

Unabhängig vom gewählten Fördermodell kann jeder Stromproduzent den selbst produzierten Strom am Ort der Produktion ganz oder teilweise selber verbrauchen (Eigenverbrauch). Sofern ein Produzent von diesem Recht Gebrauch macht, wird nur der tatsächlich ins Netz eingespeiste Strom als solcher behandelt und verrechnet. Die Produktionsanlage und der Endverbraucher müssen hinter dem gleichen Netzanschluss angeschlossen sein.

Bei einer Produktions-Anlagengrösse zwischen ≥ 10 und < 30 kVA und einer Bezugsmenge $\leq 12'000$ kWh im Hochtarif oder $\leq 20'000$ kWh im Einfachtarif, kommt der spezifische Netznutzungstarif Eigenverbrauch (NS EV) zur Anwendung. Ansonsten gelten die normalen AEK Tarife für die jeweiligen bezugsbasierten Tarifgruppen (Bsp. NS DT mit Wochenendvergünstigung).

Übersicht Tarifgruppen Eigenverbrauch

Gilt für Bezugsmengen $\leq 12'000$ kWh im Hochtarif oder $\leq 20'000$ kWh im Einfachtarif

EE-Anlagengrösse	Messkonzept	Kosten monatl. M&A [CHF]	Netznutzungstarif	Energietarif	Energierück- liefertarif auf Überschuss [Rp./kWh]
Anlagen < 2 kVA	Doppeltarifmessung	10.50	AEK Standard (ET/DT/WEV)	AEK Standard (Easy/WEV/light)	keine Vergütung
Anlagen ≥ 2 u. < 10 kVA	Überschussmessung	10.50	AEK Standard (ET/DT/WEV)	AEK Standard (Easy/WEV/light)	8.30
Anlagen ≥ 10 u. < 30 kVA	Überschussmessung	10.50	NS EV	AEK Standard (Easy)	8.30

Gilt für Bezugsmengen $> 12'000$ kWh im Hochtarif oder $> 20'000$ kWh im Einfachtarif

Anlagen < 2 kVA	Leistungsmessung	30.00	AEK Standard (NS1, NS2)	AEK Standard (Power)	keine Vergütung
Anlagen ≥ 2 u. < 10 kVA	Leistungsmessung	30.00	AEK Standard (NS1, NS2)	AEK Standard (Power)	8.30
Anlagen ≥ 10 u. < 30 kVA	Leistungsmessung	30.00	AEK Standard (NS1, NS2)	AEK Standard (Power)	8.30
Anlagen ≥ 30 kVA	2 x LGM NS	120.00	AEK Standard (NS1, NS2)	AEK Standard (Power)	8.30

