

**Statement zur Diskussionsrunde beim  
Energie Efficiency Watch  
am 26. Februar 2009 in Wels/Österreich**

**Dr. Markus Miele**

A solid yellow horizontal bar is located at the bottom of the slide, matching the background color of the top bar.

# **Global Reporting Initiative (GRI G3)**

**„Verantwortung für Generationen“**

A solid light yellow horizontal bar is located at the bottom of the slide, serving as a footer element.

## Produktion

- Materialeinsatz
- Energieeinsatz
- Emissionen
- Abfall

- Umwelt-Managementsystem
- bestverfügbare Technologien
- Einsatz von Sekundärstoffen
- Vermeidung kritischer Stoffe

---

Umweltauswirkungen

---

Maßnahmen von Miele

## Logistik

- Emissionen  
(z. B. CO<sub>2</sub> , Rußpartikel)
- Lärm
- Verkehrsbelastung

- umweltfreundliche Transportmittel
- kurze Wege
- hohe Auslastung

---

Umweltauswirkungen

---

Maßnahmen von Miele

## Gebrauchsphase

- Wasserverbrauch
- Energieverbrauch
- indirekte CO<sub>2</sub> – Emissionen
- Abwasserbelastung

- geringe Verbrauchswerte
- lange Lebensdauer
- Updatefunktion
- Hoch qualifizierter Service für  
Wartung/Reparatur

---

Umweltauswirkungen

---

Maßnahmen von Miele

## Entsorgung

- Freisetzung von Schadstoffen

---

Umweltauswirkungen

- hoher Wertstoffanteil
- hohe Recyclingfähigkeit

---

Maßnahmen von Miele

## Miele Waschvollautomaten

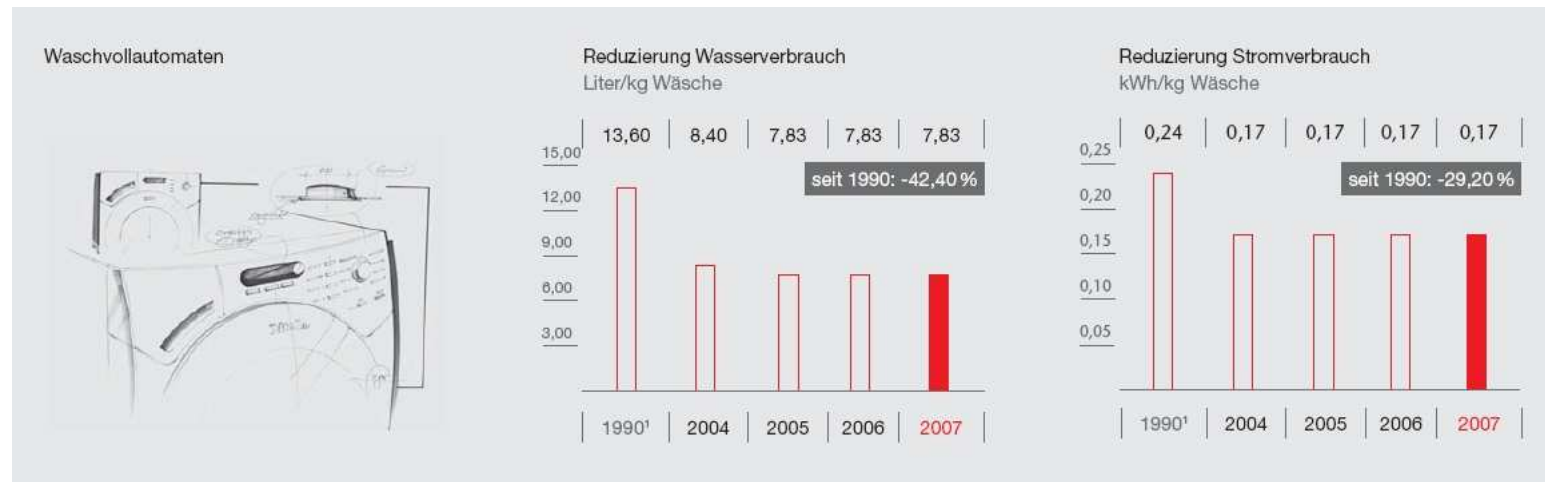
Klassifizierung der Miele-Geräte gemäß Energieverbrauchskennzeichnungsgesetz

Waschvollautomaten  
in %

Klassifizierung	A	B	C
Energieeffizienz	100,0	0,0	0,0
Waschwirkung	100,0	0,0	0,0
Schleuderwirkung	29,0	69,0	2,0

## Miele Waschvollautomaten

### Entwicklung der Verbrauchswerte der Miele-Geräte



## Miele Geschirrspüler

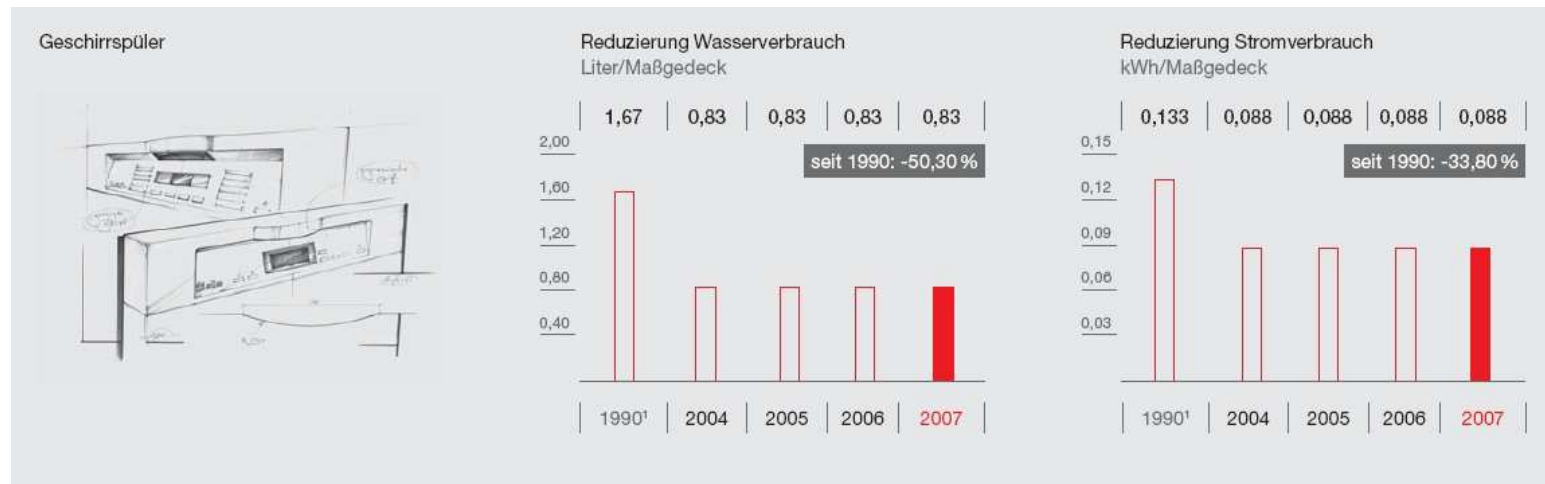
Klassifizierung der Miele-Geräte gemäß Energieverbrauchskennzeichnungsgesetz

Geschirrspüler  
in %

Klassifizierung	A	B	C	D
Energieeffizienz	100,00	0,0	0,0	0,0
Reinigungswirkung	99,0	1,0	0,0	0,0
Trockenwirkung	99,0	0,6	0,4	0,0

# Miele Geschirrspüler

## Entwicklung der Verbrauchswerte der Miele-Geräte



## Miele Elektroherde und -backöfen

Klassifizierung der Miele-Geräte gemäß Energieverbrauchskennzeichnungsgesetz

Elektroherde und -backöfen (60 cm)  
in %

Klassifizierung	A	B	C
Energieeffizienz	100,0	0,0	0,0

## Miele Elektroherde und -backöfen

### Entwicklung der Verbrauchswerte der Miele-Geräte



## Miele Kühl- und Gefriergeräte

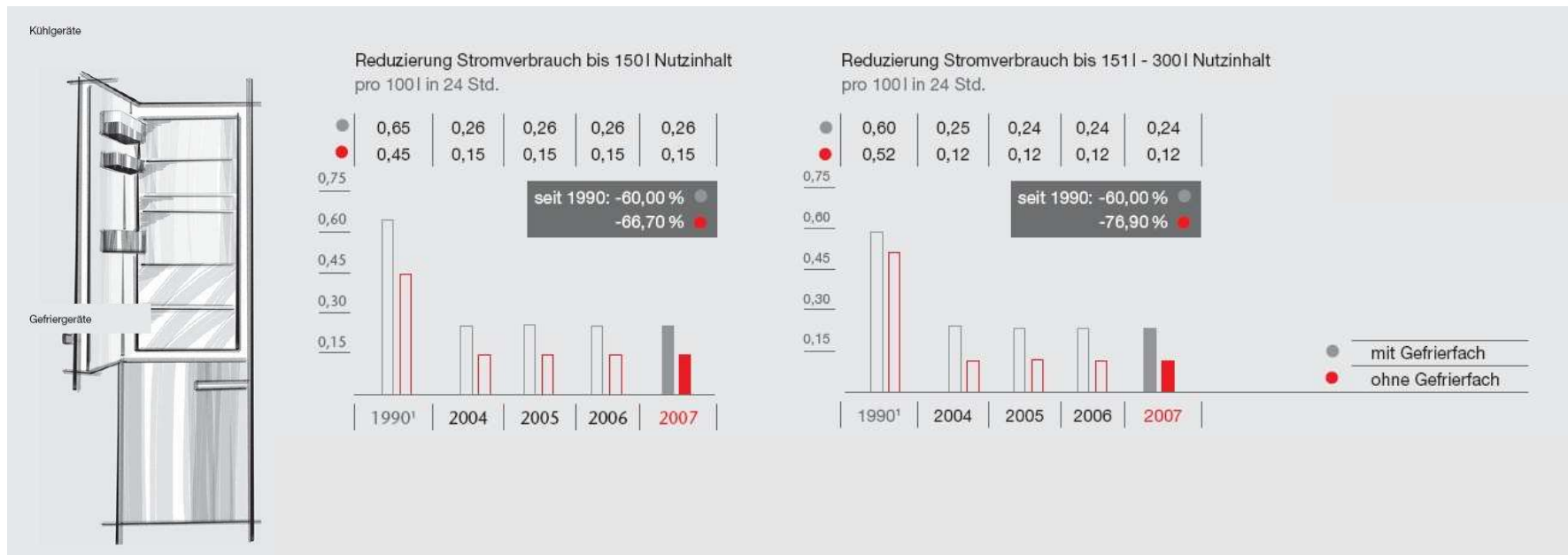
Klassifizierung der Miele-Geräte gemäß Energieverbrauchskennzeichnungsgesetz

Kühl- und Gefriergeräte  
in %

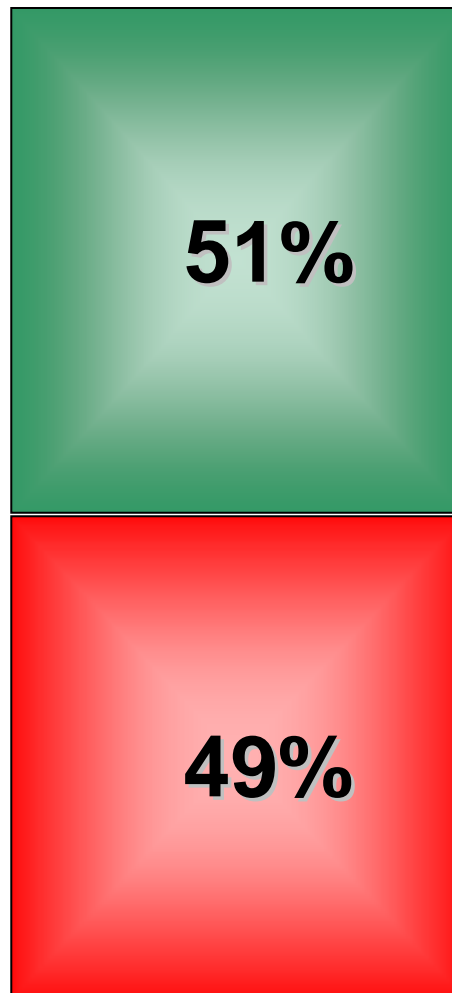
Klassifizierung	A++	A+	A	B	C,D,E
Kühlgeräte	6,9	46,6	46,5	0,0	0,0
Kühl-Gefrier-Kombinationen	0,0	37,4	62,6	0,0	0,0
Gefrierschränke und -truhen	11,9	30,6	54,4	3,1	0,0

# Miele Kühl- und Gefriergeräte

## Entwicklung der Verbrauchswerte der Miele-Geräte



**60 Millionen  
Kühl- und  
Gefriergeräte  
in Deutschland**



**Über 10 Jahre alt:  
Geräte nicht  
energieeffizient**

**Einsparpotential:**

**Pro Jahr über  
8 Milliarden  
Kilowattstunden Strom**