

Aare Versorgungs AG (AVAG) Strom für Energieerzeugungsanlagen mit Direkteinspeisung Preise 2025

Bezug von elektrischer Energie für dezentrale Energieerzeugungsanlagen (EEA) mit Nennleistung bis 500 kVA mit Direkteinspeisung (Messprinzip A)

Bestandteile	Grundpreis	Primeo Standard		naturemade
		Strom aus erneuerbaren Energiequellen		● ○ ○ ○ erneuerbare Energie
Energie	CHF/ Monat	Hochtarif Rp./kWh	Niedertarif Rp./kWh	
Anlagen mit Nennleistung bis 500 kVA		17,85	14,80	
Netznutzung	keine			

Die angegebenen Preise sind exkl. MWST. Gültig per 1. Januar 2025. Änderungen vorbehalten.
Bei einem Strombezug von mehr als 1500 Kilowattstunden pro Monat erfolgt die Rechnungsstellung monatlich.

Tarifzeiten

Zeitraum	Mo–Fr	Sa	So
00.00 – 06.00 Uhr			
06.00 – 12.00 Uhr			
12.00 – 21.00 Uhr			
21.00 – 00.00 Uhr			

- **Hochtarif:** Montag bis Freitag von 6 bis 21 Uhr und Samstag von 6 bis 12 Uhr.
- **Niedertarif:** Täglich von 21 bis 6 Uhr, von Samstag 12 Uhr bis Montag 6 Uhr sowie ganztags am 1. Januar, Karfreitag, Ostersonntag, Ostermontag, Auffahrtstag, Pfingstmontag, 1. August und am 25. Dezember, sofern es die Netzverhältnisse und die vorhandenen Steuereinrichtungen erlauben.

Fragen zu Primeo Energie?

Als engagiertes Unternehmen mit ökologischer Verantwortung setzt sich Primeo Energie seit Jahrzehnten mit Nachdruck dafür ein, dass die Energiewende konkrete Züge annimmt. Wir unterstützen die Energiestrategie 2050 des Bundes unter anderem damit, dass wir in der Grundversorgung ausschliesslich auf erneuerbare Energie setzen, die zertifiziert ist. Das naturemade-Qualitätssiegel des Vereins für umweltgerechte Energie (VUE) bestätigt, dass die Energiegewinnung strengen ökologischen Anforderungen entspricht. Weitere Informationen finden Sie auf www.naturemade.ch

Sie wünschen weitere Auskünfte zu unseren Dienstleistungen oder haben noch Fragen zu den Stromprodukten von AVAG? Gerne sind wir über Telefon 061 415 41 50 von Montag bis Freitag, 7.30 bis 17.30 Uhr oder via E-Mail an service@primeo-energie.ch für Sie da.