

Testinstitut S.A.L.T. als wertvolle Dienstleistung

Mehr Stromeffizienz durch Messprojekte



Evelyn Rubli, EKZ Energieberatung, 24. Juni 2010

Topten-Kennzeichnung in allen Eltop Fachgeschäften



In den Eltop Fachgeschäften sind seit 2009 alle Topten-Geräte gekennzeichnet:

- auf den Preisschildern
- an den Regalen
- auf den Geräten



29 Eltop Fachgeschäfte im Kanton Zürich



Topten- Eltop Verkaufsschulung



Alle Eltop-Verkaufsmitarbeitende wurden zum Thema Energieeffizienz geschult:

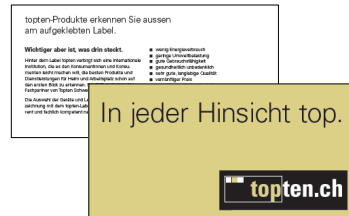


Einwände

Verkaufsunterstützende Massnahmen



- 10%-Aktion auf alle Tipten-Produkte
- Infokarten zum Mitnehmen
- Ektop Highlight-Flyer



5

EKZ Umwelt-Förderprogramm

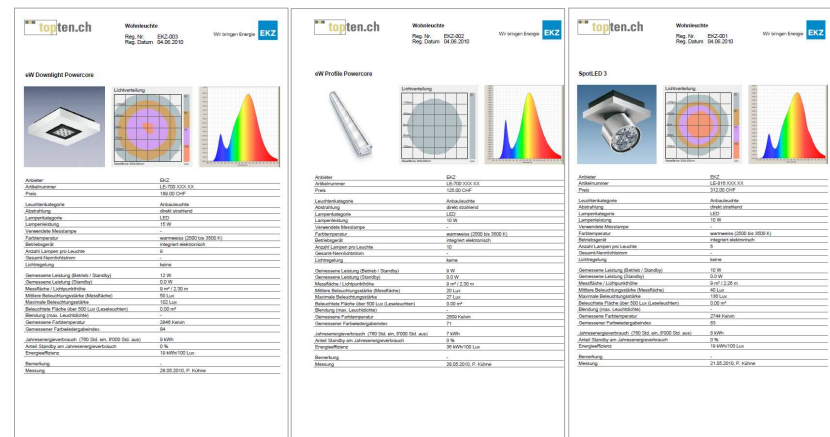


- Förderprogramm für den Kauf von Tipten-Geräte (⇒ www.tipten.ch)
- exklusiv für EKZ Stromkunden
- Aktionsdauer: 2-3 Monate
- bisherige Aktionen:
 - Kühl- und Gefriergeräte A++
 - Wäschetrockner A / A1
 - Kaffeemaschinen
 - Staubsauger
- weitere Aktionen folgen



6

S.A.L.T-Messreihe: durch Ektop ausgewählte LED-Wohnleuchten



7

Tipten-Kriterien erfüllt und online aufgeschaltet

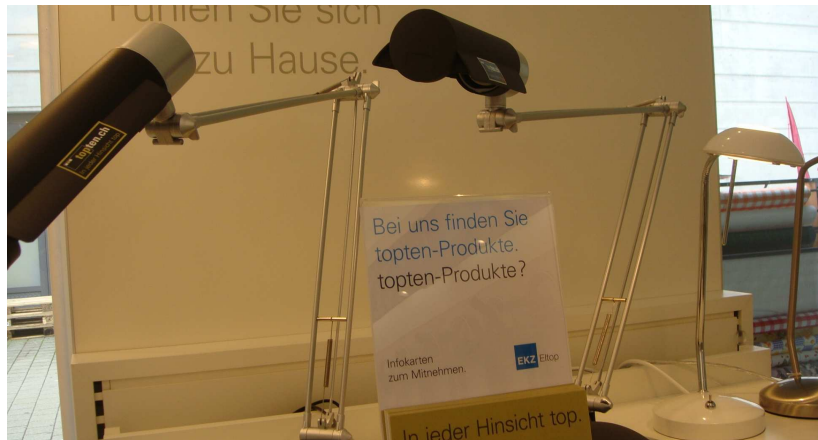
Info Ratgeber LED-Leuchten und Spots
 Auswahlkriterien LED-Leuchten
 Excel-Download

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vergleichen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anbieter	EKZ	EKZ	EKZ
Modell	SpotLED 3	eW Downlight Powercore	eW Profile Powercore
Leuchtentyp	Spot	Decke/Wand	Decke/Wand
Preis (Fr.)	312	432	125
Leistung im Betrieb (Watt)	9.7	12.3	8.8
Leistung im Standby (Watt)	0	0	0
Energieverbrauch (normiert auf 100 Lux, in kWh/a)	2	2.1	3.8
Farbtemperatur (in Kelvin)	2744	2846	2809
toplicht.ch			



8

und später in den Regalen der Eltop Fachgeschäfte



EKZ

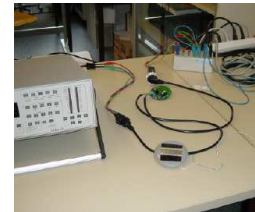
9

Weiteres Beispiel S.A.L.T als wertvolle Dienstleistung: Messung des „CLICK – der Standbykiller“



„Messung von Leistungsmessgeräten“

- Bestimmung der Leistungsmessgenauigkeit (insbesondere im unteren Bereich)
- Parallelmessung von zwei weiteren bekannten Leistungsmessgeräten



Wirkung:

- „CLICK – der Standbykiller“ wird von den EKZ erfolgreich vertrieben
- EKZ leisten damit einen wichtigen Beitrag zum nachhaltigen Umgang mit elektrischer Energie und zur Reduktion des Standby-Verbrauchs

EKZ

10

und zum Schluss: Stromeffizienz verbindet



Topten-Team China
zu besuch bei EKZ Eltop

EKZ

11