


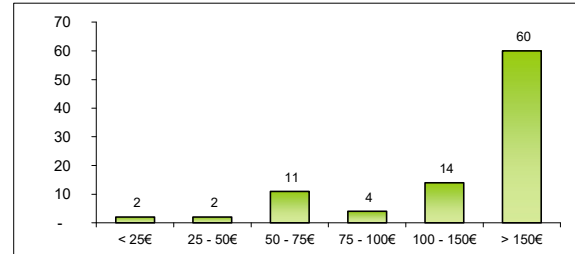
Umweltbilanz

Erstellt von Lyreco Deutschland GmbH -  QSS Germany

Kunde:	Campus Berufsbildung	Kunden-Nr.:	100640132	Zeitraum:	2021
Kontakt:	Martin Gaede	Umsatz:	19.768 €	Land:	DE

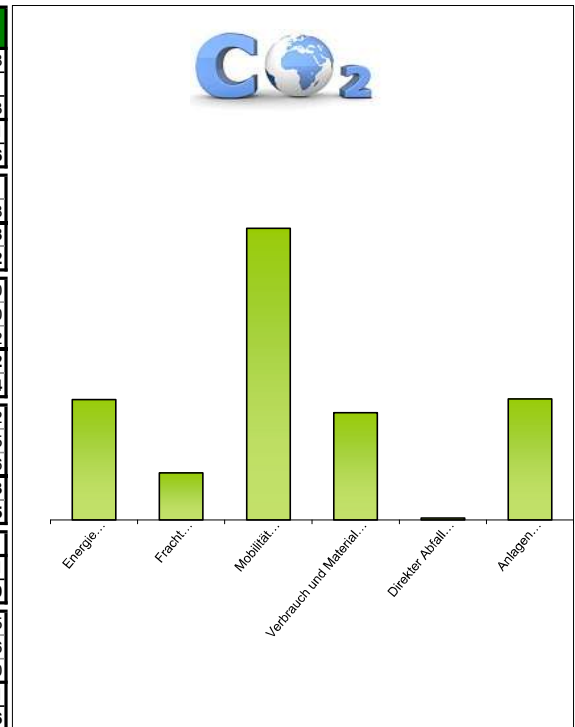
Aktuelle Kundenstatistik

Auftragswert	# Aufträge	% Aufträge
< 25€	2	2%
25 - 50€	2	2%
50 - 75€	11	12%
75 - 100€	4	4%
100 - 150€	14	15%
> 150€	60	65%
Total	93	100%



Umweltauswirkungen

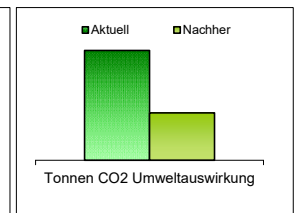
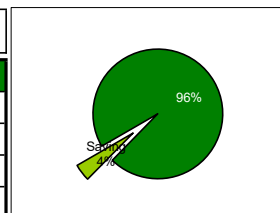
Kategorie	Verbrauch	Ø pro Bestellung	Aktueller Verbrauch
Energie (Scope 2)	Fossile Brennstoffe (T CO2 equ.)	0,00030	0,028
	Elektrizität (T CO2 equ.)	0,00046	0,043
	Gesamt (T CO2 equ.)		0,071
	Bäume zur Reduzierung CO2 (equ.)		6
Fracht (Scope 1)	Auslieferungen (T CO2 equ.)	0,00030	0,028
	Gesamt (T CO2 equ.)		0,028
	Bäume zur Reduzierung CO2 (equ.)		2
Mobilität (Scope 3)	PKW (T CO2 equ.)	0,00182	0,170
	Öffentl. Verkehrsmittel (T CO2 equ.)	0,00000	0,000
	Flug (T CO2 equ.)	0,00002	0,002
	Total (T CO2 equ.)		0,172
Bäume zur Reduzierung CO2 (equ.)		14	
Verbrauch und Material (Scope 3)	Plastik und Klebstoffe (T CO2 equ.)	0,00013	0,012
	Papier und Kartonagen (T CO2 equ.)	0,00048	0,045
	Verbrauchsmaterial (T CO2 equ.)	0,00006	0,006
	Gesamt (T CO2 equ.)		0,063
Bäume zur Reduzierung CO2 (equ.)		5	
Direkter Abfall (Scope 3)	Allgemeiner Abfall (T CO2 equ.)	0,00001	0,001
	Gesamt (T CO2 equ.)		0,001
	Bäume zur Reduzierung CO2 (equ.)		0
Anlagen (Scope 3)	Gebäude (T CO2 equ.)	0,00038	0,035
	IT (T CO2 equ.)	0,00007	0,006
	Fahrzeuge (T CO2 equ.)	0,00032	0,030
	Gesamt (T CO2 equ.)		0,071
Bäume zur Reduzierung CO2 (equ.)		6	



Einsparungen

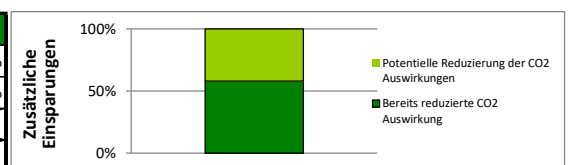
Szenario berücksichtigt, dass alle Bestellungen <XX€ auf andere Bestellungen verteilt werden.

	Aktuell	Nachher	Differenz	
# Aufträge	50,00 €	4	-	4
Ø Auftragswert		213 €	222 €	10 €
Tonnen CO ₂ Umweltauswirkung		0,406	0,388	0,017
Anzahl Bäume		32	31	1



Zusätzliche Einsparungen

	Anzahl	Anteil
Aktuelle Anzahl Webshop/EDI-Bestellungen	54	58,06%
Geplante Anzahl Webshop/EDI-Bestellungen	93	100,00%
Einsparung in T CO ₂ für verbrauchtes Papier	0,00021	
Einsparung Bäume zur Reduzierung von CO ₂	0,02	



Anmerkungen

CO₂-Werte = CO₂ äquivalent