



**eniwa**

# Netz-Services

Kompetent. Professionell. Zuverlässig.

24h Pikett-  
Service  
+41 62 835 02 90



# Stationenbau

---

Wir sind Ihr kompetenter und zuverlässiger Partner für Ihre Trafostationsprojekte sowie Traforeparatur- und Instandhaltungsarbeiten. Ob ein Um- oder Neubau, eine Leistungserhöhung oder NISV-Berechnung ansteht, wir unterstützen Sie von der Standortsuche über die Realisierungsphase bis zur technischen Abnahme Ihrer Trafostation, inkl. Administration der Bewilligungsverfahren.

## Unser Angebot

- Engineering und Projektierung Energieverteilnetz
- Instandhaltung Inspektion und Wartung für alle Komponenten in Ihrer Trafostation
- Anschlussarbeiten Mittel- und Niederspannungskabel
- Montagedienstleistung MS-Trafo-NS
- Wartungsverträge für Trafostationen
- Erdmessungen
- Vermietung mobiler Trafostationen
- Mobile Notstromgruppen 50-500 kVA
- Notstromprobeläufe



# Wartung, Instandhaltung und Verkauf von Transformatoren

---

Die Produkteservices von Eniwa verfügen über ein grosses Fachwissen mit Verteil-, Leistungs- und Spezial-Transformatoren sowie mit Ölanalysen.

## Unser Angebot

- Spezialtransformatoren
- Verteiltransformatoren
- Leistungstransformatoren
- Trafopool 16,8 kV

Als offizieller Distributor der ABB und der Siemens verfügen wir über wertvolles Knowhow zu Wartung, Instandhaltung und Verkauf von Transformatoren.



# Isolierölanalysen

---

Energieversorgung sichern und Ersatzbeschaffung planen: Öle dienen als Isolierstoffe und Kühlmittel in elektrischen Betriebsmitteln wie Transformatoren, Messwandlern oder Schaltgeräten. Zur Abschätzung der Lebensdauer dieser Betriebsmittel empfiehlt sich eine Isolieröldiagnose. Sie umfasst die Öl- und PCB-, wie auch die Gas-in-Öl-Analyse.

## Unser Labor führt Standardprüfungen zur Qualitätssicherung entsprechend den aktuell gültigen Normen durch

- Probeentnahme (IEC 60567)
- Aussehen Ölfarbe (ISO 2049)
- Durchschlagsspannung (IEC 60156)
- Dielektrischer Verlustfaktor  $\tan \delta$  (IEC 60247)
- Wassergehalt (IEC 60814)
- Neutralisationszahl (IEC 62021-1)
- Grenzflächenspannung (ISO 6295)
- Inhibitorgehalt (IEC 60666)
- Gasanalysen (IEC 60567 und 60599)
- Furananalyse (IEC 61198)
- Schwefelgehaltsmessung (IEC 62535)



## **Betrieb/Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen**

---

Die Eniwa übernimmt im Auftrag von Gemeinden und Netzeigentümern Aufgaben des Brunnenmeisters für den Betrieb und die Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen. Dabei haben die Trinkwasser-Qualität und die Sicherstellung der Wasserversorgung oberste Priorität.

### **Unser Angebot**

- Gewährleistung der Betriebssicherheit aller Anlagen
- Planung und Umsetzung von Instandhaltungsarbeiten
- Sicherstellung einer ordnungsgemässen Instandhaltung der Anlagen
- Kontrolle von Installationen
- Organisation und Durchführung der Wasserzählerablesungen
- Inventur von Geräten und Werkzeugen
- Sicherstellung des Pikett- und Störungsdienstes

Wir sorgen dafür, dass in Ihrer Gemeinde jederzeit einwandfreies Trinkwasser fliesst.



## **Betrieb/Instandhaltung von Gasstationen**

---

Als Gasnetzbetreiber ist sich die Eniwa AG bewusst, wie wichtig ein regelmässiger Unterhalt an den Gasstationen ist. Gerne stehen wir Ihnen mit unserem Knowhow zur Verfügung.

### **Unser Angebot**

- Präventive Servicearbeiten
- Revisionen von Gasarmaturen vor Ort oder in der betriebseigenen Werkstatt
- Anlagen- und Leitungsbau
- Um- und Neubau von Gasregelstrecken und Gasstationen
- Planung und Projektierung



## **Öffentliche Beleuchtung**

---

Eniwa setzt sich für eine energetische Modernisierung ihrer Strassenbeleuchtung mit LED-Leuchtmitteln ein.

Diese lenken mit modernen Spiegeloptiken oder Linsentechnik das Licht exakt auf die Verkehrsfläche und erhöhen damit die Verkehrssicherheit für alle Teilnehmer. Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrem nächsten Projekt.

### **Ihre Vorteile mit einem Lampenabo**

- Kalkulierbare Kosten (jährlicher Fixbetrag)
- Gruppenersatz ist günstiger als Einzeleratz
- Ersatz der Lampen nach Ablauf der wirtschaftlichen Lebensdauer (Gruppenersatz) und bei Einzelausfällen
- Kontrolle des technischen Zustandes der Leuchte, Aufnahme und Nachtrag der Anlagedatei
- Die Meldung von Lampenausfällen ist jederzeit über unsere Website [www.eniwa.ch](http://www.eniwa.ch) möglich





# Mobile Transformatorstationen

Sichere Energie, wo man sie braucht.

## Unser Angebot

- Mieten oder kaufen einer provisorischen Transformatorstation
- Ausbau nach Kundenbedürfnissen möglich
- Lieferung und Montage vor Ort
- ESTI-Plangenehmigung für Stromprovisorium
- Stahlcontainer mit Isolation, Ventilator, Dachluke und Seitentüren
- Leistung 630 - 1250 kVA
- Energie-Fernauslesung auf Wunsch möglich inkl. Reporting via Mail



# Hebebühnen

Mit Eniwa in die Höhe? Kein Problem - mit unseren zwei Hebebühnen-Fahrzeugen sind wir der ideale Ansprechpartner für z. B. Dachdecker, Gärtner, Reinigungsunternehmen oder Bauämter.

## Unser Angebot

- Hebebühnen-Fahrzeug, inklusive Chauffeur, der Sie auf Wunsch auch bei der Arbeit unterstützt
- Auswechselbare Plattformen, je nach Arbeitsanforderung
- Arbeitshöhe max. 20-22,5 m
- Seitliche Reichweite ca. 16 m
- Tragkraft der Bühne 265 kg

Wir beraten Sie gerne individuell zu unseren Hebebühnen-Fahrzeugen.



# Notstromgruppen

Wir liefern Ihnen gerne mit unseren mobilen Notstromgruppen den Strom inkl. fachmännischer Betreuung für Ihr nächstes Projekt.

## Unser Angebot

- 50 kVA, 135 kVA oder 500 kVA
- Einsatzbereich: Festbetriebe, Baustellen, Industrie, Wohnquartiere etc.
- Bestellung mit Formular möglich auf [www.eniwa.ch](http://www.eniwa.ch)

