



GREEN ALSO |

Jahresreport 2020

ALSO

Energieeffizienz

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

	Verbrauch und Emissionen Gesamt	Verbrauch in kWh	CO2e in kg	CO2e in kg pro Mitarbeiter
2017	Erdgas / Heizung (Scope 1)	1'440'577	305'979	695
	Um Heizgradtage bereinigt		314'604	715
	Elektrizität und Fernwärme (Scope 2)	2'035'683	21'249	48
	Total	3'476'260	327'228	743
2018	Erdgas / Heizung (Scope 1)	1'442'993	306'492	697
	Um Heizgradtage bereinigt		354'299	618
	Elektrizität und Fernwärme (Scope 2)	2'131'235	22'641	51
	Total	3'574'228	329'133	748
2019	Erdgas / Heizung (Scope 1)	1'219'069	258'930	588
	Um Heizgradtage bereinigt		283'470	472
	Elektrizität und Fernwärme (Scope 2)	2'108'549	21'983	52
	Total	3'327'618	280'913	640
2020	Erdgas / Heizung (Scope 1)	1'323'622	281'137	592
	Um Heizgradtage bereinigt		294'186	475
	Elektrizität und Fernwärme (Scope 2)	2'126'195	24'318	41
	Total	3'449'817	305'455	633

Erläuterung der Kennzahlen:

Im 2020 hatten wir zwar einen höheren Verbrauch im Ergas-/Heizbereich wie auch bei der Elektrizität und Fernwärme um 3.6%. Was den Verbrauch pro Mitarbeiter betrifft, konnte man diesen gegenüber 2019 um 1% senken.

Verpackungs- und Verbrauchsmaterial

Optimierung von Druckerpark und Papierverbrauch | Bewusstseinsförderung bei den Mitarbeitern

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
2015	6'701'874	2'056'398	3.26	2.79	0.47
2016	7'355'138	2'382'918	3.09	2.74	0.35
2017	7'214'983	2'768'417	2.61	2.26	0.34
2018	8'878'818	3'228'867	2.74	2.48	0.26
2019	8'219'821	3'437'336	2.39	2.01	0.38
2020	8'006'500	3'733'056	2.14	1.71	0.44

Erläuterungen der Kennzahlen: Wir messen unsere Effizienz im Papierverbrauch mit der Anzahl gedruckter Seiten pro Bestellung. Erfreulicherweise konnten wir die gedruckten Seiten pro Bestellung mit Hilfe unserer Digitalisierungsprojekte erneut um 10% senken.

Recycling- und Entsorgung

Erfassung und Optimierung der Material- und Stoffströme | Sicherstellung von Recycling und geeigneter Entsorgung | Vermeidung von Abfällen | Systematische Berücksichtigung der Umweltanforderungen bei unseren Lieferanten und Entsorgungspartnern

Umgesetzte Massnahmen im 2019: Weiterentwicklung des umgesetzten Recyclingkonzeptes durch detailliertere Trennung der Wertstoffe und Vermeidung von Abfällen.

Jahr	Gesamtabfall in t	Rezyklierbar (Wertstoffmengen, die getrennt gesammelt und weitergegeben werden)	Nicht rezyklierbar	Abfall in kg pro Bestellung
2013	1'270	93.4 % (1'185 t)	6.6 % (85 t)	0.80
2014	1'246	93.5 % (1'165 t)	6.5 % (81 t)	0.71
2015	1'050	95 % (1'001 t)	5 % (49 t)	0.51
2016	1'018	96 % (979)	3 % (39 t)	0.44
2017	1'112	95% (1'061 t)	5% (51 t)	0.48
2018	1'119	94% (1'048 t)	6% (71 t)	0.35
2019	1'219	92% (1'121 t)	8% (98 t)	0.35
2020	1'196	91% (1'087 t)	9% (108 t)	0.34

Erläuterungen der Kennzahlen: Verschärfte Kunststoff-Importbedingungen Chinas und fehlende Absatzmärkte in Europa führten zu einer erhöhten Kunststoffentsorgung. Ebenfalls hatten wir einen Preissturz beim Karton, was den nicht rezyklierte Abfall ansteigen liess. Dennoch konnten wir die Menge Abfall in kg pro Bestellung um 2.8% senken.



Transport

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

Gesamt-Emissionen 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	493'779	0.31
2014	550'635	0.31
2015	575'734	0.28
2016	558'894	0.24
2017	641'236	0.23
2018	662'958	0.21
2019	716'017	0.21
2020	819'793	0.22

Erläuterungen der Kennzahlen:

Die Gesamtemissionen, die durch den Transport unserer Bestellungen bei unseren Partnern verursacht wurden, konnten im Jahr 2020 trotz stark gestiegenem Bestellvolumen konstant auf 0.22 CO₂e in kg pro Bestellung gehalten werden.



Gefahrene Km pro MA

Das Bundesamt für Statistik liefert viele Zahlen zur Energieverwendung in der Schweiz. Daraus lässt sich auch der durchschnittliche Verbrauch an Treibstoff für Personenwagen berechnen. Das Resultat: 9 Liter pro 100 km für Benzin bzw. 8 Liter pro 100 km für Diesel

Jahr	Firma	Gefahrene Kilometer	Ø Liter	Total Spritverbrauch
2019	ALSO	672'529.77	Ø 8.5 Liter / 100Km	57'165.03
2020	ALSO	268'936.21	Ø 8.5 Liter / 100Km	22'859.58

Erläuterungen der Kennzahlen: Corona bedingt, konnten viele Kunden-Besuche, Hersteller Events u.s.w. nur noch Virtuell vorgenommen werden. Somit konnte der Spritverbrauch um massive 40% gesenkt werden. Vielleicht werden auch in Zukunft vermehrt Termine der Umwelt zu liebe virtuell stattfinden.

The logo for ALSO, featuring the word "ALSO" in a bold, black, sans-serif font. The letter "A" is stylized with a triangular shape on its left side. The logo is positioned in the top right corner of the image, which is a photograph of a sunlit forest with tall trees and bright green foliage.

Kontakt
Marketing Communications
greenalso@also.com

ALSO Schweiz AG · Meierhofstrasse 5 · CH-6032
Emmen
Telefon +41 41 266 11 11 · Telefax +41 41 266 11 22
www.also.ch