

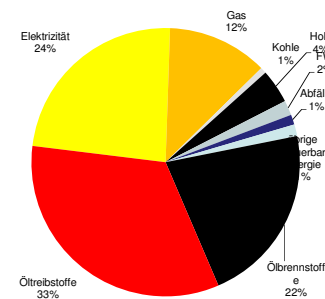
## Stromeffizienz – die billigste Energiequelle!

Giuse Togni  
Präsidentin S.A.F.E.  
Schw. Agentur für  
Energieeffizienz

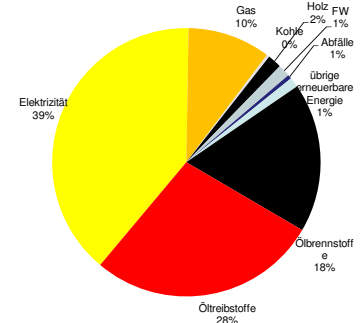


## Energiestatistik 2009

Endenergieverbrauch, ungewichtet



Endenergieverbrauch, gewichtet nach Minergie (Strom 2, Öl/Gas 1, Holz 0.5)



## Stromkosten

Stromkosten: Grössenordnung 20 Rp/kWh

Wir sind aber bereit, unter Umständen, mehr auszugeben.

Bsp. Batterie:

Kosten 2 Franken

Spannung: 1.5 Volt

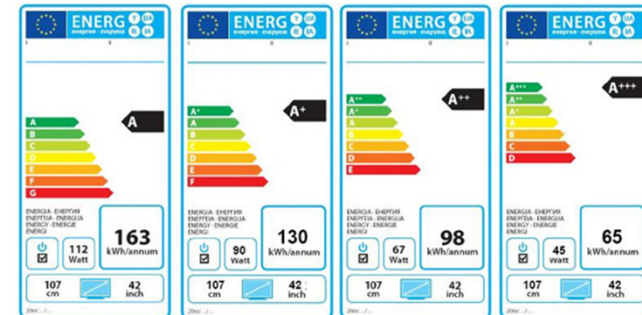
Ampèrestunden: 750 mAh

☐ Energie 1.125 Wh (= 1.5 V x 750 \*10E-3 Ah)

☐ **Energiekosten: 1'775 Fr./kWh** (= 2 Fr. / (1.125 kWh/1000))



## Die neue Energieetikette



[ S · A · F · E ]

toplicht.ch Deutsch Français Italiano

Dokumentation

Minergie-Leuchten

Leuchtenliste

Leuchten-Check

Verfahren

Reglement

Messtabs

Labelkommission

Zur Zertifizierung

Strassenbeleuchtung

Infopuls

**Minergie-Leuchten**

Leuchtenkategorie: alle Hersteller: alle

Lampenkategorie: alle Leuchtenname: alle

Lampenleistung: alle Regelung: alle

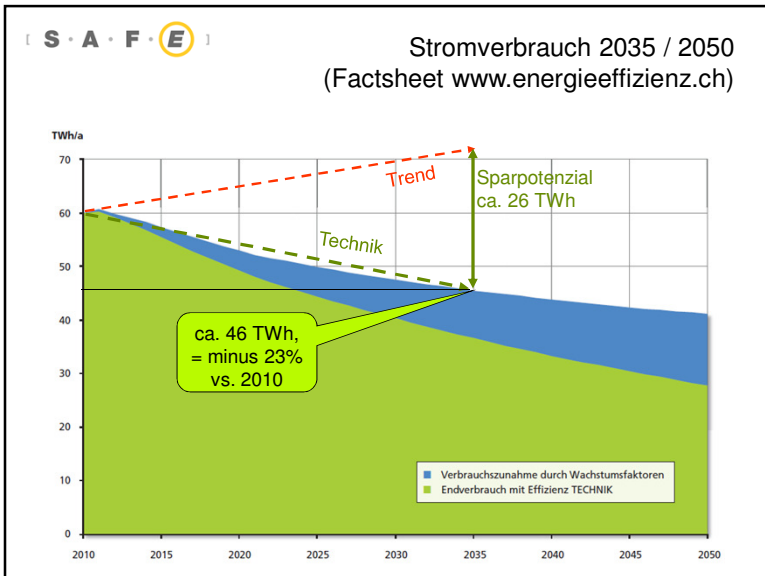
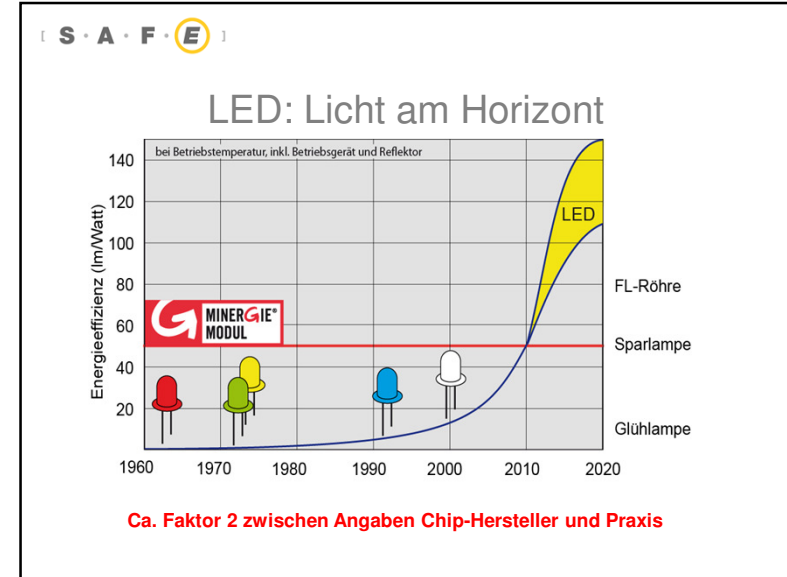
Leuchtstoffröhren  
Kompaktheuchtstofflampen  
Einfädungslampen  
LED

Suchen Alle

Total 618 Datensätze gefunden 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 Zeige 1 bis 50

Ref-Nr	Bild	Name	Hersteller	Lichtausbeute	Vergleich
Ar-0001		Chocolat Stehleuchte 2x55W	Artemide	65 lm/W	<input type="checkbox"/>
Ba-0001		Eco LiT Stehleuchte 2x55W Parabol	Baltensweiler	75 lm/W	<input type="checkbox"/>
Ba-0001-s		Eco LiT Stehleuchte 2x55W Parabol Eco	Baltensweiler	75 lm/W	<input type="checkbox"/>
Ba-0003		Eco LiT Stehleuchte 2x55W Color	Baltensweiler	69 lm/W	<input type="checkbox"/>
Ba-0003-s		Eco LiT Stehleuchte 2x55W Color Eco Sw.	Baltensweiler	69 lm/W	<input type="checkbox"/>
Ba-0005		Eco LiT Stehleuchte 2x55W Alu	Baltensweiler	71 lm/W	<input type="checkbox"/>
Ba-0005-s		Eco LiT Stehleuchte 2x55W Alu Eco Switch	Baltensweiler	71 lm/W	<input type="checkbox"/>

**MINERGIE MODUL**  
Leuchten  
Luminaires



[ S · A · F · E ]

Um das Energieproblem zu lösen, braucht es alle Kräfte.

Nur zusammen sind wir stark!

Weitere Infos:  
[www.energieeffizienz.ch](http://www.energieeffizienz.ch)