



# Nachhaltige Entwicklung und Klimaschutz

Jürg Bucher, Konzernleiter

**DIE POST** 

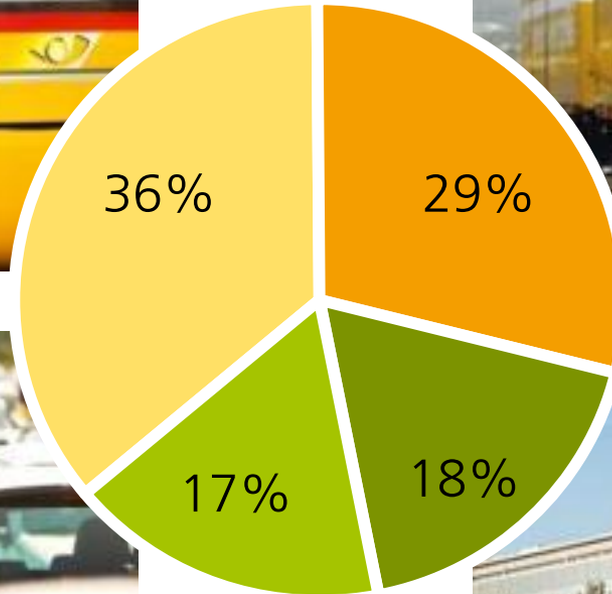
# Treibhausgasemissionen der Post

## Die Herausforderungen

Personentransport



Gütertransport



Mitarbeitermobilität  
22. September 2011

Gebäude  
Seite 2



**Nachhaltigkeitsstrategie – für Umwelt  
und Post**

# Nachhaltige Entwicklung

## Drei Stossrichtungen

### Energieverbrauch senken



### Alternative Energien



### Kompensation



# **Die Mobilität**

Kernaktivität der Post

# Elektroroller in der Briefzustellung

Leise und umweltfreundlich

In Zukunft alle Postroller elektrisch

Elektrofahrzeuge umweltfreundlich  
und leise

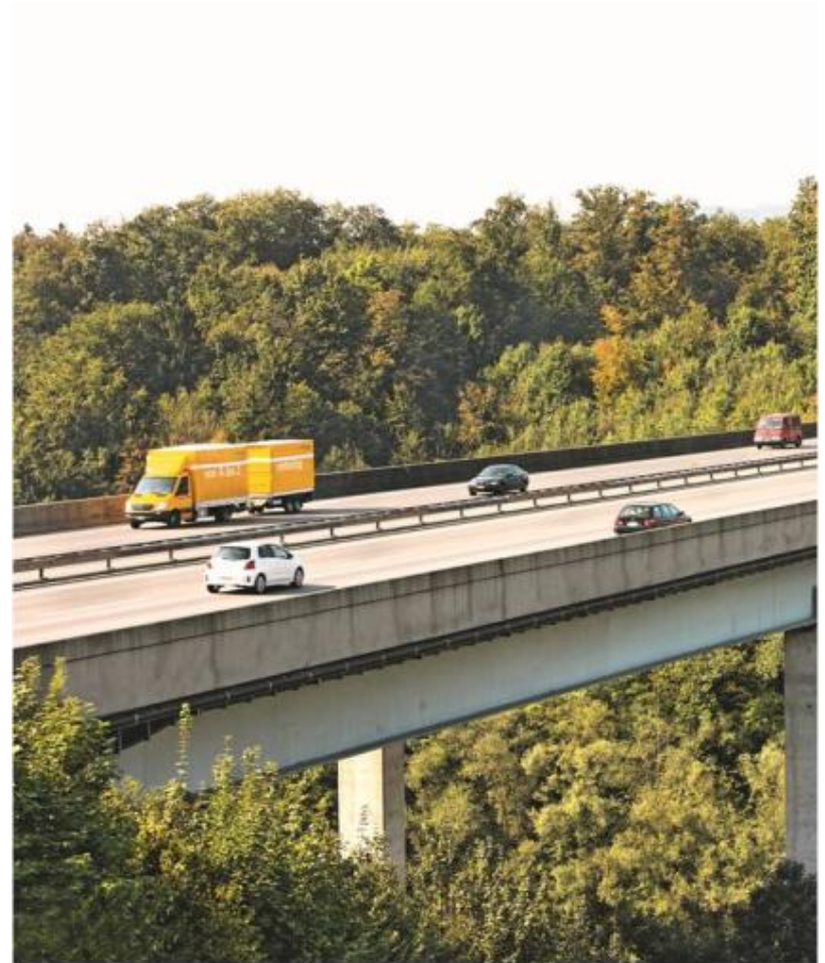


# Sparsame Fahrweise

Umweltschonend und wirtschaftlich

Umweltschonende Fahrweise dank  
Eco-Drive

Konsequente Schulung aller  
Chauffeure



# **Alternative Energie**

Wind, Wasser und Sonne

# Energieeffizienz bei Gebäuden

Grosse Einsparungen realisiert

## Nachhaltige Investitionen

- Neubauten mit Minergie-Standard
- Geräte mit Energieeffizienzklasse A

## Steigerung Energieeffizienz

- Energo: 52 Gebäude optimiert  
Energiereduktion: über 20%
- Rechenzentrum Zofingen:  
Wärmepumpe und Nutzung  
Abwärme  
Einsparung: 6%



# 100 Prozent Elektrizität aus erneuerbaren Quellen

Wasserstrom und Windstrom

Seit 2008: 100 Prozent des Strombedarfs aus erneuerbaren Quellen



Seit 1997: Post kauft jedes Jahr Produktion eines Windkraftwerks von Mont Crosin





Photovoltaikanlagen  
auf über 20  
grösseren Gebäuden



Beispiele:  
Briefzentrum Zürich-Mülligen  
Briefzentrum Eclépens  
Paketzentrum Frauenfeld  
Neuer Hauptsitz WankdorfCity

# Rückverteilung der CO<sub>2</sub>-Abgabe

## Zwei Massnahmenpakete

### CO<sub>2</sub>-Reduktion



### CO<sub>2</sub>-kompensierte Flug-Geschäftsreisen



### E-Mobilität



# Nachhaltigkeitsprogramm

## Klares Profil

