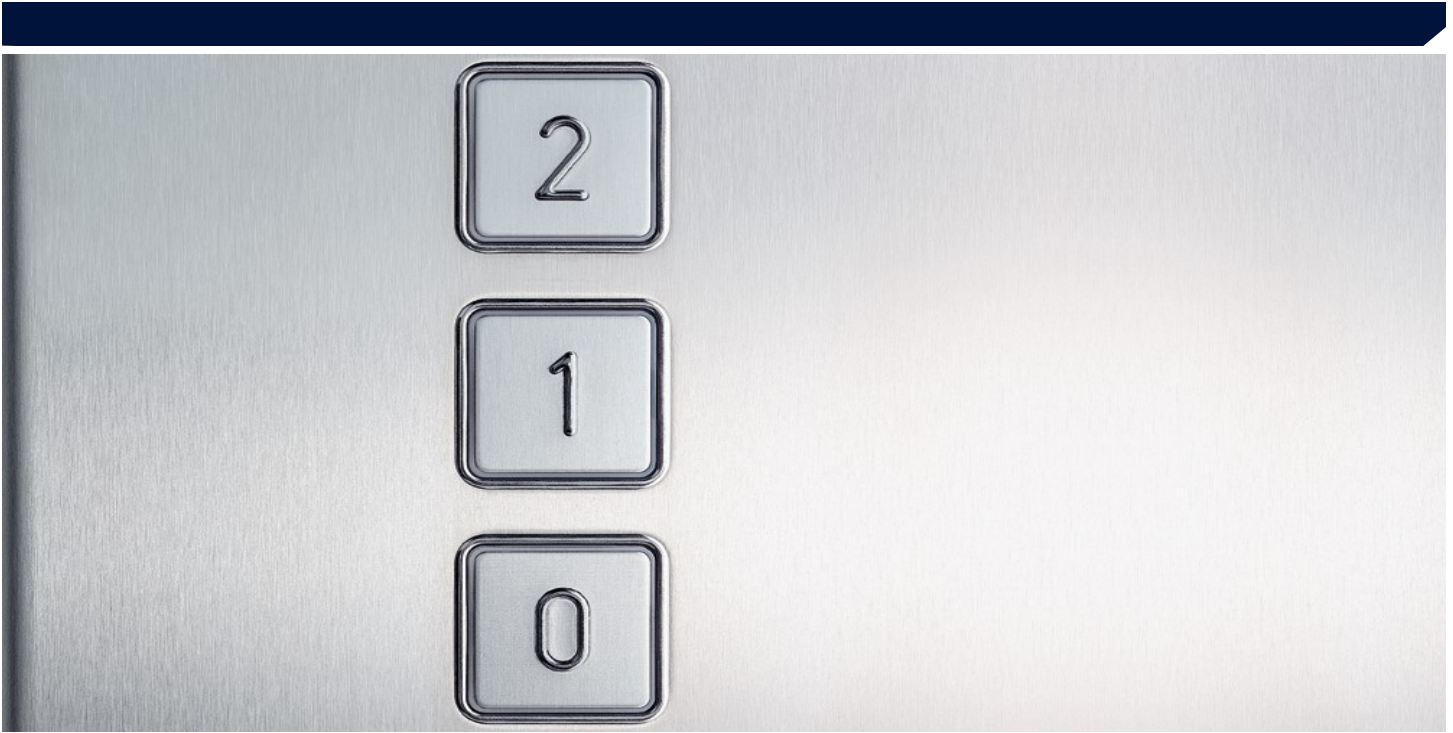


// ENERGIERÜCKLIEFERPRODUKTE 2021

ELEKTRIZITÄTS- UND WASSERWERK
DER STADT BUCHS





// ENERGIERÜCKLIEFERPRODUKTE

// REM

..... 3

// REM Rücklieferung

Produktebeschreibung

Das Rücklieferungsprodukt REM gilt für die Rücklieferung von Eigenerzeugungsanlagen. (ohne ökologischer Mehrwert)

Preise

Gültig für die Lieferperiode 1. Januar 2021 bis 31. Dezember 2021

		Netto [Rp./kWh]
Wirkarbeit T1	[T1]	6.50

Erfassungszeiten

Es gelten die folgenden Zeiten:

- Normallast (T1) : Montag bis Sonntag jeweils von 00:00 Uhr bis 24:00 Uhr

Grundlagen und Anwendung

Grundlage für den Energieverkehr und den Parallelbetrieb mit dem Netz sind das Energiegesetz (EnG), die Energieverordnung (EnV) und die Reglemente des EWB. Die nachfolgenden Bedingungen sind für den Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen anwendbar. Vorbehalten bleiben besondere Regelungen.

Anschluss und Einspeisung der Energie

Der Anschluss der Eigenerzeugungsanlagen an das Netz des EWB ist durch Vertrag oder schriftliche Vereinbarung zu regeln. Die technischen Bedingungen des Parallelbetriebs werden vom EWB festgelegt.

Die in den Eigenerzeugungsanlagen produzierte Energie wird als Rücklieferungsenergie in das Netz des EWB eingespeist. In besonderen Fällen, z.B. Störungen oder Unterhaltsarbeiten, wird die Aufnahme der Rücklieferungsenergie nach Massgabe der netztechnischen Gegebenheiten eingestellt oder reduziert.

Messeinrichtung

Die Rücklieferung wird während den Erfassungszeiten gemessen und verrechnet.

Zählerablesung und Verrechnung

Es gelten die analogen administrativen Regelungen der Bezugsprodukte der jeweiligen Spannungsebene. Die elektrische Arbeit (in MWh oder kWh) wird jährlich vergütet