

# ZAHLEN ZUM ÖKOLOGISCHEN FUSSABDRUCK DES UNTERNEHMENS 2017

	Data	Veränderung gegenüber dem Vorjahr	Kommentar
CO <sub>2</sub> Emissionen pro Mitarbeiter (t)	4,81	-5,3%	Ein starker Anstieg der Anzahl der Mitarbeiter und ein morderater Anstieg des Energieverbrauchs während die CO <sub>2</sub> Emissionsfaktoren der verbrauchten Energie gesunken sind haben zu einem starken Rückgang der CO <sub>2</sub> Emissionen pro Mitarbeiter geführt.
CO <sub>2</sub> Emissionen (t)	129'184	+3,4%	Die absoluten CO <sub>2</sub> Emissionen sind leicht angestiegen aber weit weniger als das Mitarbeiter- und Umsatzwachstum. Dies resultiert aus Energiesparmassnahmen in unserem operative Geschäft und fallenden CO <sub>2</sub> Emissionsfaktoren.
Energieverbrauch (MWh)	129'141	+4,9%	Positive Effekte aus Energieeffizienzprogrammen haben den Anstieg verlangsamt.
Treibstoffverbrauch (1,000 l)	27'136	+5,4%	Unterproportionaler Anstieg des Treibstoffverbrauchs gegenüber dem Anstieg der Verkaufsmitarbeiter.
Wasserverbrauch (m <sup>3</sup> )	165'805	-8,9%	Fallender Wasserverbrauch aufgrund einiger wirkungsvoller Projekte.
Abfallvolumen (t)	19'954	+11,5%	Überproportionaler Anstieg des Betonverbrauchs in der Entwicklung und dem Test von Neuprodukten, welchernach der Nutzung recycled wird, ist der primäre Treiber.