03.05.24, 07:40 Porträt

Porträt

Wer wir sind

• Elektra Genossenschaft Oberlunkhofen (kurz 'EGO'), welche in der Gemeinde Oberlunkhofen elektrische Energie einkauft, verteilt, verwaltet, unterhält und verkauft.

Genossenschaft-Mitglieder

 Alle Haus- und Wohnungseigentümer, Betriebe und Korporationen, die von der Elektra regelmässig Energie beziehen, können mittels schriftlicher Erklärung Mitglied der Genossenschaft werden.

Geschichte der EGO

Die EGO wurde im Jahre 1911 mit dem Namen 'Elektrische Lichtgenossenschaft Oberlunkhofen' mit zitka 50 Abonnenten gegründet. Der Strompreis betrug damals zwischen CHF 0.20 und CHF 0.45. Die Lichtspannung betrug 145 Volt. Die benötigten Kohlenfaden-Lampen wurden von der Zürcher Glühlampenfabrik der Filiale in Birmensdorf oder von der Deutschen Gasglühlicht AG (heute Osram) gekauft. Der Strom wurde von der Kraftwerke Beznau-Loentsch für CHF 0.09 und CHF 0.16 eingekauft. Im ersten Quartal 1912 wurden zirka 1'220 kWh verbraucht.

Im Jahre 1954 zählte man zirka 100 Abonnenten. Der Strompreis wurde in verschiedene Kategorien aufgeteilt. Für Licht wurde CHF 0.30, für Kraft CHF 0.14, für Bügeleisen CHF 0.70 und für Kochherde je nach Saison und Nieder-/Hochtarif zwischen CHF 0.03 und CHF 0.08 verlangt. Der Einkaufspreis lag bei zirka CHF 0.05. Im ersten Quartal 1954 wurden 86'680 kWh verteilt. Die Spannung betrug zu dieser Zeit schon 220/380 Volt. Am 22. Juni 1973 wurde die Genossenschaft in Elektra Genossenschaft Oberlunkhofen, kurz EGO umbenannt, da der Strom nicht mehr primär für Licht verwendet wurde.

In Jahre 1998 zählte man in Oberlunkhofen über 620 Abonnenten. Der Verbrauch lag im Geschäftsjahr 04/05 bei 6'736 MWh. Der Strom wird mittels 7 Transformatoren und 38 Verteilkabinen im Versorgungsgebiet verteilt.

03.05.24, 07:40 Porträt

Aufgaben der EGO

- Liefern von elektrischer Energie
- Unterhalt der elektrischen Leitungen und Anlagen in unserem Versorgungsgebiet
- Unterhalt und Ausbau der öffentlichen Beleuchtung im Auftrag der Gemeinde
- Planung und Bau von elektrischen Zuleitungen für Hausanschlüsse
- Planung der elektrischen Erschliessung von neuem Bauland
- Anstreben eines tiefstmöglichen Strompreises
- Auskünfte bei Energiefragen