

Förderprogramm Stromeffizienz?

Zürich, 24. Juni 2010, Eric Bush, S.A.F.E.



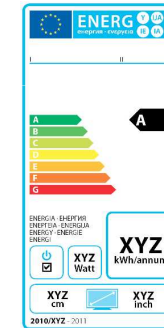
Strategien für mehr Stromeffizienz

Ineffiziente
Produkte
verbieten

Transparenz
für alle
Produkte

Best- Produkte
fördern

EU: MEPS
Minimum
Energy
Performance
Standards
CH: EnV



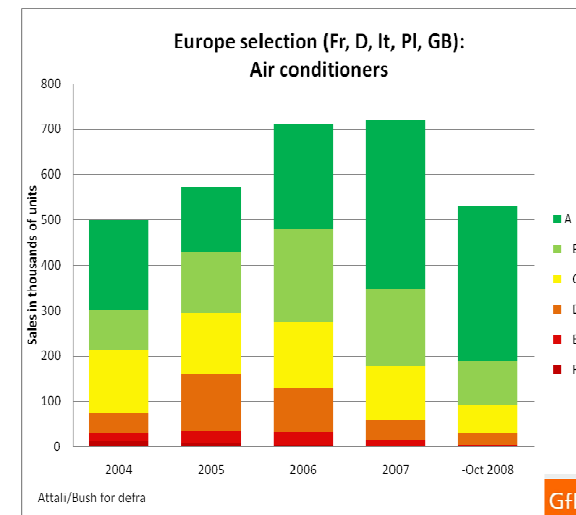
Förderprogramme
Topten, Blauer
Engel etc.

Defra Studie 2009

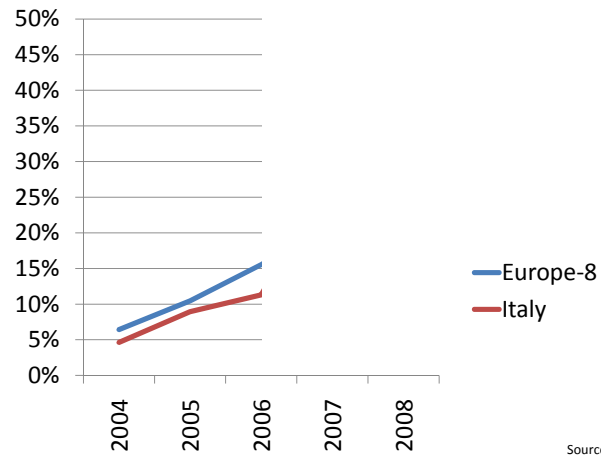
Factors influencing the penetration of energy efficient electrical appliances into national markets in Europe

- 9 europäische Länder untersucht
- Vergleich Rahmenbedingungen: Strompreise, Gerätemarkt, Konsumenteneinstellung etc.
- Vergleich energiepolitische Instrumente
- Vergleich Marktanteile A++ - G

Marktanteile Klimageräte 2004 - 2008

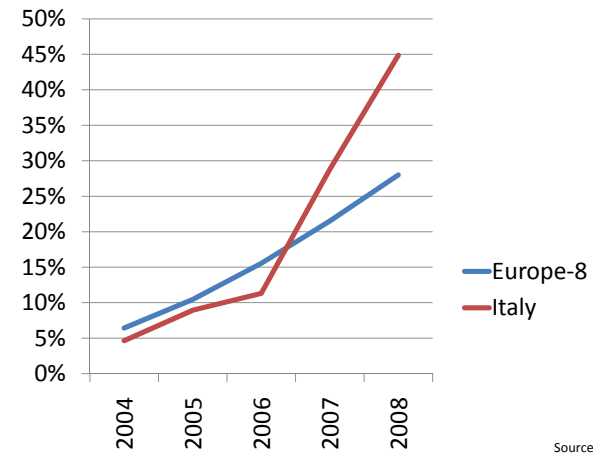


Anteil A+ Kühlschränke EU-8 gegen Italien: 2004 - 2006



Source:

Anteil A+ Kühlschränke EU-8 gegen Italien: 2004 - 2008



Source:

Z.B. Förderprogramm für Private

Wesentlich:

- Internet-basiert
- Gesamtschweizerisch
- Viele Partner
 - EWs
 - Öffentliche Hand
 - Handel und Hersteller
 - Umwelt- und Konsumentenorganisationen
- Aufbauen auf bestehenden Tools

Stromeffizienzbeitrag Wohnen (1)

dum machen zurück zum Wohnen vorwärts zum Ergebnis

◉ In Ihrer Wohnung drin haben Sie heute folgende wichtige elektrische Geräte in Betrieb:

Vorhanden (Anzahl)	Gerät	Alter (Jahre im Gebrauch)	Grösse	Bemerkung (Zustand, Betrieb)
	Kühlschrank			
	Gefrierschrank			
	Backofen			
	Kochherd			
	Geschirrspüler			
	Wäschemaschine			
	Wäschetrockner			
	Computer			
	Drucker			
	Fax			
	Fernsehapparat			
	Andere (älteste Seite)			

GRÜ: Gebäudeneffizienz-Diagramm

ENERGYBOX **topten.ch**

Beleuchtung Büro Freizeit

Z.B. Förderprogramm für Industrie



topmotors.ch
Effizienz im Antriebs

Kontakt | Download | Presse | Links | News | Feedback

Home | Tutorials | Kontakt & Support

Der Motor-Check

Die Analyse der elektrischen Antriebe bezüglich ihrer Effizienz - der Motor-Check - geschieht in zwei Schritten:

1. **Grundanalyse:** 1-2-3 Test
2. **Erweiterte Analyse:** 1-2-3-4-5 Test

Das Resultat ist ein Investitions- und Kosten-Rückanalyse und ein praktisches Unterhaltskonzept.

Grundanalyse: 1-2-3 Test nach Betriebsleistung

Erweiterte Analyse: 1-2-3-4-5 Test nach Kosten / Nutzen

➔ Investitions- und Kosten- / Nutzenanalyse für Motorantriebe

➔ Präventives Unterhaltskonzept

Z.B. Förderprogramm Licht im Gewerbe



Förderprogramm Stromeffizienz

Konzept

- Nutzen, Sparpotenziale, Wirkung (kWh/Förder-Fr.)
- Förderthemen und Zielgruppen
- Förderinstrumente (mit tiefen Transaktionskosten)
- Organisation, Budget, Zeitplanung
- Monitoring, Erfolgskontrolle
- **Aufbau Trägerschaft für Förderprogramm**

Rolle der Trägerorganisationen: Win Win

Beiträge

1. Mitfinanzierung des Förderprogramms
2. Support Kommunikation

Nutzen

1. Förderprogramm als Beitrag eigener Ziele (Umwelt, Energieeffizienz etc.)
2. Image
3. Kommerziell (z.B. mehr Umsatz für Hersteller und Handel)

Wer ist interessiert?

- Öffentliche Hand (EnergieSchweiz, Kantone, Städte)
- EVUs
- Grossverteiler und Fachgeschäfte
- Hersteller und Importeure
- Umwelt- und Konsumentenorganisationen
- Energieagenturen
- ...

→ **Phase 1: Realisierung Konzept**