

Preisblatt Messtarif

Gültig ab 1. Januar 2026

Was ist neu ab 2026?

Alle Haushalte und Betriebe in der Schweiz erhalten einheitliche und transparente Preise für die Strommessung. Die Grundlage dafür bilden nationale Gesetze und Verordnungen. Unser Ziel ist es, dass Sie Ihren Stromverbrauch einfach verstehen, online einsehen und nach Ihren Bedürfnissen optimieren können.

WWZ ist bereits bestens vorbereitet: Schon ab Sommer 2025 haben wir über 99 Prozent aller Stromzähler auf moderne Smart Meter umgestellt. So profitieren Sie frühzeitig von einem digitalen, sicheren und verständlichen Energiemanagement.

Ihre Vorteile mit dem Smart Meter

- + Volle Transparenz: Sie sehen Ihren Stromverbrauch als Lastgang auf dem Webportal.
- + Mehr Kontrolle: Nutzen Sie das Monitoring und entdecken Sie Einsparpotenzial.
- + Sichere Technik: Unsere Systeme erkennen Manipulationen und Stromunterbrüche automatisch.

Preisübersicht Messtarife (gültig ab 2026)

Tarifbezeichnung	Beschrieb		Messtarif 2026 [CHF/Mt.]
Messtarif Direktmessung	direkte Messung	<100A	5.90
Messtarif Wandlermessung	halbindirekte Messung	>/= 100A	12.50
Messtarif Hochspannungsmessung (NE5a + NE5b)	indirekte Messung	>1000VAC	41.00
Zuschlag auf den Messtarif pro Messgerät im LEG			0.50
Virtuelle Messpunkte			0.00

Hinweis:

Die Preise gelten pro aktivem Messpunkt. Der monatliche Tarif deckt sämtliche anrechenbaren Betriebs- und Kapitalkosten ab, einschliesslich Datenübertragung, Wartung, Systemzugang sowie Bereitstellung der Verbrauchsübersicht.

Kundenportal und Kundenschnittstelle

Als Kundin oder Kunde haben Sie jederzeit Zugang zu Ihren eigenen Verbrauchsdaten. Die Daten sind auf dem Kundenportal einsehbar und können von dort auch exportiert werden, um unter anderem ihre Energienutzung einfach nachzuvollziehen und auszuwerten zu können.

Sollten Sie weitere technische Informationen benötigen, unter anderem zu den Schnittstellen Ihres intelligenten Zählers, nutzen sie folgende Anleitung [«Anleitung Kundenschnittstelle»](#). Unser Ziel ist es, Ihnen einen verständlichen, sicheren und jederzeit zugänglichen Umgang mit Ihren Energiedaten zu ermöglichen.