



EMN T

Anwendungsbereich:

Das Stromprodukt EMN T gilt für alle Verbrauchsstellen mit Niederspannungsanschluss und einem temporären Strombezug.

Die Elektrizitätsversorgung Altendorf AG (EVA) weist ihrer Kundschaft die Preise für die Netznutzung und für die elektrische Energie ebenso wie die Abgaben an öffentliche Körperschaften sowie die gesetzlich festgelegten Förderungsabgaben für erneuerbare Energien nach Stromversorgungsgesetz (StromVG) und Energiegesetz (EnG) auf den Rechnungen separat aus.

Die **Energie** bezeichnet die eigentliche elektrische Energie. Für die Energielieferung wird ein verbrauchs- und zeitabhängiger oder verbrauchs- und zeitunabhängiger Preis in Rappen pro Kilowattstunde verrechnet.

Die **Netznutzung** umfasst den Gebrauch der Netzinfrastruktur, um den Strom von den Kraftwerken über die verschiedenen Netzebenen zur Kundschaft zu transportieren. Bei der Netznutzung wird jede Kundschaft gemäss dem Netznutzungsverhalten einer Kategorie zugeteilt. Entscheidend sind der Stromkonsum und die beanspruchte Leistung. Für die Netznutzung des Produktes EMN T wird ein verbrauchs- und zeitabhängiger oder verbrauchs- und zeitunabhängiger Preis in Rappen pro Kilowattstunde erhoben, sowie ein Grundpreis.

		exkl. MWST.	inkl. MWST.
Strom Energie			
	Arbeitspreis	Rp/kWh	Rp/kWh
	Sommer und Winter	22.34	24.14
	Wasserkraft	Mehrpreis	(0.50)
	naturemade Basic	Mehrpreis	(2.95)
	naturemade Star	Mehrpreis	(7.60)
			(0.54)
			(3.19)
			(8.22)

Strom Netznutzung			
	Grundpreis	Fr/Monat	Fr/Monat
	Grundpreis je Messstelle bis 100 A	80.00	86.48
	Anschlussicherung (Zähler inkl. Kasten)		
	Grundpreis je Messstelle ab 100 A	160.00	172.96
	Anschlussicherung (Zähler inkl. Kasten)		
	Arbeitspreis	Rp/kWh	Rp/kWh
	Sommer und Winter	Hoch- und Niedertarif	13.03
			14.09

Strom Fremdleistungen und Abgaben

Systemdienstleistungen an Swissgrid (SDL)			
	Arbeitspreis	Rp/kWh	Rp/kWh
	Sommer und Winter	0.55	0.60
Stromreserve Bund			
	Arbeitspreis	Rp/kWh	Rp/kWh
	Sommer und Winter	0.23	0.25
Förderabgabe gemäss Art. 35 EnG			
	Arbeitspreis	Rp/kWh	Rp/kWh
	Sommer und Winter	2.30	2.49

Produkte Varianten und Preise EMN T (inkl. MwSt.)

EMN T	Standard Kernenergie	100% Wasserkraft	naturemade Basic	naturemade Star
Energietarif Sommer April-September				
Hoch-/Niedertarif (Rp. /kWh)	24.14	24.14	24.14	24.14
Mehrp reis Naturstrom		0.54	3.19	8.22
Energietarif Winter Oktober-März				
Hoch-/Niedertarif (Rp. /kWh)	24.14	24.14	24.14	24.14
Mehrp reis Naturstrom		0.54	3.19	8.22
Netznutzung				
Hochtarif (Rp. /kWh)	14.09	14.09	14.09	14.09
Niedertarif (Rp. /kWh)	14.09	14.09	14.09	14.09
Grundpreis je Messstelle bis 100A (Zähler inkl. Kasten)	86.48	86.48	86.48	86.48
Grundpreis je Messstelle ab 100A (Zähler inkl. Kasten)	172.96	172.96	172.96	172.96
Zuzüglich Bundesabgaben				
Systemdienstleistungen (Rp. /kWh)	0.60	0.60	0.60	0.60
Stromreserve (Rp. /kWh)	0.25	0.25	0.25	0.25
Bundesabgaben (Rp. /kWh)	2.49	2.49	2.49	2.49
Komplettpreis				
Hochtarif (Rp. /kWh) Sommer	41.57	42.11	44.76	49.79
Niedertarif (Rp. /kWh) Sommer	41.57	42.11	44.76	49.79
Hochtarif (Rp. /kWh) Winter	41.57	42.11	44.76	49.79
Niedertarif (Rp. /kWh) Winter	41.57	42.11	44.76	49.79
Grundpreis je Messstelle bis 100A (Zähler inkl. Kasten)	86.48	86.48	86.48	86.48
Grundpreis je Messstelle ab 100A (Zähler inkl. Kasten)	172.96	172.96	172.96	172.96
Zusammensetzung EMN T				
Atomenergie	100%			
Wasserkraft		100%	85%	95%
Solarstrom, Biomasse, Wind			15%	5%
Herkunft				
Schweiz	100%	100%	100%	100%



EVA Standard – Grundversorgung Kernenergie

Standard EMN T: Die Elektrizitätsversorgung Altendorf AG liefert für die Grundversorgung das Produkt EMN T.

WASSERKRAFT



100% Wasserkraft

EMN T 100% Wasserkraft: Wir empfehlen dieses Produkt, wenn Sie in Zukunft Ihre Energie aus 100% Wasserkraft beziehen möchten.

naturemade



Erneuerbare Schweizer Energie

EMN T naturemade Basic: Wir empfehlen dieses Produkt, wenn Sie in Zukunft erneuerbare Energien beziehen möchten.

naturemade



Ökologische und Erneuerbare Schweizer Energie

EMN T naturemade Star: Wir empfehlen dieses Produkt, wenn Sie in Zukunft ökologische und erneuerbare Energien beziehen möchten.

Allgemeine Bestimmungen:

1. Zeitzonen für die Netznutzung und den Energiebezug

Einheitstarif Montag - Sonntag durchgehend

Die EVA kann aus technischen Gründen die Preiszeitzonen vorübergehend verschieben.

2. Systemdienstleistungen an Übertragungsnetzbetreiber Swissgrid

Für Systemdienstleistungen (SDL) des nationalen Übertragungsnetzes gemäss Stromversorgungsgesetz ist die Swissgrid AG zuständig. Diese Kosten werden von der Swissgrid situationsgerecht den Stromkunden belastet und auf der Abrechnung separat ausgewiesen.

3. Stromreserve Bund

Ab 2024 müssen die Stromkonsumentinnen und -konsumenten auch die Kosten für die Stromreserven des Bundes bezahlen. Der Bund hat zahlreiche Massnahmen zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit ergriffen. Dazu gehören unter anderem die Wasserkraftreserve, die Reservekraftwerke und die Notstromgruppen. Der Bund hat in einer Verordnung angeordnet, dass diese Kosten über die Energieverrechnungen bezahlt werden müssen. Die EVA weist diese nicht von ihr verursachten Kosten über einen separaten Tarif «Stromreserve» aus, der sich auf 0.23 Rappen pro Kilowattstunde beläuft.

4. Förderungsabgaben Bund

Dient u.a. zur Förderung von Produktionsanlagen für neue erneuerbare Energien gemäss Art. 35 EnG. Der Bundesrat legt jährlich den Betrag fest.

5. Mehrwertsteuer

Die Mehrwertsteuer beträgt 8.1%. Sollte die Mehrwertsteuer nach dem 31.8.2024 auf das Tarifjahr angepasst werden, erlauben wir uns, dies ebenfalls nachträglich anzupassen.

6. Messung

Muss die Energie an mehr als einer Stelle abgegeben werden, so wird sie für jede Messstelle einzeln entsprechend dem Tarif verrechnet.

7. Rechnungsstellung

Als Abrechnungsperiode gilt der Monat. Die Zahlungsfrist für sämtliche Rechnungen beträgt 30 Tage rein netto. Der Ablesezyklus ist auf das Ende des jeweiligen Monats festgelegt. Zusätzliche Abrechnungen (inkl. Ablesung) werden mit Fr. 35.00 verrechnet.

8. Erstellung des Anschlusses

Die Zulassung temporärer Anschlüsse erfolgt nur, wenn es die Leistungsfähigkeit des vorhandenen Netzes erlaubt und die Spannungsqualität nicht störend beeinflusst wird. Der Kunde hat sich über die Möglichkeiten des Anschlusses rechtzeitig zu informieren.

Die Kosten für die Erstellung und den Abbruch der Zuleitung, sowie allfälliger Anlagen- und, oder Netzverstärkungen gehen zu Lasten des Kunden.

9. Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

Im Weiteren gelten die „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“, insbesondere für den Anschluss an das Verteilnetz, den Betrieb und die Nutzung des Verteilnetzes sowie die Lieferung von elektrischer Energie durch die EVA.

10. Gültigkeit

Die Preise gelten ab 1. Januar 2025.