



Green ALSO
Jahresreport 2014

Unsere Highlights im 2014 umfassten folgende Meilensteine:

- ▶ Die Umsetzung der Managed Print Services-Strategie
- ▶ Die Umsetzung des Beleuchtungskonzepts für unsere Logistikcenter
- ▶ Die Sicherstellung der CO2 Ausstoss-Daten all unserer Transporteure
- ▶ Die Reduktion der Siedlungsabfälle durch fachgerechtere Trennung

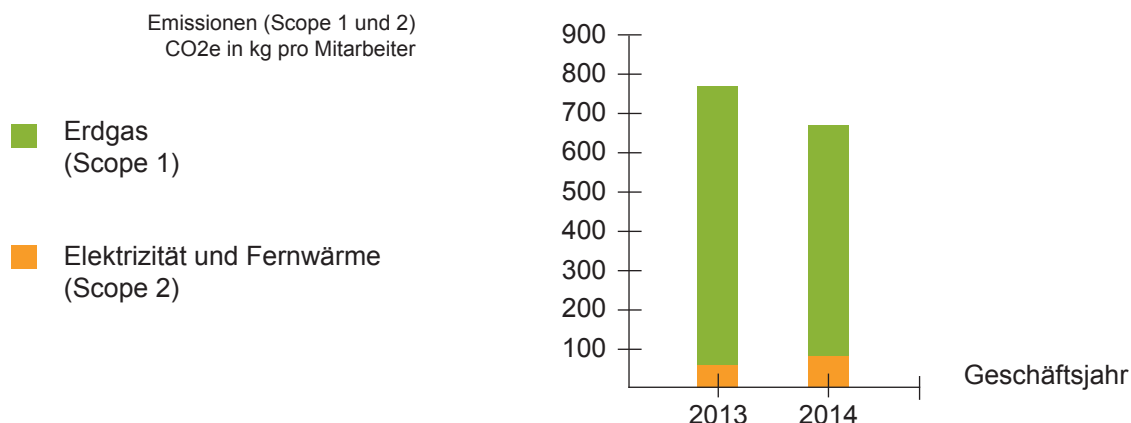
Energieeffizienz

Reduktion von Strom- und Gasverbrauch durch Optimierungen im Heiz- und Beleuchtungskonzept sowie in der Gebäudeisolation



Zielsetzung 2014	Massnahmen	Status Ende 2014
Reduktion Stromverbrauch Emmen 1	- Sanierung Beleuchtung & Steuerung Logistik-Center Emmen 1 - Einsatz moderner LED-Beleuchtungsmittel	- Gesamtkonzept erstellt und freigegeben - 50% der Beleuchtungsfläche im Emmen 1 sind saniert
Sensibilisierung der Mitarbeiter im Stromverbrauch	- Interne Marketing-Kampagne erstellen und umsetzen	- Kampagne umgesetzt
Analyse der IT-Stromtreiber	- Eruiierung der Stromtreiber und des Stromverbrauchs	- Optimierungskonzept erarbeitet
Reduktion der Heizenergie im Logistikcenter Emmen 1	- Sanierung der Gebäudehülle	- Ist-Aufnahme Fassade-Beschaffenheit erstellt

	Verbrauch und Emissionen Gesamt	Verbrauch in Kwh	CO2e in kg	CO2e in kg pro Mitarbeiter
2013	Erdgas / Heizung (Scope 1)	1'457'120	309'492	703.4
	Elektrizität und Fernwärme (Scope 2)	2'270'320	30'695	69.8
	Total	3'727'440	340'187	773.2
2014	Erdgas / Heizung (Scope 1)	1'214'701	258'002	586
	Elektrizität und Fernwärme (Scope 2)	2'274'763	38'559	88
	Total	3'489'464	296'561	674



Erläuterungen der Kennzahlen:

Der Hauptteil des Elektrizitätsverbrauchs in Kwh stammt aus den Bereichen IT und Beleuchtung der Logistikzentren (CO2e = CO2 Äquivalente). Der Gesamtverbrauch der Emissionen konnte im Jahr 2014 erfolgreich von 773.2 auf 674 CO2e in kg pro Mitarbeiter gesenkt werden.

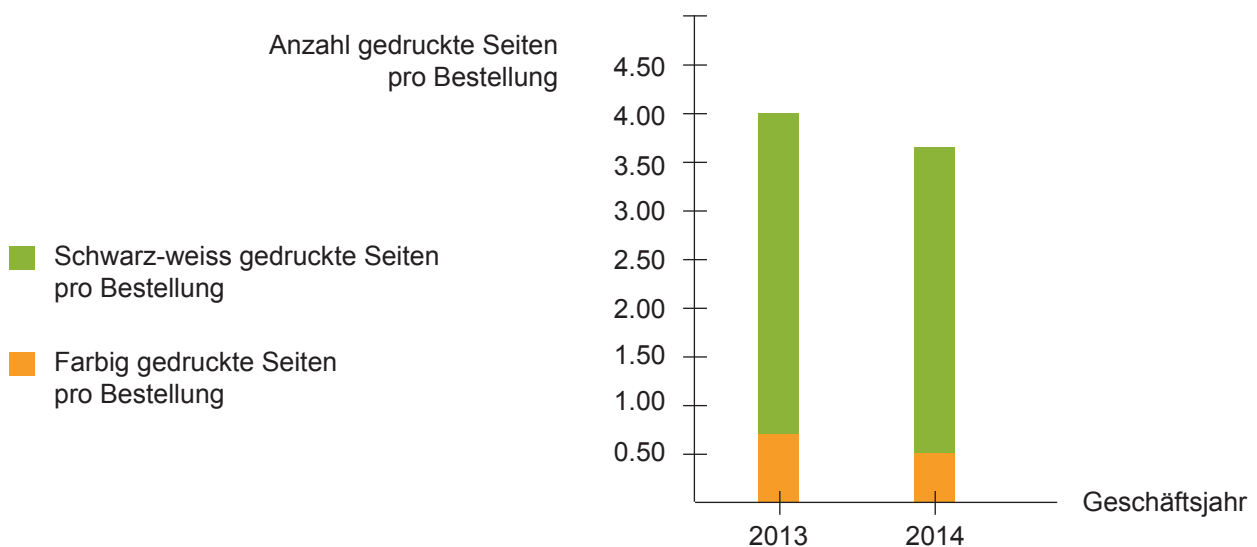
Verpackungs- und Verbrauchsmaterial

Optimierung von Druckerpark und Papierverbrauch sowie Bewusstseinsförderung bei den Mitarbeitern, um gut informierten und engagierten Mitarbeitern Wege für ihren persönlichen Beitrag aufzuzeigen



Zielsetzung 2014	Massnahme	Status Ende 2014
Optimierung Druckerpark und Papierverbrauch	Management Print Strategie Umsetzung Phase II	Umsetzung erfolgt

Jahr	Gedruckte Seiten Gesamt	Bestellungen Gesamt	Total Seiten pro Bestellung	Seiten s/w	Seiten farbig
2013	6'443'658	1'584'423	4.07	3.39	0.68
2014	6'647'539	1'756'498	3.78	3.28	0.51



Erläuterungen der Kennzahlen:

Wir messen unsere Effizienz im Papierverbrauch mit der Anzahl gedruckter Seiten pro Bestellung.

Erfreulicherweise konnten wir diesen Wert im Jahr 2014 auf 3.78 Seiten pro Bestellung reduzieren und auch die Anzahl der Farbdrucke pro Bestellung auf 0.51 Seiten senken.

Diese Optimierung ist auf den Druckerpark zurückzuführen, der im Zeitraum von 2012 bis 2014 von 147 Druckern auf 94 Drucker verkleinert wurde. Das entspricht einer Reduzierung von 36%.

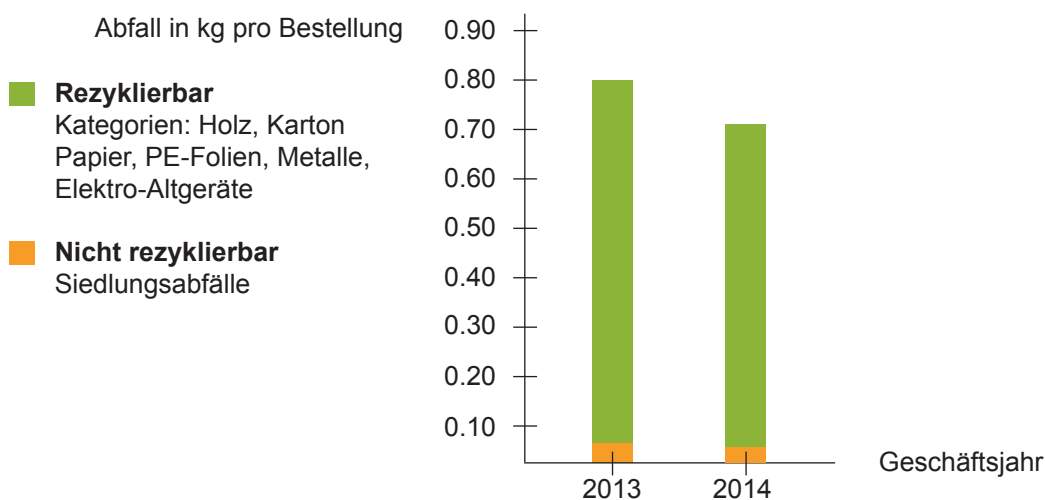
Recycling und Entsorgung

Erfassung und Optimierung der Material- und Stoffströme und Sicherstellung von Recycling und geeigneter Entsorgung sowie Vermeidung von Abfällen, systematische Berücksichtigung der Umweltaanforderungen bei unseren Lieferanten und Entsorgungspartnern



Zielsetzung 2014	Massnahmen	Status Ende 2014
Optimierung der Wertstoff-Flüsse	Analysieren der Wertstoff-Flüsse und der internen Logistik	Wertstoffmengen der einzelnen Bereiche sind bekannt. Die interne Logistik hat Optimierungspotenzial.
	Erarbeitung des Optimierungspotenzials	In einem Gesamtkonzept wurden ökologische und wirtschaftliche Optimierungsmöglichkeiten erarbeitet und die Umsetzung terminiert.
Reduktion der Siedlungsabfälle	Erarbeiten von Massnahmen, um den Anteil recycelbarer Wertstoffe zu erhöhen	Konsequente Trennung der Materialien: Die Menge an nicht recycelbarem Material wurde um 4.7% reduziert. Die Gesamtfracht pro Auftrag wurde um 11.2% reduziert.

Jahr	Gesamtabfall in t	Rezyklierbar <small>(Wertstoffmengen, die getrennt gesammelt und weitergegeben werden)</small>	Nicht rezyklierbar	Abfall in kg pro Bestellung
2013	1270	93.4 % (1185 t)	6.6 % (85 t)	0.80
2014	1246	93.5 % (1165 t)	6.5 % (81 t)	0.71



Erläuterungen der Kennzahlen:

Der Abfall in kg pro Bestellung konnte im Jahr 2014 von 0.80 kg auf 0.71 kg pro Bestellung reduziert werden. Dies entspricht einer Verringerung von 11%. Auch der Anteil nicht rezyklierbaren Abfalls wurde gesenkt.

Transport

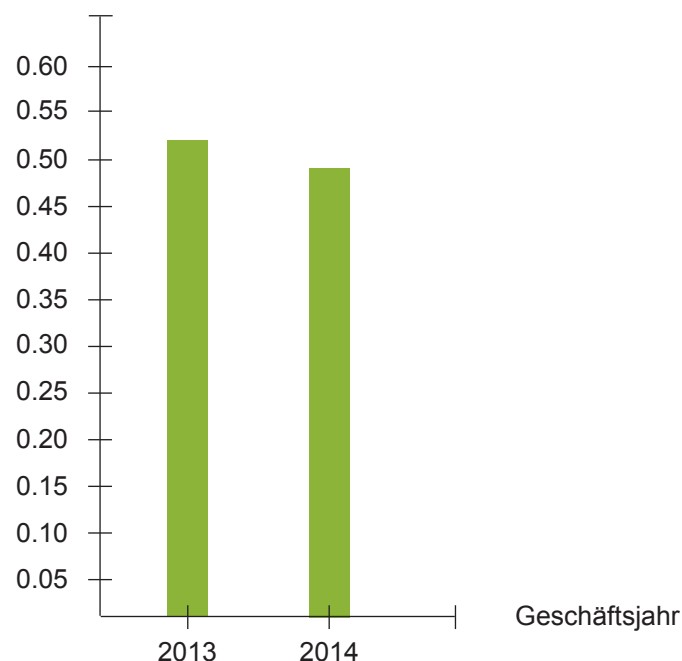
Reduktion und Kompensation des CO₂ Ausstosses durch für die von uns bei Transportunternehmen in Auftrag gegebenen Güter



Zielsetzung 2014	Massnahme	Status Ende 2014
CO ₂ Reduktionsprogramm im Transport	Prüfung und Gespräche mit verschiedenen Anbietern	Kompensationskonzept erarbeitet und vorbereitet
Systematische Datenerhebung der Tonnenkilometer	- Verifizierung der gelieferten Daten mit den Transportpartnern - Regelmässigen Erhalt der Daten (quartalsweise) mit Transportpartnern sicherstellen	Daten von unseren drei wichtigsten Transportpartnern erhalten

Gesamtemissionen Scope 3 (Durch Transport unserer Bestellungen verursachte Emissionen bei unseren Partnern)	Ausstoss CO ₂ e in kg	Ausstoss CO ₂ e in kg pro Bestellung
2013	824'779	0.52
2014	852'147	0.49

Ausstoss CO₂e
in kg pro Bestellung



Erläuterungen der Kennzahlen:

Die Gesamtemissionen, die durch den Transport unserer Bestellungen bei unseren Partnern verursacht wurden, konnten im Jahr 2014 auf 0.49 CO₂e in kg pro Bestellung reduziert werden.



Kontakt
Marketing Communications
marcomm-ch@also.com