

Einsparpotenzial je Produktgruppe für Best-Practice-Varianten im Vergleich mit Standardprodukten

Öffentlicher Sektor total	Einsparpotenzial Treibhausgase		Einsparpotenzial Kosten	
Produktgruppen	t CO ₂ -eq/Jahr		Mio. CHF/Jahr	
Fahrzeuge	-11'201	-18%	-17	-11%
Deckenlampen	-121'680	-65%	-4	-7%
Strassenleuchten	-51'970	-39%	-44	-16%
Desktop-Computer	-1'066	-2%	-2	-5%
Drucker (Multifunktionsgeräte)	-186	-4%	-0.3	-4%
Kühlschränke	-44	-13%	+0.3	+12%
Strom	-236'225	-85%	+160	+33%
Kopier- und Druckpapier	-12'694	-67%	+4.6	+13%
Baumwoll-Textilien (Bettanzüge)	-74	-47%	+0.4	+23%
Nahrungsmittel	-464'120	-40%	-849	-17%

Eine ökologische öffentliche Beschaffung reduziert die Treibhausgasemissionen um Tausende von Tonnen und lohnt sich oft auch finanziell. (Quelle: INFRAS)