



BVT

# Verkaufsförderung mit „Energieeffizienz“ im Einzelhandel

Steffen Kahnt  
Bundesverband Technik des  
Einzelhandels (BVT)



BVT

## BVT:

- berufspolitische und fachliche Interessenvertretung des technisch orientierten Fachhandels in Deutschland
- 19.000 Einzelhandelsunternehmen mit 23.000 Arbeitsstätten und 100.000 Beschäftigten
- Konsumelektronik, Mobil-/Telekommunikation, PC/Multimedia, Foto/Imaging, Elektro-Hausgeräte, Küchen und Beleuchtung
- Hauptverband des Deutschen Einzelhandels e.V.



BVT

## Im Fokus: Weiße Ware



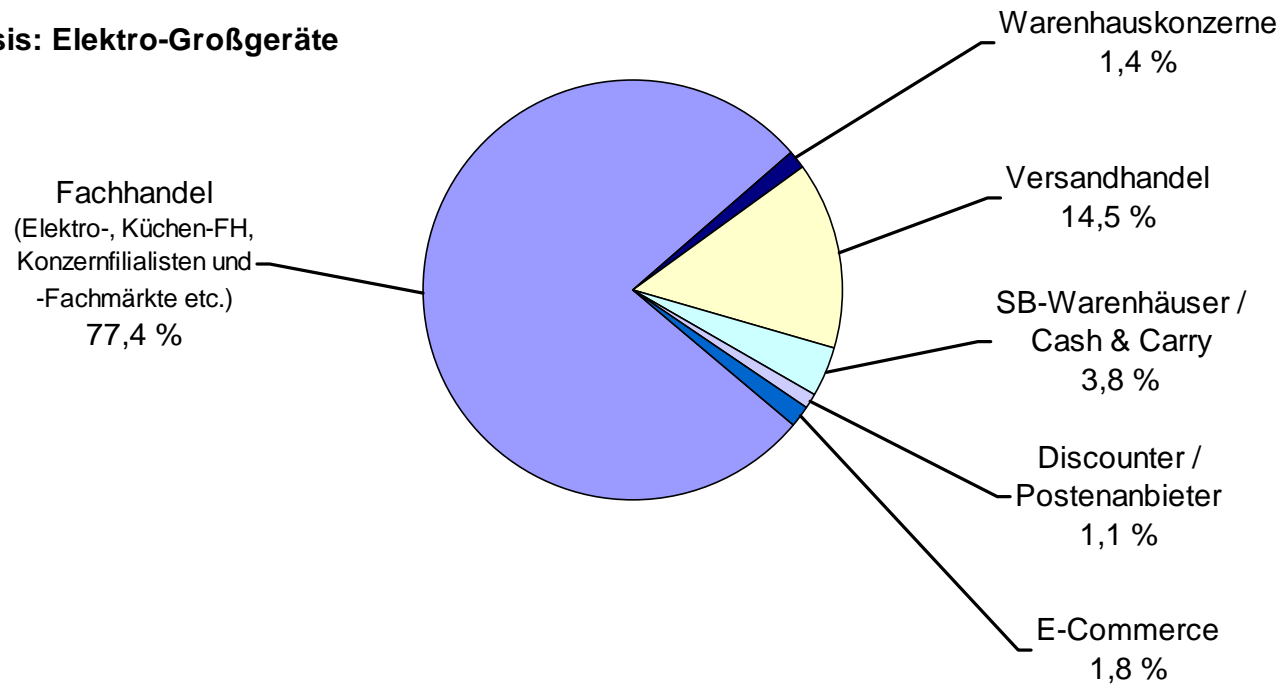
- Kühlen, Gefrieren, Waschen, Spülen, Kochen, Bügeln, Trocknen, WW = 65 % HH-Stromverbrauch
- Rest: UE/IT/TK, Licht, Heizung
- Low Interest
- Ersatzbedarf
- nur 4/6 % Internetvertrieb



BVT

## Kühlschrank, Waschmaschine & Co. - hier kauft Deutschland ein

Basis: Elektro-Großgeräte



Quelle: BBE-Branchenreport Elektro-Großgeräte, Jahrgang 2007



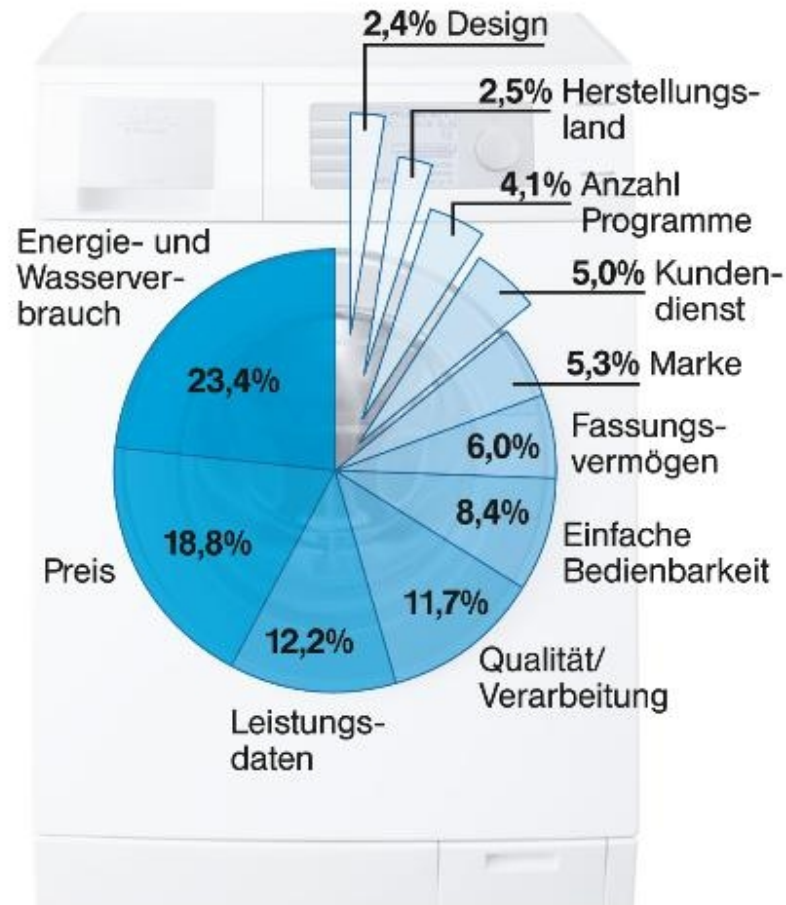
BVT

**Energieeffizienz ist bereits  
Verkaufsargument!**



BVT

## Kaufkriterien bei Waschmaschinen



Quelle: Innofact-Studie Nov. 2005



BVT

## Problem: Kosten

- 92 % aller Deutschen halten Umweltschutz für wichtig
- 14 % beziehen Ökostrom
- 10 % benutzen Hygiene-Papiere aus Altpapier





BVT

## Problem: Information

- 70 % aller Deutschen lehnen Käfighaltung ab
- 70 % aller deutschen Hühner leben im Käfig





BVT

## Elektrobranche:

- A, Aplus, A++ Labels werden nicht mehr verstanden
- Datenbanken und Broschüren vs. individueller Informationsbedarf
- Öko = teuer = Luxus?





BVT

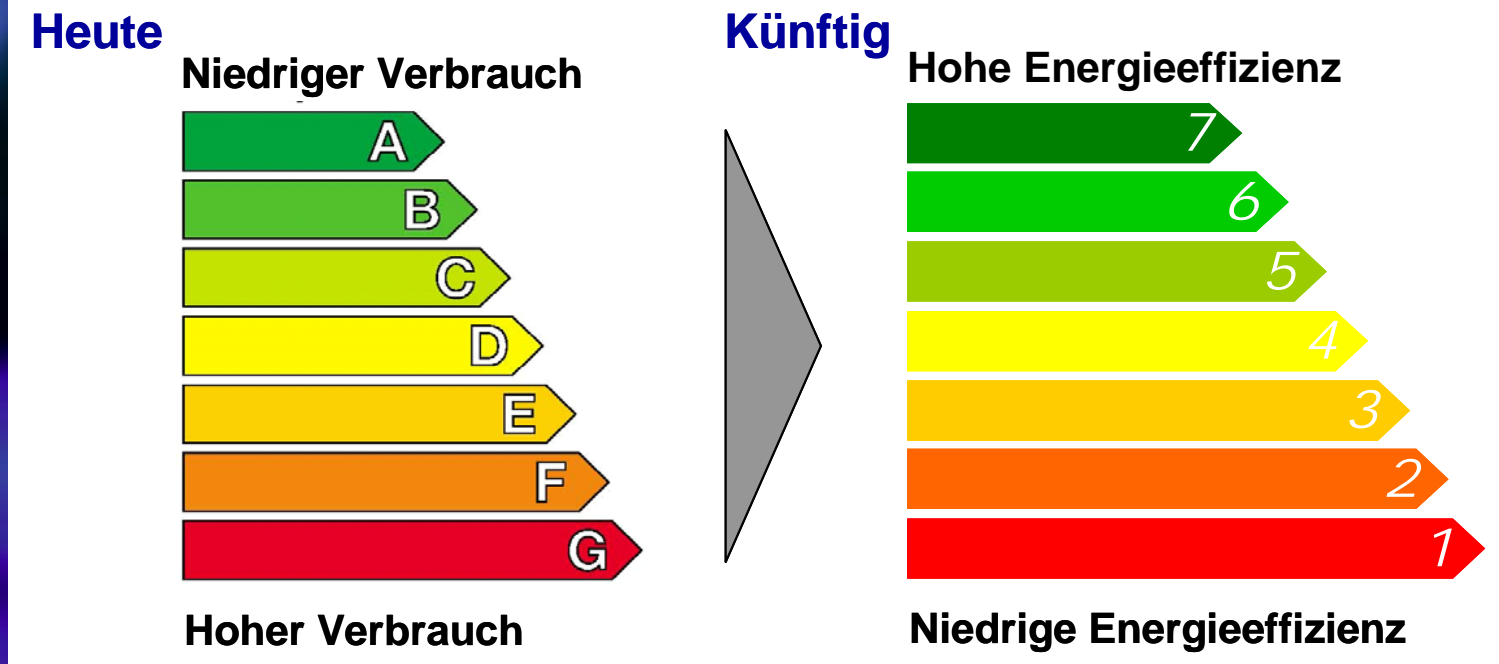
## Lösung:

1. EU-Label-Reform
2. Easy-to-use-Rechner für POS
3. Informationen Handel+Industrie
4. Marktanzreizprogramm



BVT

# 1.) Label-Reform





BVT

- A-20%, A-40% etc.
- Verständlichkeit!
- kein permanentes Umlabeln!
- Start ab 2010, Pflicht ab 2011



BVT

## 2.) POS-Tools

**BVT**  
Bundesverband Technik des Einzelhandels e.V.

### Energiekostenrechner BETA

	A	B
Gerätebezeichnung:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jahresenergieverbrauch:	<input type="text"/>	<input type="text"/> kWh/Jahr
Strompreis: (ohne Grundgebühr)	<input type="text"/> 0,20	<input type="text"/> C/kWh
Nutzungsdauer:	<input type="text"/> 10	<input type="text"/> Jahre

Erklärung: Wenn der Jahresenergieverbrauch nicht in den Geräteangaben vermerkt ist, die Watt-Zahl des Gerätes mit der jährlichen Nutzungsdauer in Stunden multiplizieren und durch 1.000 teilen.

**Kosten berechnen**

**Felder löschen**

**Produktbereich**

\* Diese Felder müssen ausgefüllt werden

© 2007 BVT - Bundesverband Technik des Einzelhandels e.V.



BVT

# 3.) VKF-Aktionen

**SAUBILLIG + AUSWAHL + MARKE + SERVICE**

**VarioSpeed**  
Für kürzere Programmläufe

**Auto 3in1**  
Für Verwendung von Tabs

**Restzeitanzeige**

**Rechenbeispiel**

Jahr	1996	2007
Markenpreis	41,65 €	33,64 €

→ Potenzielle Ersparnis in 10 Jahren bis zu 80,01 €\*

**Edelstahl**

**Programme für Wolle und Seide**

**13 Trockenprogramme**

**Restlaufzeit**  
Kein unnötiges Tumbeln

**Rechenbeispiel**

Jahr	1996	2007
Markenpreis	134,56 €	76,89 €

→ Potenzielle Ersparnis in 10 Jahren bis zu 576,70 €\*

**499.-** **MEDIA MARKT PREIS** **BOSCH** SGU 47 M 65 Unterbaugeschirrspüler

**799.-** **MEDIA MARKT PREIS** **AEG** Lavatherm 59800 Kondentrockner

**Jetzt sehen Ihre Energiekosten rot!**

**SUPER SERVICE** Kostenlose Lieferung\*\* und Installation!\*\*\*  
Verrückt nach Service! beim Kauf eines dieser Geräte!

**29% billiger**

**31% sparen**

**BOSCH** Kühl-Gefrierkombi KGV36X71

**50\***

**25% billiger**

**40% sparen**

**57% sparen**

**BOSCH** Waschvollautomat WAE28475 Maxx 7 EcoSper

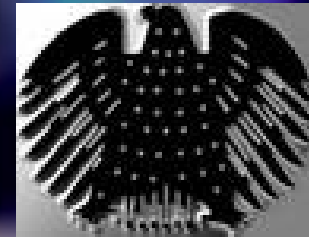
**69,-\***

**9% sparen**



BVT

## 4.) Marktanzreizprogramm (MAP)





BVT

# Ausgangslage MAP

- Kühl- und Gefriergeräte
  - 29 Mio. Geräte >10 Jahre alt
  - 29 % HH-Stromverbrauch
  - Absatz: ca. 4 Mio.
  - Umsatz: ca. 1,7 Mrd. Euro
- Aktueller Anteil A++-Geräte ca. 5 %





BVT

## MAP / Cash Back-Aktion:

### Minimum

- „Geld-zurück-Energiesparerer-Wochen“
- Förderung von 60.000 Geräten mit A++-Einstufung in 2 Monaten
- Konsument erhält z.B. Cash Back 100–150 Euro
- Gesamtkosten: ca. 7-10 Mio. Euro (Abwrackprämie Autos: 5.000 Mio. Euro)



BVT

## Fazit

- Mit dem Thema „Energieeffizienz“ retten Sie nicht nur die Pole, sondern sichern sich auch Ihre Rendite!
- VKF-Instrumente wie der BVT-Energiekostenrechner helfen Ihnen dabei!