

Nachhaltigkeitskennzahlen

Stand per Ende 2023 – Unsere Nachhaltigkeitskennzahlen publizieren wir jährlich.

Nachhaltigkeit in der Beschaffung

Herkunft der beschafften Produkte		2020	2021	2022	2023
Schweiz	in %, Einkaufswert in CHF ^{1a}	79	73	71	72
Deutschland	in %, Einkaufswert in CHF ^{1a}	-	6	7	4
Italien	in %, Einkaufswert in CHF ^{1a}	-	6	6	9
Übriges Europa	in %, Einkaufswert in CHF ^{1a}	-	5	5	6
Niederlande	in %, Einkaufswert in CHF ^{1a}	-	4	5	3
Asien	in %, Einkaufswert in CHF ^{1a}	-	3	3	4
Übrige	in %, Einkaufswert in CHF ^{1a}	-	3	3	2

Label-Anteil in der Beschaffung		2020	2021	2022	2023
Ohne Label	in %, Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	82	61	63	54
Bio	in %, Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	12	13	19	27
Fairtrade	in %, Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	1	2	3	3
MSC und ASC	in %, Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	5	5	3	3
BTS	in %, Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	-	-	8	9
IP-SUISSE	in %, Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	-	-	4	4

Menge der verarbeiteten Lebensmittel		2020	2021	2022	2023
Fleisch	Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	-	151'146	154'435	165'392
Fisch	Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	-	31'635	34'170	32'274
Milch und Milchprodukte	Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	-	90'156	82'055	98'928
Eiprodukte	Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	-	14'378	16'281	16'327
Früchte und Gemüse	Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	-	190'404	205'639	206'595
Kartoffeln	Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	-	140'885	141'305	151'956
Vegetarisches Eiweiss	Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	-	95'446	100'375	114'668
Kolonialwaren	Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	-	270'556	288'536	302'798
Brot und Backwaren	Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	-	56'800	58'922	67'393
Getränke	Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	-	4'426	5'772	4'961
Total	Einkaufsvolumen in kg ^{1a}	-	1'045'834	1'087'490	1'161'292



Umweltauswirkungen der Ernährung

Nachfrage nach vegetarischen Mahlzeiten		2020	2021	2022	2023
Nachfrage nach vegetarischen Mahlzeiten	in % ^{2a}	38	46	46	48.3

Treibhausgasemissionen nach Lebensmittelkategorie		2020	2021	2022	2023
Fleisch	in Kilogramm CO ₂ eq ^{3b}	-	1'322'228	1'348'672	1'399'417
Fisch	in Kilogramm CO ₂ eq ^{3b}	-	79'088	85'425	80'685
Milch und Milchprodukte	in Kilogramm CO ₂ eq ^{3b}	-	290'249	273'568	306'601
Eiprodukte	in Kilogramm CO ₂ eq ^{3b}	-	28'037	31'748	31'838
Früchte und Gemüse	in Kilogramm CO ₂ eq ^{3b}	-	36'183	38'803	37'755
Kartoffeln	in Kilogramm CO ₂ eq ^{3b}	-	0	0	0
Vegetarisches Eiweiss	in Kilogramm CO ₂ eq ^{3b}	-	73'460	73'709	86'879
Kolonialwaren	in Kilogramm CO ₂ eq ^{3b}	-	194'185	218'617	245'295
Brot und Backwaren	in Kilogramm CO ₂ eq ^{3b}	-	0	0	0
Getränke	in Kilogramm CO ₂ eq ^{3b}	-	0	0	0
Total	in Kilogramm CO ₂ eq ^{3b}	-	2'023'432	2'070'540	2'188'469

Treibhausgasemissionen pro Menü		2020	2021	2022	2023
Anzahl Menüs	in 1'000 ^{4a}	1'811	2'284	2'488	2'577
Treibhausgasemission (Scope 1 bis und mit Scope 3)*	in Gramm CO ₂ eq ^{5b}	*	*	1'291	1'417

* Werte mit vorherigen Jahren nicht vergleichbar da andere Methodik



Verpackung und Abfall

Abfall pro Menü		2020	2021	2022	2023
Siedlungsabfall	in Gramm ^{6c}	14	17	17	16
Speiseabfall	in Gramm ^{6c}	25	27	22	21
Altöl / Fett (Abscheider)	in Gramm ^{6c}	9	9	7	6
Kartonabfall	in Gramm ^{6c}	12	11	11	12

Verpackungsmaterialverbrauch pro Menü		2020	2021	2022	2023
Kunststoff (Verpackung)	in Gramm ^{9d}	8.5	8.5	11.1	10.8
Karton und Etiketten (Verpackung)	in Gramm ^{9d}	3.7	3.4	2.7	2.6

Ressourcenverbrauch		2020	2021	2022	2023
Papier (Recycling FSC Blauer Engel)	Blatt (in 1'000) ^{9d}	300	300	260	262



Treibhausgas Emissionen		2020	2021	2022	2023
Scope 1 Direkte Emissionen					
Wärme eigenerzeugt (Holzpellets, Erdgas mit Biogasanteil)	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	51'496	57'866
Kältemittelleckagen	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	205'859	283'944
Firmenfuhrpark (Transport, Logistik)	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	96'450	96'877
Total	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	353'805	438'687
Scope 1 Direkte Emissionen					
Wärme eigenerzeugt (Holzpellets, Erdgas mit Biogasanteil)	in %	-	-	1.6	7.8
Kältemittelleckagen	in %	-	-	6.4	1.6
Firmenfuhrpark (Transport, Logistik)	in %	-	-	3.0	2.7
Total	in %	-	-	11.0	12.1
Scope 2 indirekte Emissionen					
Eingekaufter Strom für Eigenbedarf (100% Wasserkraft)	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	0	0
Eingekaufte Wärme, Dampf und Kühlung für Eigenbedarf	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	971	0
Total	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	971	0
Scope 2 indirekte Emissionen					
Eingekaufter Strom für Eigenbedarf 1	in %	-	-	0.0	0.0
Eingekaufte Wärme, Dampf und Kühlung für Eigenbedarf	in %	-	-	1.0	0.0
Total	in %	-	-	1.0	0.0
Scope 3 indirekte Emissionen					
Eingekaufte Güter und Dienstleistungen					
Eingekaufte Lebensmittel	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	2'297'237	2'603'861
Verpackungsmaterial	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	84'653	77'523
Elektronische Geräte	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	5'195	5'633
Büropapier	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	1'251	1'261
Wasser	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	1'079	3'877
Druckprodukte	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	171	2'896
Externes Rechenzentrum	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	39	0
Extern berechnete Service Emissionen	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	n.a.	121'133
Total	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	2'389'625	2'816'185
Kapitalgüter					
Kapitalgüter	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	250'969	163'538
Brennstoff und energiebezogene Emissionen					
Vorkette Wärme	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	22'868	22'780
Vorkette Fuhrpark	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	22'460	22'111
Vorkette Strom	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	12'129	11'040
Total	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	57'457	55'931

Treibhausgas Emissionen		2020	2021	2022	2023
Vorgelagerter Transport und Verteilung					
Eingangslogistik	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	72'725	73'123
Abfälle aus dem Betrieb					
Betriebsabfall (siehe Abfallarten pro Menü)	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	21'723	21'079
Transport zur Abfallentsorgung	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	n.a.	313
Total	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	21'723	21'392
Geschäftsreisen					
Miet- und Privatfahrzeuge	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	1'089	750
Flüge	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	204	0
Bahn	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	40	27
Hotelübernachtungen	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	11	44
Total	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	1'344	821
Anfahrt Mitarbeitende					
Anfahrt Mitarbeitende	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	56'501	40'717
Home Office	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	787	362
Total	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	57'288	41'079
Entsorgung von verkauften Produkten am Ende ihrer Lebensdauer					
Produktentsorgung	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	6'926	3'671
Produktentsorgung Transport	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}	-	-	n.a.	387
Total				6'926	4'058
Gesamtergebnis Scope 1 – Scope 3					
Total	in Kilogramm CO ₂ eq ^{5b}			3'212'833	3'614'810
Scope 3 indirekte Emissionen					
Eingekaufte Güter und Dienstleistungen					
Eingekaufte Lebensmittel	in %	-	-	71.5	72.0
Verpackungsmaterial	in %	-	-	2,6	2.1
Elektronische Geräte	in %	-	-	0,2	0.2
Büropapier	in %	-	-	0,0	< 0.1
Wasser	in %	-	-	0,0	0.1
Druckprodukte	in %	-	-	0,0	0.1
Externes Rechenzentrum	in %	-	-	0,0	< 0.1
Extern berechnete Service Emissionen	in %	-	-	n.a.	3.3
Total	in %	-	-	82.2	77.9
Kapitalgüter					
Kapitalgüter	in %	-	-	7.8	4.5
Brennstoff und energiebezogene Emissionen					
Vorkette Wärme	in %	-	-	0.7	0.6
Vorkette Fuhrpark	in %	-	-	0.7	0.6
Vorkette Strom	in %	-	-	0.4	0.3
Total	in %	-	-	1.8	1.5
Vorgelagerter Transport und Verteilung					
Eingangslogistik	in %	-	-	2.3	2.0

Treibhausgas Emissionen		2020	2021	2022	2023
Abfälle aus dem Betrieb					
Betriebsabfall (siehe Abfallarten pro Menü)	in %	-	-	0.7	0.6
Transport zur Abfallentsorgung	in %	-	-	-	< 0.1
Total	in %	-	-	0.7	0.6
Geschäftsreisen					
Miet- und Privatfahrzeuge	in %	-	-	0.0	< 0.1
Flüge	in %	-	-	0.0	0.0
Bahn	in %	-	-	0.0	< 0.1
Hotelübernachtungen	in %	-	-	0.0	< 0.1
Total	in %	-	-	0.0	< 0.1
Anfahrt Mitarbeitende					
Anfahrt Mitarbeitende	in %	-	-	1.8	1.1
Home Office	in %	-	-	0.0	< 0.1
Total	in %	-	-	1.8	1.1
Entsorgung von verkauften Produkten am Ende ihrer Lebensdauer					
Produktentsorgung	in %	-	-	0.2	0.1
Produktentsorgung Transport	in %	-	-	-	< 0.1
Total	in %	-	-	6'926	0.1
Total Scope 3	in %			89.0	87.9
Energieverbrauch					
Strom (erneuerbar)	in MJ (in 1'000) ^{6c}	2'641	3'105	3'334	3'396
Holzpellets (erneuerbar)	in MJ (in 1'000) ^{6c}	1'007	1'357	878	1'273
Erdgas	in MJ (in 1'000) ^{6c}	310	599	1'007	896
Treibstoff	in MJ (in 1'000) ^{6c}	1'057	1'298	1'290	1'315
Energie total	in MJ (in 1'000) ^b	5014	6360	6'509	6'880
Energie	MJ/Menü ^b	2.77	2.78	2.62	2.72
Anteil erneuerbarer Energie	% ^b	73	70	65	68
Wasserverbrauch					
Wasser	l/Menü ^{6c}	3.82	4.05	3.70	4.60

Kundenzufriedenheit

Qualität		2020	2021	2022	2023
Kundenrückmeldungen	Anzahl ^{7a}	321	533	596	734
Kundenrückmeldungen pro 1'000 Menüs	Anzahl ^c	0.18	0.23	0.24	0.29
Kundenzufriedenheit (vgl. Kundenumfrage)	Note ^{8d}	5.28	5.33	5.30	5.31



Arbeitgeberattraktivität

Mitarbeitendenstruktur		2020	2021	2022	2023
Beschäftigte per 1. Januar	Anzahl Personen ^{9c}	45	57	60	68
nach Geschlecht (f) per 1. Januar	Anzahl Personen ^{9c}	11	14	13	16
nach Geschlecht (m) per 1. Januar	Anzahl Personen ^{9c}	34	43	47	52
Anteil MA unter 30 Jahre	Anzahl Personen ^{9c}	5	8	9	6
Anteil MA 30–50 Jahre	Anzahl Personen ^{9c}	25	33	35	46
Anteil MA über 50 Jahre	Anzahl Personen ^{9c}	15	16	16	16
Beschäftigte per 31. Dezember	Anzahl Personen ^{9c}	56	61	65	66
nach Geschlecht (f) per 31. Dezember	Anzahl Personen ^{9c}	13	13	15	13
nach Geschlecht (m) per 31. Dezember	Anzahl Personen ^{9c}	43	48	50	53
Anteil MA unter 30 Jahre	Anzahl Personen ^{9c}	7	9	10	6
Anteil MA 30–50 Jahre	Anzahl Personen ^{9c}	29	33	35	46
Anteil MA über 50 Jahre	Anzahl Personen ^{9c}	13	13	13	14
Beschäftigte	Vollzeitäquivalente ^{9c}	54.3	58.1	62.7	62.8
Temporäre	Vollzeitäquivalente ^{9c}	0.7	1.3	2.8	2.6
Stellenwerte (Beschäftigte und Temporäre)	Vollzeitäquivalente	55.0	59.4	65.5	65.4
davon Kader	Anzahl Personen ^{9c}	12	12	12	11
davon Lernende	Vollzeitäquivalente ^{9c}	0.6	0.6	0.6	1.0
davon Teilzeit	Vollzeitäquivalente ^{9c}	4.3	4.1	5.7	7.8
nach Geschlecht (f)	Vollzeitäquivalente ^{9c}	3.8	3.6	5.2	6
nach Geschlecht (m)	Vollzeitäquivalente ^{9c}	0.5	0.5	0.5	2
Frauenanteil	%	13.0	13.0	15.0	14.0
Verwaltungsrat	Anzahl Personen ^{9d}	5	5	5	5
nach Geschlecht (f)	Anzahl Personen ^{9d}	2	2	2	2
nach Geschlecht (m)	Anzahl Personen ^{9d}	3	3	3	3
Anteil unter 30 Jahre	Anzahl Personen ^{9d}	-	-	-	-
Anteil 30–50 Jahre	Anzahl Personen ^{9d}	-	-	-	-
Anteil über 50 Jahre	Anzahl Personen ^{9d}	5	5	5	5
Angestellte mit Managementfunktion (GL)	Anzahl Personen ^{9d}	7	6	7	6
nach Geschlecht (f)	Anzahl Personen ^{9d}	3	3	3	2
nach Geschlecht (m)	Anzahl Personen ^{9d}	4	3	4	4
Anteil unter 30 Jahre	Anzahl Personen ^{9d}	1	1	-	-
Anteil 30–50 Jahre	Anzahl Personen ^{9d}	4	4	6	4
Anteil über 50 Jahre	Anzahl Personen ^{9d}	2	1	1	2

		2020	2021	2022	2023
Angestellte ohne Managementfunktion (o. GL)	Anzahl Personen ^{9d}	49	55	58	60
nach Geschlecht (f)	Anzahl Personen ^{9d}	10	10	12	11
nach Geschlecht (m)	Anzahl Personen ^{9d}	39	45	46	49
Anteil MA unter 30 Jahre	Anzahl Personen ^{9d}	7	9	10	5
Anteil MA 30–50 Jahre	Anzahl Personen ^{9d}	29	33	35	43
Anteil MA über 50 Jahre	Anzahl Personen ^{9d}	13	13	13	12
Fluktuation	Anzahl Personen ^{9c}	10	9	15	10
wovon Frau	Anzahl Personen ^{9d}	1	2	3	3
wovon Mann	Anzahl Personen ^{9d}	9	7	12	7
Anteil MA unter 30 Jahren	Anzahl Personen ^{9d}	3	2	5	1
Anteil MA 30–50 Jahre	Anzahl Personen ^{9d}	4	5	9	6
Anteil MA über 50 Jahre	Anzahl Personen ^{9d}	3	2	1	3
wovon durch Arbeitnehmer	Anzahl Personen ^{9d}	7	5	11	5
wovon durch Arbeitgeber	Anzahl Personen ^{9d}	3	4	4	5
davon Fluktuation Kader	Anzahl Personen ^{9d}	3	2	1	2
Fluktuationsquote	% ^{9c}	17.9	14.8	23.1	15.2
Fluktuationsquote Kader	% ^{9d}	25	17	8	18
Stellenneuschaffung	Vollzeitäquivalente ^{9d}	2.0	6.0	6.8	4.0
Stellenneuschaffung	% ^{9d}	4	10	10	6
wovon Frau	Anzahl Personen ^{9d}	-	1	1	-
wovon Mann	Anzahl Personen ^{9d}	2	5	6	4
Gesamtzahl der Festanstellungen 01. Januar - 31. Dezember	Anzahl Personen ^{9d}	12	11	20	9
wovon Frau	Anzahl Personen ^{9d}	2	1	5	1
wovon Mann	Anzahl Personen ^{9d}	10	10	15	8
Überstunden Total Unternehmen	Stunden ^{9c}	79	34	-78	46
Ergebnis Mitarbeitendenumfrage «Motivation»	Skala 0–100 ^{9e}	n.a.	77	n.a.	n.a.
Mitarbeitendenzufriedenheit	Skala 0–10 ^{9d}	7.8	8.1	8.2	7.9
Aus- und Weiterbildung	Stunden / MA ^{9d}	8.8	6.8	14.8	16.7
Angestellte mit Managementfunktion (GL)	Anzahl Stunden pro MA ^{9d}	19.0	11.0	47.0	31.5
Angestellte ohne Managementfunktion (o. GL)	Anzahl Stunden pro MA ^{9d}	8.0	7.0	11.0	15.0
nach Geschlecht (f)	Anzahl Stunden pro MA ^{9d}	5	6	18	19
nach Geschlecht (m)	Anzahl Stunden pro MA ^{9d}	10	7	14	11
Aus- und Weiterbildung	CHF/MA	1'457	853	780	1287
Nationalitäten, nach Herkunft	Anzahl ^{9d}	21	24	25	26
Anzahl Beschäftigte mit Beeinträchtigung	Anzahl ^{9d}	2	2	1	1

Löhne		2020	2021	2022	2023
Tiefster Monatslohn	CHF, brutto ^{9c}	4'340	4'385	4'430	4'490
Durchschnittslohn Geschäftsleitung	CHF, brutto ^{9c}	10'344	10'218	10'978	10'773
Lohnschere	Faktor ^d	2.38	2.33	2.48	2.40
Betriebliches Gesundheitsmanagement		2020	2021	2022	2023
Mitarbeiter, die von einem Managementsystem für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz abgedeckt sind	% ^{9c}	100	100	100	100
Gesamtanzahl gearbeitete Stunden	Anzahl Stunden ^{8a}	76'043	100'131	103'983	114'388
Berufsunfälle	Anzahl ^{9c}	4	5	7	5
Arbeitsbedingte Krankheitsfälle	Anzahl ^{9c}	0	0	0	0
Kurzzeitabsenzen (Krankheit, bis 3 Tage)	Tage/MA ^{8a}	0.8	2.0	2.0	2.3
Ausfalltage (Krankheit, bis 3 Tage)	Tage ^{8a}	46	114	123	143
Ausfalltage (Krankheit, 4 bis 30 Tage)	Tage ^{8a}	138	144	360	273
Ausfalltage (Krankheit, über 30 Tage)	Tage ^{8a}	183	604	678	637
Ausfalltage Arbeitsbedingte Krankheitsfälle	Tage ^{8a}	0	0	0	0
Ausfalltage (Krankheit)	Tage ^{9c}	366	861	1'161	1'053
Ausfalltage (Berufsunfall)	Tage ^{8a}	7	31	41	19
Ausfalltage (Berufsunfall/Krankheit)	Tage	373	892	1'202	1'072
Krankheitsrate	% ^{9b}	3.1	6.7	8.5	7.7
Berufsunfallrate	% ^{9b}	0.1	0.2	0.3	0.1
Absenzenrate	% ^{9b}	3.2	7.0	8.8	7.9
Fälle von Diskrimination	Anzahl ^{9d}	0	0	0	0
Elternzeit		2020	2021	2022	2023
Mitarbeitende mit Anspruch auf Elternzeit	Anzahl ^{9d}	-	2	-	3
Mitarbeitende, die Elternzeit in Anspruch genommen haben	Anzahl ^{9d}	-	2	-	3
Mitarbeitende, die innerhalb des Berichtszeitraums nach Beendigung der Elternzeit an den Arbeitsplatz zurückgekehrt sind	Anzahl ^{9d}	-	2	-	3
Mitarbeitende, die nach Beendigung der Elternzeit an den Arbeitsplatz zurückgekehrt sind und zwölf Monate nach ihrer Rückkehr an den Arbeitsplatz noch beschäftigt waren	Anzahl ^{9d}	-	-	2	3
Anteil Mitarbeitende mit ZBG		2020	2021	2022	2023
Angestellte mit Management Funktion	% ^{9d}	100	100	100	100
Angestellte ohne Management Funktion	% ^{9d}	100	100	100	100
Weiblich	% ^{9d}	23	22	23	20
Männlich	% ^{9d}	77	78	77	80



Wirtschaftliche Leistung

Produktivität		2020	2021	2022	2023
Produzierte Menüs, bereinigt	Anzahl (in 1'000) ^{4a}	1'811	2'284	2'488	2'577
Menüs pro Stellenwert und Jahr	Anzahl ^{9d}	32'927	38'459	37'986	39'100
Umsatz und Zahlungen an Kapitalgeber		2020	2021	2022	2023
Umsatz aus operativer Tätigkeit	1000 CHF ^{4a}	16'605	21'638	23'365	24'698
Zahlungen an Kapitalgeber	1000 CHF	1'000	1'000	1'000	1 000
Eigenkapitalquote	% ^{4a}	90	88	77	79
Investitionen		2020	2021	2022	2023
Investitionen in betriebliche Einrichtungen	1000 CHF	1155	176	976	395

Legende

Nr	Art der Messmethode	Buchst	Häufigkeit der Datenerhebung
1	Jeder Wareneingang wird im ERP manuell auf die Bestellung verbucht.	a	Die Häufigkeit der Datenerhebung für dieses Dokument ist jährlich. Die Messung findet fortlaufend statt. Die aktuellen Werte können jederzeit über das System abgerufen werden.
2	Jede Bestellung durch die Kunden im Webshop wird im ERP automatisch verarbeitet.	b	Die Häufigkeit der Datenerhebung für dieses Dokument ist jährlich.
3	Die Menge der verarbeiteten Lebensmittel werden mit Umrechnungsfaktoren multipliziert.	c	Die Häufigkeit der Datenerhebung für dieses Dokument ist jährlich. Die Messung findet fortlaufend statt.
4	Jeder Warenausgang wird im ERP verbucht.	d	Die Häufigkeit der Datenerhebung und die Messung ist jährlich.
5	Software (Bilanzierung gemäss Greenhousegasprotocol)	e	Die Häufigkeit der Datenerhebung und Messung ist alle drei Jahre.
6	Die Mengen können über den Dienstleister / deren Tools bzw. über die Abrechnung eingeholt werden.		
7	Jede Rückmeldung wird im ERP erfasst.		
8	Software		
9	manuelle Erfassung / Erhebung		