

Bestellformular ewz.messungen

Leistungsmessungen eignen sich

- zur Messung von Strom, Spannung, Leistung und Mittelwerten
- zur Bestimmung von Leistungsreserven
- zur Bestimmung von Leistungsspitzen

Spannungsqualitätsmessungen eignen sich

- zur Messung von Strom, Spannung, Leistung und Mittelwerten
- zur Bestimmung von Leistungsreserven
- zur Bestimmung von Leistungsspitzen
- zur Überprüfung gemäss Norm EN 50160
- zur Messung von Oberschwingungen (Strom und Spannung)
- zur Störungseruierung

Preise für 2021/2022

	Leistungsmessung in CHF	Spannungsqualitätsmessung in CHF	Bemerkungen
Montage und Miete Messgerät für erstes Gerät *	890	1090	Für erstes Messgerät (1. Woche)
Zusätzliches Messgerät an gleicher Adresse	500	500	Jedes weitere Messgerät (1. Woche)
Zusätzliche Woche pro Messgerät	200	200	Pro Messgerät und zusätzliche Woche
Mehraufwand **	140	140	Pro Stunde
Kilometerpreis ***	1	1	Pro Kilometer

Alle Messungen sind inkl. einem Messbericht welcher als PDF per E-Mail zugestellt wird.

Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt.

* max. 3 Stunden für Fahrzeit von Montage und Demontage inklusive. Weitere Aufwendungen werden als Mehraufwand in Rechnung gestellt.

** Unter Mehraufwand fallen: Ungenaue Angaben, erschwerter Zutritt, ausführliche Beratungen und Auswertungen.

*** Messungen in der Stadt Zürich sowie bis max. 30 km Fahrweg sind inklusive

Bestellung

Bitte füllen Sie den nachfolgenden Talon aus und senden Sie uns Ihre Bestellung per E-Mail an netzdienstleistungen@ewz.ch

Leistungsmessung

Spannungsqualitätsmessung

Technische Angaben

Anzahl Messpunkte (Anz. Messgeräte) Messdauer in Wochen

Messort (Adresse) Wunschtermin (von/bis)

ewz wird nach Bestelleingang den gewünschten Messtermin prüfen und mit Ihnen absprechen.

Kontaktperson

Vorname Name

Firma Abteilung/Funktion Ort, Datum

Strasse/Nr. PLZ/Ort Unterschrift

Telefon E-Mail

Rechnungsadresse Gleich wie Kontaktperson

ewz

Energielösungen

Tramstrasse 35

Postfach

8050 Zürich

Telefon 058 319 46 25

netzdienstleistungen@ewz.ch

www.ewz.ch

