

Einspeisevergütung für Rücklieferung EEA 2023

Preisblatt «rwt Einspeisevergütung» für Strom aus dezentralen Erzeugungsanlagen (EEA)

	Abnahmepreis exkl. MWST	Abnahmepreis inkl. MWST ¹
Vergütung Strom		
Für gemessene, eingespeiste Energie, Normallast T1 und Schwachlast T2	11.00 Rp./kWh	11.85 Rp./kWh
Vergütung HKN		
Vergütung für Anlagen bis 30 kVA	4.00 Rp./kWh	4.30 Rp./kWh
Vergütung für Anlagen ab 30 kVA	auf Anfrage	auf Anfrage
Lokale Kleinwasser-Anlagen	1.00 Rp./kWh	1.08 Rp./kWh
rwt Netznutzung für Einspeisestrom	kostenlos	kostenlos

¹⁾ Vergütung inkl. 7.7 % MWST gilt nur für MWST-pflichtige Unternehmen

Beratung und Informationen

Haben Sie Fragen zur Einspeisevergütung oder allgemein zur Stromproduktion oder Ökostrom? Dann zögern Sie nicht uns zu kontaktieren. Gerne helfen wir Ihnen weiter. Weitere Informationen finden Sie unter www.rwt.ch

Kundengruppe Dieses Preisblatt gilt für Kunden im Niederspannungsnetz mit Energieproduktionsanlagen ab 3 kVA, mit KEV-Einmalvergütung KLEIV oder GREIV welche die Abnahme durch rwt gemäss Energiegesetz EnG Art 15 Absatz 1 und 2 beansprucht.

Von der Vergütung ausgenommen sind Anlagen mit kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV) gemäss EnG Kap. 4 und Anlagen ausserhalb des Versorgungsgebiet von rwt.

Herkunftsnachweis (HKN) Wird der HKN auf das rwt-Händlerkonto mittels Pronovo Formular «HKN-Dauerauftrag» übertragen, wird dieser zusätzlich zur Einspeiseenergie vergütet.

Vergütung Die Vergütung erfolgt jährlich. Die Höhe der Vergütung bestimmt die rwt.

Reine Stromproduzenten Mit Produzenten, welche den Netzanschluss der rwt nur für die Einspeisung nutzen und nicht gleichzeitig Stromkunde sind, werden separate vertragliche Regelungen getroffen. Bei Stromproduktionsanlagen ab 30 kVA muss eine zusätzliche Produktionsmessung installiert werden.

Allgemeine Geschäftsbedingungen Als Grundlage für das Vertragsverhältnis zwischen Kunden und der rwt gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) und der aktuell gültige Netzanschluss- und Nutzungsvertrag für Erzeuger im Netz der rwt auf www.rwt.ch