

## Medienmitteilung

Zürich, 21. Januar 2010

### Gutes Jahresresultat für die EKZ

**Ein deutliches Umsatzwachstum und ein EBIT von 31 Millionen Franken prägen das Geschäftsergebnis 2008/09 der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich (EKZ). Die Investitionen in die Versorgungssicherheit bleiben auf hohem Niveau. Der Gesamtstromverbrauch im Versorgungsgebiet ist wiederum gestiegen.**

Der Betriebsertrag der EKZ steigerte sich im Geschäftsjahr 2008/09\* um 5,3 Prozent auf 759,2 Millionen Franken. Das Betriebsergebnis (EBIT) erhöhte sich aufgrund von verschiedenen Sondereffekten von 16,7 Millionen Franken auf 31,0 Millionen Franken. Der Ertrag aus dem Stromgeschäft stieg um 6,4 Prozent auf 622,6 Millionen Franken.

#### Höherer Stromverbrauch

Der Stromabsatz im EKZ Versorgungsgebiet stieg um 1,2 Prozent auf 6106,2 Gigawattstunden. Dies ist hauptsächlich auf die rege Bautätigkeit im Kanton zurückzuführen. Die Konjunkturschwäche wirkte sich weniger stark aus als erwartet. Dass der Umsatz aus dem Stromgeschäft prozentual stärker gestiegen ist als der Stromabsatz, ist nicht auf eine Margenverbesserung zurückzuführen, sondern hängt mit der Einführung der kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV) zusammen.

#### Erfolgreiche Geschäftsfelder

Das Elektroinstallationsgeschäft von EKZ Eltop profitierte von einer weiterhin erfreulichen Baukonjunktur und konnte den Umsatz von über 50 Millionen Franken beibehalten. Der aufstrebende Bereich des Energiecontractings (Wärmeversorgung) überschritt dieses Jahr erstmals die Umsatzgrenze von 10 Millionen Franken.

#### Marktöffnung und Auswirkungen

Die per 1. Januar 2009 in Kraft getretene Marktöffnung für Grosskunden mit einem Verbrauch von über 100 Megawattstunden zeigte noch keine grossen Auswirkungen. Nur wenige marktberichtigte Partner wechselten in den freien Markt. Für die EKZ hingegen widerspiegelten sich die Herausforderungen der Liberalisierung des Strommarktes einmal mehr auf der Kosten- seite. Der Personalaufwand hat um 6,7 Millionen Franken zuge- nommen und der Material- und Allgemeine Sachaufwand um weitere 5,7 Millionen Franken.

### Weiterhin hohes Investitionsniveau

Aufgrund der Erholung der Finanzmärkte im Laufe des Ge- schäftsjahres und dem daraus resultierenden positiven Finanzer- gebnis hat sich das Unternehmensergebnis der EKZ erfreulich entwickelt. Die Bilanz der EKZ weist eine leicht steigende Bilanz- summe aus und ist vor allem von steigenden Investitionen in Sachanlagen geprägt. Die EKZ tätigten im Geschäftsjahr Netto- investitionen in der Höhe von 126,3 Millionen Franken. Diese flossen hauptsächlich in den Ausbau und den Erhalt der Versor- gungssicherheit wie auch in den Bau von Contracting-Anlagen.

\*Das EKZ Geschäftsjahr 2008/09 dauert vom 1. Oktober 2008 bis 30. September 2009 und entspricht dem hydrologischen Jahr.

In Millionen Franken	GJ 2008/09	GJ 2007/08
Gesamtleistung	759,2	721,0
Davon Ertrag aus Strom-, Wärme- und Dienstleistungen	717,7	680,2
<b>EBIT</b>		
Betriebsergebnis	31,0	16,7
in % der Gesamtleistung	4,1	2,3
<b>Unternehmensergebnis</b>		
Unternehmensergebnis	63,2	25,0
in % der Gesamtleistung	8,3	3,5
<b>Cashflow und Investitionen</b>		
Cashflow	122,8	84,1
Nettoinvestitionen	126,3	98,8
<b>Bilanzzahlen</b>		
Anlagevermögen	1107,5	1048,9
Bilanzsumme	1730,0	1'701,5
Eigenkapital	1352,1	1'310,2
in % der Bilanzsumme	78,2	77,0

### Weitere Informationen

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich  
Priska Laiäida  
Dreikönigstrasse 18  
Postfach 2254  
8022 Zürich  
Tel. 058 359 52 99  
Fax 058 359 53 99  
E-Mail: [priska.laiaida@ekz.ch](mailto:priska.laiaida@ekz.ch)

---

### **EKZ Porträt**

Die EKZ gehören mit einem Stromumsatz von 6106 Gigawattstunden im Geschäftsjahr 2008/09 zu den grössten Schweizer Energieversorgungsunternehmen. Mit rund 1450 Mitarbeitenden – davon über 170 Lernende – versorgen die EKZ Kunden in rund 130 Gemeinden und beliefern über 40 Stadt- und Gemeindewerke mit Strom. Fast eine Million Menschen profitieren von einer sicheren, umweltgerechten und preisgünstigen Stromversorgung und den Dienstleistungen des Energieunternehmens EKZ.