr.
- Für den von Produzenten gelieferte Strom wendet der Netzbetreiber einen reduzierten Tarif für die Netznutzung an.

Kosten nach Verbrauch

Rp./kWh exkl. MwSt. ET

monatliche I	Kosten
--------------	--------

CHF/Monat exkl. MwSt.

Energie

durch Produzierende abgerechnet

Netznutzung	
Gemeinschaft LEG (-40% NNE)	7.20
Gemeinschaft LEG (-20% NNE)	9.60
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27

Grundpreis gewichtet	
	5.40
	7.20

Messkosten	
Direktmessung	
Virtuelle Messung	
Wandlermessung NS	

pro Messpunk	t 7.90
	1.25
	40.00

Abgaben	
Leistungen Gemeinde Blumenstein	0.10
Stromreserve	0.41
Solidaritätszuschlag	0.05
Netzzuschlag	2.30

Produkt für besondere Bezugsart

Bau ET

- Dieses Strom-Produkt wird bei Baustellen, temporäre Installationen oder Veranstaltungen eingesetzt. Es wird mit einem Baustromanschluss Zählerkasten (BAZK) der Energieversorgung Blumenstein AG oder der Energieversorgung Blumenstein AG AG betrieben.
 Für den BAKZ wird eine zusätzliche Mietgebühr verrechnet.
- Für grössere Anschlüsse kommt das Stromprodukt «Gewerbe» mit Leistungspreis zum Finsatz
- Anschluss über Niederspannung (0.4 kV)
- Einheitstarif (ET): Der Strom kostet rund um die Uhr gleich viel von 00.00 bis 24.00 Uhr

Kosten nach Verbrauch		monatliche Kosten	
Rp./kWh exkl. MwSt.	ET	CHF/Monat exkl. MwSt.	
Energie			
Mischstrom H	19.40		
Netznutzung			
Bau	32.00		
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27		
Messkosten			
Direktmessung		pro Messpunkt	7.90
Abgaben			
Leistungen Gemeinde Blumenstein	0.10		
Stromreserve	0.41		
Solidaritätszuschlag	0.05		
Netzzuschlag	2.30		
Strompreis	54.53		
Option			
mit Naturstrom H 100% erneuerbar	+1.00		

Produkt für besondere Bezugsart

Strassenbeleuchtung ET

- Dieses Strom-Produkt wird für die öffentliche Beleuchtung eingesetzt.
- Einheitstarif (ET): Der Strom kostet rund um die Uhr gleich viel von 00.00 bis 24.00 Uhr

Kosten nach Verbrauch		monatliche Kosten	
Rp./kWh exkl. MwSt.	ET	CHF/Monat exkl. MwSt.	
Energie			
Mischstrom H	19.40		
Netznutzung			
Strassenbeleuchtung	9.20	Grundpreis	9.00
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27		
Messkosten			
Direktmessung		pro Messpunkt	7.90
Virtuelle Messung			1.25
Abgaben			
Leistungen Gemeinde Blumenstein	0.10		
Stromreserve	0.41		
Solidaritätszuschlag	0.05		
Netzzuschlag	2.30		
Strompreis	31.73		
Option			
mit Naturstrom H 100% erneuerbar	+0.50		

Produkt für besondere Bezugsart

Alp DT

- Dieses Strom-Produkt wird für Betriebe auf Alpen, welche mit einer 1 kV-Anschlussleitung von versorgt werden.
- Doppeltarif (DT): Der Strom kostet tagsüber mehr (Hochtarif von ca. 07.00 bis 21.00 Uhr) und ist nachts günstiger (Niedertarif in der übrigen Zeit)

Kosten nach Verbrauch			monatliche Kosten	
Rp./kWh exkl. MwSt.	НТ	NT	CHF/Monat exkl. MwSt.	
Energie				
Mischstrom H	19.40	19.40		
Netznutzung				
Alp	10.30	9.70	Grundpreis	9.00
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27	0.27		
Messkosten				
Direktmessung			pro Messpunkt	7.90
Virtuelle Messung				1.25
Abgaben				
Leistungen Gemeinde Blumenstein	0.10	0.10		
Stromreserve	0.41	0.41		
Solidaritätszuschlag	0.05	0.05		
Netzzuschlag	2.30	2.30		
Strompreis	32.83	32.23		
Strompreis inkl. 8,1% MwSt.	35.49	34.84		
Option				
mit Naturstrom H 100% erneuerbar	+1.00	+1.00		
Rückerstattung		ET		
für Speicherbetreibende		-13.08		

Standardprodukt mit Leistungsmessung

Jahresverbrauch bis 100'000kWh

Gewerbe

- Dieses Produkt richtet sich an Gewerbe- und Industriekundinnen und -kunden mit einem j\u00e4hrlichen Stromverbrauch zwischen 50'000 und 100'000 kWh.
- mit Leistungsmessung
- Anschluss an Niederspannung 0.4 kV (Netzebene 7)
- Doppeltarif (DT): Der Strom kostet tagsüber mehr (Hochtarif von ca. 07.00 bis 21.00 Uhr) und ist nachts günstiger (Niedertarif in der übrigen Zeit)

Kosten nach Verbrauch			monatliche Kosten	
Rp./kWh exkl. MwSt.	НТ	NT	CHF/Monat exkl. MwSt.	
Energie Energie				
Mischstrom G	19.40	19.40		
Netznutzung				
Gewerbe	7.60	4.40	Leistung	12.5
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27	0.27		
Messkosten				
Vandlermessung Direktmessung /irtuelle Messung			pro Messpunkt	40.0 7.9 1.2
Abgaben				
Leistungen Gemeinde Blumenstein				25.0
Stromreserve	0.41	0.41		
Solidaritätszuschlag	0.05	0.05		
Netzzuschlag	2.30	2.30		
Strompreis	30.03	26.83		
Option				
mit Naturstrom H 100% erneuerbar	+1.00	+1.00		
Rp./kvarh exkl. MwSt.	НТ	NT		
Blindenergie				
Anteil >50% Wirkenergie	5.00	5.00		
Rückerstattung		ET		
für Speicherbetreibende		-9.30		

Standardprodukt mit Leistungsmessung

Jahresverbrauch über 100'000 kWh

Industrie

- Dieses Produkt richtet sich an Gewerbe- und Industriekundinnen und -kunden mit einem j\u00e4hrlichen Stromverbrauch \u00fcber 100'000 kWh.
- Mit Lastgang- oder Leistungsmessung
- mit Leistungsmessung
- Doppeltarif (DT): Der Strom kostet tagsüber mehr (Hochtarif von ca. 07.00 bis 21.00 Uhr) und ist nachts günstiger (Niedertarif in der übrigen Zeit)

Kosten nach Verbrauch			monatliche Kosten	
Rp./kWh exkl. MwSt.	НТ	NT	CHF/Monat exkl. MwSt.	
Energie				
Mischstrom I	19.40	19.40		
Netznutzung				
ndustrie	6.80	3.90	Leistung/kW	12.5
Systemdienstleistung Swissgrid	0.27	0.27		
Messkosten				
Vandlermessung			pro Messpunkt	40.0
Direktmessung				7.9
Virtuelle Messung				1.2
Abgaben				
Leistungen Gemeinde Blumenstein				25.00
Stromreserve	0.41	0.41		
Solidaritätszuschlag	0.05	0.05		
Vetzzuschlag	2.30	2.30		
Strompreis	29.23	26.33		
Option				
mit Naturstrom H 100% erneuerbar	+1.00	+1.00		
Rp./kvarh exkl. MwSt.	НТ	NT		
Blindenergie				
Anteil >50% Wirkenergie	5.00	5.00		
Rückerstattung		ET		
für Speicherbetreibende		-8.62		

Hinweise

lle Kundinnen und Kunden mit einem Jahresverbrauch von bis zu 50'000 Kilowattstunden werden gemäss Stromversorgungsverordnung (StromVV Art. 18 Abs. 2) automatisch dem Tarif **Einfach Haushalt** zugeteilt.

Wahlprodukte mit Zustimmung zur Steuerungsmöglichkeit

Die Energieversorgung Blumenstein AG bietet zusätzliche Produkte für Kundinnen und Kunden an, die der Werksteuerung bestimmter elektrischer Geräte zustimmen. Beispielsweise bei Elektroboilern, Waschmaschinen, Wärmepumpen und Ladestationen.

Für Ihre Zustimmung zur Steuerung erhalten Sie eine Vergütung über den Tarif für die Netznutzung. Eine separate Rückvergütung erfolgt nicht – sie ist mit dem Strombezugspreis bereits abgegolten.

Tarifzeiten

Bei den Wahl- und Gewerbeprodukten gelten folgende Zeitfenster:

- Hochtarif (HT): ca. 7.00 bis 21.00 Uhr
- Niedertarif (NT): ca. 21.00 bis 7.00 Uhr

Diese Zeiten gelten täglich von Montag bis Sonntag. Bei Bedarf kann die Energieversorgung Blumenstein AG diese Zeiten im Rahmen einer effizienten Netzbewirtschaftung anpassen.

Verrechnung nach Leistung

Wenn die Leistung separat verrechnet wird, gilt:

- Entscheidend ist die höchste gemessene Leistung innerhalb einer Viertelstunde im jeweiligen Monat (gemessen rund um die Uhr)
- Die Messung kann auf Niederspannung (NS) oder Mittelspannung (MS) erfolgen
- Bei Quartalsverrechnung wird der Durchschnitt der drei Monats-Höchstwerte verwendet

Blindenergie

Ein gewisser Anteil an Blindenergie (induktiv und kapazitiv) ist bis zu 50 % der verbrauchten Wirkleistung in der Netznutzung enthalten. Wird mehr Blindenergie gemessen, wird sie separat mit dem Tarif «Blindenergie» verrechnet – für Hochtarif und Niedertarif jeweils getrennt.

Rückerstattung für Speicherbetreibende

Ab dem 1. Januar 2026 können Betreibende von Batteriespeichern mit Endverbrauch (z. B. stationäre Heimspeicher oder bidirektionale Elektrofahrzeug-Ladestationen) bei der Energieversorgung Blumenstein AG eine Rückerstattung eines Anteils des Netznutzungsentgelts beantragen. Voraussetzung ist, dass der Speicher systemdienlich eingesetzt wird.

Ergänzende Bestimmungen

Verbindliche Infos finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) und den geltenden Reglementen der Energieversorgung Blumenstein AG (EVB).

Mehrwertsteuersatz

seit 1. Januar 2024: 8,1%

Rücklieferung von Solarstrom

Seit Anfang 2025 wird eingespeister Solarstrom auf Basis des quartalsweise ermittelten Referenzmarktpreises für Photovoltaik vergütet.

Die Berechnung erfolgt durch das Bundesamt für Energie, die Auszahlung jeweils rückwirkend. Ab 1. Januar 2026 gilt zusätzlich eine Mindestvergütung für die Rücklieferung von Solarstrom. Damit wird sichergestellt, dass sich typische Anlagen auch bei dauerhaft tiefen Marktpreisen amortisieren können.

Anlagen bis 30 kWp

Mindestvergütung 6.0 Rp./kWh

Anlagen bis 30-150 kWp mit Eigenverbrauch

abgestufte Mindestvergütung

Formel: 180 Rp. / DC-Leistung

Beispiel: 180 Rp. / 90 kWp = 2.0 Rp./kWh

Anlagen bis 30-150 kWp ohne Eigenverbrauch

Mindestvergütung 6.2 Rp./kWh

Herkunftsnachweise

Die Energieversorgung Blumenstein AG bietet Ihren Kundinnen und Kunden die Möglichkeit, ihre Herkunftsnachweise (HKN) aus Solarstrom zu verkaufen, sofern die Anlage:

- im Versorgungsgebiet der Energieversorgung Blumenstein AG steht und in Betrieb ist,
- bei der Pronovo angemeldet und beglaubigt ist,
- eine installierte Leistung von mindestens 2 kW verfügt,
- keine KEV-Förderung erhält
- .- nicht die Produktionsanlage eines Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV) ist.

Kontakt zu Ihrem Energiedienstleister



Energieversorgung Blumenstein AG

c/o NetZulg AG, Bernstrasse 138, 3613 Steffisburg

Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag 08.00 Uhr - 11.30 Uhr und 13.30 Uhr - 17.00 Uhr Freitag 08.00 Uhr - 11.30 Uhr und 13.30 Uhr - 16.00 Uhr

033 439 42 42

info@ev-blumenstein.ch, www.ev-blumenstein.ch Bei Störungen im Versorgungsnetz erreichen Sie unseren Pikettdienst: 033 437 32 42 (ausserhalb der Bürozeiten, 24 Std./Tag)