

# Neuorganisation der Strombeschaffung in Fehraltorf

Die Gemeinde Fehraltorf setzt jährlich rund 40 GWh Strom ab.  
Neu werden diese durch die Energieplattform AG beschafft.

**Die Strombeschaffung erfolgte bis Ende 2015 über das EKZ als klassische Vollversorgung. Beim Energieeinkauf hat Fehraltorf somit keinen preislichen Vorteil gegenüber anderen EVU. Die leicht tieferen Preise im Vergleich zu anderen Elektrizitätsversorgern im Kanton Zürich sind somit auf schlanke Prozesse und eine gute Kostenkontrolle zurückzuführen.**

## Herausforderung:

**Kosten der Strombeschaffung**  
Der Bau- und Werksausschuss der Gemeinde war sich im Jahr 2014 jedoch nicht sicher, ob diese Grundkonstellation für den Wettbewerbsmarkt der Zukunft ausreichen würde. Insbesondere stellte man sich die Frage, ob es Möglichkeiten gäbe, die Kosten beim Stromeinkauf zu senken und im Vertrieb bei den freien Kunden Unterstützung durch den Stromlieferanten zu erhalten.

Die Gemeindewerke lösten die Aufgabenstellung im Rahmen ei-

nes Projekts mit den unten folgenden Arbeitsschwerpunkten. Der gesamte Prozess bis und mit Zustimmung des Gemeinderats dauerte rund ein Jahr.

## 1. Evaluation alternativer Methoden der Strombeschaffung

Sehr schnell wurde klar, dass für ein Werk der Grösse von Fehraltorf die transparente strukturierte Vollversorgung die geeignete Lösung darstellt, da der interne Aufwand minimal ist. Aus Kostengründen kam ein Personalaufbau für die Beschaffung von vornherein nicht in Frage.

## 2. Evaluation eines geeigneten Dienstleisters

Acht Dienstleister aus der Schweiz wurden zur Angebotsstellung eingeladen. Am besten abgeschnitten hat die Energieplattform AG (EP AG), was überraschte, da der Beschaffungsmarkt für EVU stark umkämpft ist. Die ausschlaggebenden Erfolgsfaktoren für die EP AG waren:

- Dienstleistungspreis der Beschaffung der Energie
- Transparenz bezüglich der Vertragskonditionen
- Professionalität des Angebotes
- Unterstützung für den Vertrieb bei freien Kunden

## 3. Vertragsverhandlungen

Auch hier zeigte sich der Prozess mit der EP AG als unkompliziert und partnerschaftlich.

Die Gemeinde Fehraltorf ist überzeugt, mit der Energieplattform AG den richtigen Partner zu haben, um die zukünftigen Herausforderungen in Beschaffung und Vertrieb zu meistern.

Zum Autor: Dr. Bernd Kiefer ist Experte im Bereich Strategieentwicklung und Business Development. Er hat die Gemeinde Fehraltorf bei der Neuorganisation der Energiebeschaffung beraten.

# Editorial



Liebe Leserin, lieber Leser

Kann der Strompreis bei einer Einmal-ausschreibung für ein EVU das alleinige Entscheidungskriterium sein? Mit Sicherheit nicht. Die Gemeinde Fehraltorf hatte erkannt, dass für eine sorgfältige Evaluation des Beschaffungsdienstleisters mehrere Kriterien massgebend sind. Stolz präsentieren wir Ihnen den Bericht über deren Neuorganisation der Strombeschaffung mit der EP AG.

Was bewog die Elektrizitätsversorgung Diepoldsau all ihren Grosskunden die Poolbeschaffung EProfi anzubieten? Erfahren Sie im Interview mit dem Gemeindepäsidenten Roland Wälter was seine Motivation dazu war.

  
**Guido Weder**  
Geschäftsführer

# Industrie- & Grosskunden profitieren mit EProfi

Interview mit Roland Wälter, Gemeindepräsident von Diepoldsau



**Herr Wälter, wie wichtig sind für die Elektrizitätsversorgung (EV) Diepoldsau die Grosskunden? Was treffen Sie für Massnahmen um diese gut zu bedienen?**

Wir pflegen einen engen Kontakt zu den Industriebetrieben in unserer Gemeinde und sind stark daran interessiert, diese Unternehmen mit attraktiven Stromprodukten zu guten Konditionen zu beliefern. Durch die Zusammenarbeit mit der Energieplattform AG (EP AG) können wir unseren Grosskunden innovative Stromprodukte anbieten. Die Profis von der EP AG unterstüt-

zen uns dabei mit optimal auf unsere Kunden zugeschnittenen Angeboten.

**All Ihre Stromkunden mit mehr als 1 GWh Jahresumsatz setzen auf das Stromprodukt EProfi der Energieplattform AG. Was sind dabei die Vorteile für diese Kunden?**

EProfi ermöglicht Unternehmen eine flexible Strombeschaffung zu Marktkonditionen am Grosshandelsmarkt. Dank einer langfristigen Beschaffungsstrategie wird dabei das Preisrisiko gegenüber einer Einmalbeschaffung deutlich reduziert. Mit EProfi profitieren wir als Gemeinde somit bei dieser Strategie gleich doppelt. Einerseits können wir unseren Grosskunden ein für sie optimales Stromprodukt anbieten. Andererseits übernehmen die Spezialisten der EP AG für uns neben der gesamten Energiebeschaffung auch das Risikoma-

nagement und das Reporting. Dabei ist auch für Transparenz gesorgt: Neben einem regelmässigen Report erhält der Kunde Informationen über die für ihn umgesetzten Energiebeschaffungen.

**Werden Sie EProfi noch weiteren Kunden anbieten?**

Vorerst beliefern wir 5 Grosskunden mit EProfi. Wir erwägen in einem weiteren Schritt dieses Produkt auch den Gewerbetunden anzubieten. EProfi ist ideal auf Industrie- und Gewerbetunden zugeschnitten. Diese haben den Komfort einer Vollstromversorgung bei einem optimalen Marktpreis und können sich auf ihr Kerngeschäft konzentrieren.

**Herr Wälter, vielen Dank für Ihre Ausführungen.**



## Kunden der Elektrizitätsversorgung Diepoldsau

Die von Gewerbebetrieben und mittelgrossen Unternehmen verschiedener Branchen geprägte Wirtschaft von Diepoldsau stellt rund 3'500 Arbeitsplätze zur Verfügung. Dazu zählen Unternehmen die Stickmaschinen entwickeln und bauen, eine Verpackungsindustrie sowie Kunststoff verarbeitende Betriebe. Daneben baut der Wirtschaftsstandort Diepoldsau auf leistungsfähige Betriebe der Metallbranche und der Herstellung von Spezialitäten und Nischenprodukten.

Die EV Diepoldsau beliefert 29 marktberechtigte Kunden mit einem Umsatz von mehr als 30 GWh.



## EProfi - Energiebeschaffung mit Strategie

EProfi ermöglicht Unternehmen mit hohem Strombedarf eine flexible Strombeschaffung zu Marktkonditionen am Grosshandelsmarkt.

- Ausnützung von sinkenden Marktpreisen.
- Langfristige Beschaffungsstrategie.
- Nutzung von Mengen- und Verschachtelungseffekten durch Energiepooling.
- Langfristige Planungs- und Kalkulationssicherheit.
- Elimination von Mengenrisiken.

# Impressum

## Herausgeber:

Energieplattform AG, Vadianstrasse 50,  
CH-9000 St.Gallen

## Redaktion:

Redaktionsteam Energieplattform AG

## Editorial & Geschäftsführung:

Guido Weder

## Haftungsausschluss & Copyright:

Sämtliche Inhalte im Offiziellen Infoblatt der EP AG wurden mit höchster Sorgfalt erstellt. Für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität kann jedoch keine Gewähr übernommen werden. Die Verwendung für jegliche geschäftlichen Zwecke ist nur mit Zustimmung des Herausgebers möglich.



## Service Center

### Energieplattform AG

Vadianstrasse 50  
CH-9000 St. Gallen

### Telefon

+41 (0)71 229 52 52

### E-Mail

info@energieplattform-ag.ch

### Internet

www.energieplattform-ag.ch



## Neuer Online Marktplatz für HKN

**Die Energieplattform AG bietet Produzenten die Möglichkeit, Herkunftsnachweise (HKN) über einen Online Marktplatz mittels eines Auktionsverfahrens zu verkaufen.**

Nach der Anmeldung seiner PV-Anlage auf der Website **herkunftsnachweise.ch** kann der Produzent an den Ausschreibungen zum Verkauf der Herkunftsnachweise teilnehmen. Wenn die PV-Anlage nicht von der Kostendeckenden Einspeisevergütung profitiert und von der Swissgrid beglaubigt wurde, kann der Betreiber so durch den Verkauf des ökologischen Mehrwerts zusätzliche Einnahmen erzielen.