



ANHANG CORPORATE RESPONSIBILITY
ZUM GESCHÄFTSBERICHT 2019
**NICHTFINANZIELLE
KENNZAHLEN IM DETAIL**

ANHANG CORPORATE RESPONSIBILITY

Im Bericht sind, sofern nicht anders angegeben, all jene Unternehmen durch direkte Datenerfassung oder Hochrechnung erfasst, die den Konsolidierungskreis bilden.

Im Geschäftsjahr 2019 sind Unternehmen im Umfang von 87 % des Umsatzes des NOVOMATIC AG-Konzerns durch direkte Datenerfassung in diesem Bericht umfasst. Der Rest zu 100 % wurde hochgerechnet.

Es beziehen sich alle Angaben und Daten auf das Geschäftsjahr 2019 im Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember.
Bei Zahlen gilt der Stichtag 31. Dezember.

ALWAYS COMPLIANT

Vielfalt der Leitungsorgane der NOVOMATIC AG 2017–2019

	Vorstand			Aufsichtsrat		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Frauenanteil in %	0 %	0 %	0 %	60 %	60 %	33 %
Über 50 Jahre	80 %	83 %	67 %	40 %	80 %	67 %
Zwischen 30–50 Jahre	20 %	17 %	33 %	60 %	20 %	33 %
Unter 30 Jahre	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

Die Information bezieht sich auf die Leitungsorgane der NOVOMATIC AG

 GRI 405-1

ENJOY WORKING WITH US

Mitarbeiter 2017–2019

	2017	2018	2019
Gesamt Kernunternehmen	13.576	24.165	22.053
Österreich	3.206	2.768	2.666
Deutschland	3.884	4.940	4.632
Italien	2.549	2.765	2.675
Großbritannien	2.821	3.454	2.337
Spanien	1.116	1.192	1.020
Niederlande	–	295	359
Rumänien	–	748	762
Serbien	–	946	853
Nordmazedonien	–	1.367	1.574
Kroatien	–	1.157	0
Albanien	–	514	79
Bosnien und Herzegowina	–	253	301
Bulgarien	–	343	317
Estland	–	177	221
Ungarn	–	377	257
Lettland	–	1.040	1.021
Litauen	–	444	508
Montenegro	–	104	174
Polen	–	439	444
Russland	–	111	192
Weißrussland	–	153	141
Australien	–	–	572
USA	–	–	61
Online	–	578	525
Weitere Länder	–	–	362

Auf Grund einer Vereinheitlichung der Definition im Konzern werden nur aktive Mitarbeiter gezählt (ohne Karenzen).
Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet.
Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht.

 GRI 102-8, 401-1

Dienstnehmerindizierte Fluktuation in % 2017 – 2019

	2017	2018	2019
Gesamt Konzern	12 %	18 %	17 %
Österreich	7 %	9 %	10 %
Deutschland	11 %	12 %	14 %
Italien	6 %	7 %	7 %
Großbritannien	26 %	24 %	28 %
Spanien	8 %	9 %	13 %
Niederlande	–	16 %	21 %
Rumänien	–	55 %	39 %
Serbien	–	17 %	25 %
Nordmazedonien	–	13 %	10 %
Kroatien	–	34 %	–
Albanien	–	9 %	17 %
Bosnien und Herzegowina	–	8 %	6 %
Bulgarien	–	72 %	39 %
Estland	–	47 %	81 %
Ungarn	–	15 %	24 %
Lettland	–	23 %	20 %
Litauen	–	52 %	61 %
Montenegro	–	0 %	2 %
Polen	–	12 %	12 %
Russland	–	22 %	11 %
Weißrussland	–	45 %	37 %
Australien	–	–	11 %
USA	–	–	12 %
Online	–	11 %	18 %
Weitere Länder	–	18 %	17 %

Die Fluktuationsquote beinhaltet alle Austritte.

Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht.

 GRI 102-8, 401-1

Neue Mitarbeiter pro Jahr 2017 – 2019

	2017	2018	2019
Gesamt Konzern	4.370	8.400	6.543
Österreich	692	508	440
Deutschland	1.231	1.381	1.367
Italien	581	595	558
Großbritannien	946	1.954	863
Spanien	920	631	645
Niederlande	–	59	118
Rumänien	–	377	339
Serbien	–	406	389
Nordmazedonien	–	224	425
Kroatien	–	539	–
Albanien	–	62	24
Bosnien und Herzegowina	–	72	63
Bulgarien	–	280	186
Estland	–	95	100
Ungarn	–	83	40
Lettland	–	0	238
Litauen	–	223	209
Montenegro	–	3	92
Polen	–	93	73
Russland	–	25	18
Weißrussland	–	71	58
Australien	–	–	34
USA	–	–	48
Online	–	137	104
Weitere Länder	–	582	112

Dargestellt werden alle Neueintritte im Vergleichszeitraum.

Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht.

 GRI 102-8, 401-1

Dienstnehmerkündigungen 2017 – 2019

	2017	2018	2019
Gesamt Konzern	1.618	4.601	3.911
Österreich	239	246	272
Deutschland	415	573	654
Italien	146	186	191
Großbritannien	727	839	653
Spanien	91	106	157
Niederlande	–	48	67
Rumänien	–	414	298
Serbien	–	163	222
Nordmazedonien	–	177	152
Kroatien	–	394	0
Albanien	–	47	15
Bosnien und Herzegowina	–	19	18
Bulgarien	–	246	123
Estland	–	83	200
Ungarn	–	57	72
Lettland	–	244	213
Litauen	–	233	242
Montenegro	–	0	3
Polen	–	53	47
Russland	–	24	20
Weißrussland	–	69	58
Australien	–	–	35
USA	–	–	32
Online	–	61	101
Weitere Länder	–	319	67

Dargestellt werden Dienstnehmerkündigungen sowie einvernehmliche Kündigungen, bei denen die Initiative vom Dienstnehmer ausgegangen ist. Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht.

 GRI 102-8, 401-1

Durchschnittliche Stundenzahl für Aus- und Weiterbildung je Mitarbeiter 2017–2019

	2017	2018	2019
Gesamt Konzern	10,5	12,4	10,7
Österreich	14,2	13,7	17,9
Deutschland	19,8	14,2	16,0
Italien	3,7	29,1	17,4
Großbritannien	0,1	12,1	7,9
Spanien	0,5	2,1	2,8
Niederlande	–	–	1,9
Rumänien	–	17,4	9,7
Serbien	–	10,0	1,1
Nordmazedonien	–	7,5	1,2
Kroatien	–	6,1	–
Albanien	–	0,0	10,7
Bosnien und Herzegowina	–	4,9	2,5
Bulgarien	–	0,2	0,2
Estland	–	2,0	4,3
Ungarn	–	3,7	3,9
Lettland	–	1,8	2,4
Litauen	–	1,5	1,0
Montenegro	–	1,2	1,2
Polen	–	22,6	26,3
Russland	–	0,8	9,8
Weißrussland	–	–	0,5
Australien	–	–	0,5
USA	–	–	0,5
Online	–	11,9	17,4
Weitere Länder	–	12,4	10,7

Dargestellt sind die Aus- und Weiterbildungsstunden je Mitarbeiter geben die Gesamtzahl der Stunden an, die im Durchschnitt ein Mitarbeiter erhalten hat.

Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht.

 GRI 404-1

Unfallhäufigkeit 2017 – 2019

	2017			2018			2019		
	Unfallhäufigkeit	Unfälle gesamt	Anzahl gearbeiteter Stunden	Unfallhäufigkeit	Unfälle gesamt	Anzahl gearbeiteter Stunden	Unfallhäufigkeit	Unfälle gesamt	Anzahl gearbeiteter Stunden
Gesamt Konzern	5,5	132	24.022.805	4,9	137	28.236.187	4,4	132	29.851.288
Österreich	5,5	22	3.997.959	5,9	30	5.042.846	3,8	21	5.425.599
Deutschland	14,4	67	4.640.892	9,6	58	6.040.601	7,2	49	6.788.033
Italien	8,5	32	3.746.577	4,9	20	4.069.006	5,2	21	4.069.355
Großbritannien	7,1	28	3.951.573	5,9	30	5.119.805	4,0	12	3.023.933
Spanien	14,9	30	2.014.200	10,4	11	1.058.400	12,0	12	997.152
Niederlande	0,0	0	771.456	0,0	0	771.456	4,4	3	685.107
Rumänien	1,0	1	1.040.757	1,0	1	1.040.757	0,0	0	1.073.149
Serbien	0,6	1	1.565.957	0,5	1	2.104.269	2,8	5	1.808.606
Nordmazedonien	0,5	1	2.073.563	0,5	1	2.073.563	0,7	2	2.847.045
Ungarn	6,6	3	454.442	6,6	3	454.442	6,6	3	454.442
Polen	2,9	2	682.396	2,9	2	980.456	2,9	2	682.396
Australien	1,7	2	1.160.432	1,7	2	1.160.432	1,7	2	1.160.432
Online	0,0	0	1.004.713	2,0	2	906.530	0,0	0	804.511
Weitere Länder	5,5	–	–	4,9	–	–	4,4		

Die Unfallhäufigkeit ist die Lost Time Injury Frequency Rate (LTIFR), also die Anzahl der meldepflichtigen Unfälle je Million geleisteter Arbeitsstunden. Dies ist ein international definierter relativer Wert, welcher zur besseren Vergleichbarkeit die Anzahl der Unfälle zur Bezugsgröße von einer Million Arbeitsstunden darstellt.

2018 erfolgte die Konkretisierung auf meldepflichtige Fälle ab drei Arbeitstagen sowie exklusive der Wegeunfälle von und zum Arbeitsplatz, 2019 erfolgte eine genauere Erfassung, was die Vorjahreswerte veränderte.

Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht.

 GRI 403-9

GOING GREEN

Energieverbrauch in MWh 2017–2019

	2017	2018	2019
Gesamt Konzern	331.503	350.084	377.567
Österreich	58.445	59.240	59.433
Deutschland	49.832	51.859	69.775
Italien	28.358	33.635	46.328
Großbritannien	35.718	35.718	32.076
Spanien	8.543	8.977	8.925
Niederlande	7.700	7.700	9.069
Rumänien	10.174	10.174	7.473
Serbien	24.418	24.418	29.375
Nordmazedonien	21.405	21.406	24.421
Ungarn	3.490	3.490	3.490
Polen	1.762	1.762	1.762
Australien	6.607	6.607	6.607
Online	2.452	2.847	2.845
Weitere Länder	72.599	82.251	75.988

Der Energieverbrauch umfasst Strom, Erdgas, Transportkraftstoffe wie Diesel und Benzin, Heizöl und selbst erzeugte Energie (Photovoltaik). Verkaufte Energie wurde von diesem Wert abgezogen.

Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht.

 GRI 302-1

Energieverbrauch nach Energieformen in MWh 2017–2019

	2017	2018	2019
Gesamt Konzern	331.503	350.084	377.567
Stromverbrauch ¹	235.808	248.608	269.619
Transportenergie ²	60.083	63.807	67.842
Erdgas ³	31.950	33.950	36.319
Fernwärme ⁴	2.073	2.276	2.363
Heizöl ⁵	1.589	1.442	1.364
Selbst erzeugte Energie ⁶	80	143	140
Verkaufte Energie ⁷	80	143	80

¹ Der Stromverbrauch bezieht sich auf den direkt vom Energiedienstleister bezogenen Strom.

² Die Transportenergie besteht aus Benzin- und Dieselverbrauch im eigenen Fuhrpark.

³ Erdgas bezieht sich auf das von Energiedienstleistern bezogene Erdgas, welches zum Beispiel für Heizung, Kühlung oder Beleuchtung eingesetzt wird.

⁴ Fernwärme ist die vom Energiedienstleister bezogene Wärme.

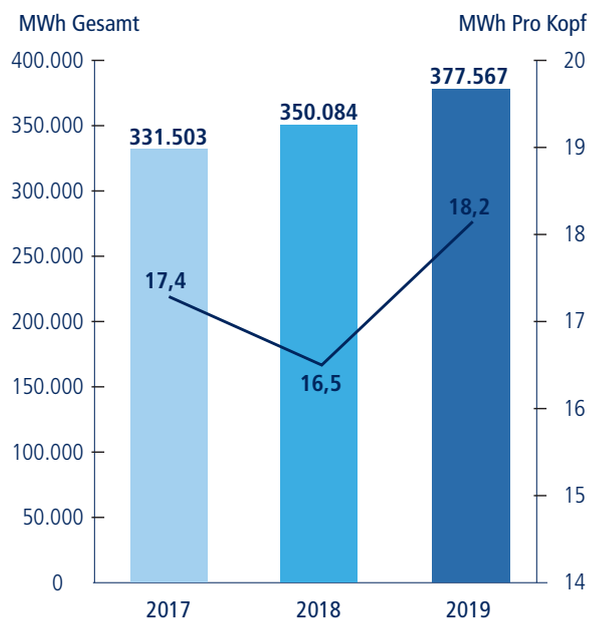
⁵ Heizöl ist der für die Energieerzeugung genutzte Brennstoff.

⁶ Selbst erzeugte Energie ist erneuerbare Energie wie z.B. Photovoltaik (PV).

⁷ Verkaufte Energie ist jene Energie die nicht verbraucht wurde und an Externe verkauft wurde.

 GRI 302-1

ENERGIEVERBRAUCH IM VERGLEICH 2017 – 2019



Der dargestellte Energieverbrauch umfasst Strom, Fernwärme, Treibstoffe, Erdgas, Heizöl und selbst erzeugte Energie (Photovoltaik). Verkaufte Energie wurde von diesem Wert abgezogen. Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis 2019. Unter pro Kopf sind Vollzeitäquivalente (Full Time Employee Equivalents) der Angestellten und Arbeiter exklusive Fehlzeiten (z.B. Mutterschutz, lange Krankenstände) erfasst. Veränderungen zum Vorjahr ergeben sich maßgeblich durch eine erhöhte Anzahl operativer Spielstätten und ausgeweitete Geschäftszeiten. Eine weitere Begründung liegt in der vollständigeren Erfassung der Energieträger (z.B. Fuhrpark, Erdgasverbrauch sowie Stromverbrauch).

GRI 302-1, -3

CO₂-Emissionen 2017 – 2019

	2017	2018	2019
Gesamt Konzern	224.288	215.264	211.496
Österreich	5.730	6.296	5.919
Deutschland	6.507	12.885	16.960
Italien	13.264	11.073	14.111
Großbritannien	10.859	10.865	9.746
Spanien	1.712	2.406	2.324
Niederlande	3.635	3.639	4.052
Rumänien	2.279	2.775	2.049
Serbien	9.430	9.430	6.923
Nordmazedonien	11.336	11.340	12.876
Ungarn	491	892	892
Polen	1.325	1.325	1.325
Australien	694	2.823	2.823
Online	387	464	473
Weitere Länder	156.639	139.051	131.023

tCO₂e: Einheit äquivalenter CO₂-Emissionen in Tonnen
 Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht.

CO₂-Emissionen nach Quelle 2017 – 2019

	2017	2018	2019
Gesamt Konzern	224.288	215.264	211.496
Direkte Emissionen Scope 1 in tCO ₂ e	24.759	26.331	26.457
Indirekte Emissionen Scope 2 in tCO ₂ e	84.077	73.772	74.473
Indirekte Emissionen Scope 3 in tCO ₂ e	115.452	115.161	110.566

tCO₂e: Einheit äquivalenter CO₂-Emissionen in Tonnen

Die Darstellung umfasst die Scope 1-, 2- und 3-Emissionen der direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis 2019.

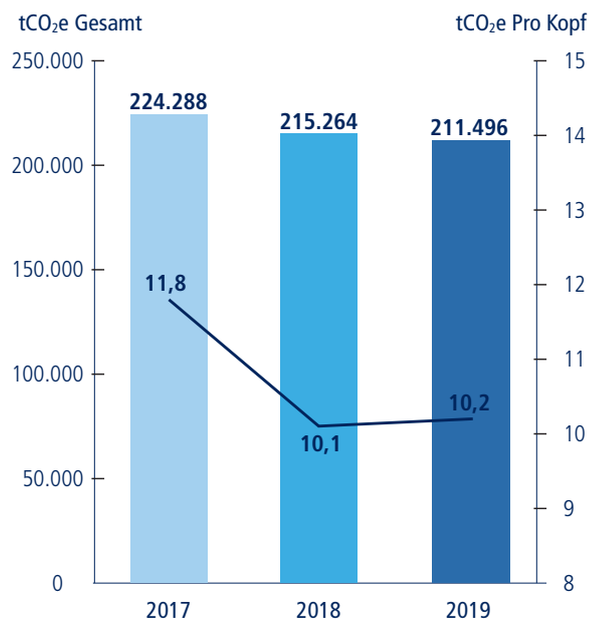
Der CO₂-Faktor der Scope-1-Emissionen beträgt 2,68697 kg CO₂e je Liter Diesel und 2,31495 kg CO₂e je Liter Benzin.

Der CO₂-Faktor der Scope-2-Emissionen wurde direkt seitens der Energieversorger eingeholt und ist somit je Unternehmen unterschiedlich.

Bei zertifiziertem Ökostrom sind die CO₂-Emissionen 0.

Die Scope-3-Emissionen wurden einerseits durch direkte Daten der Flugreisen erfasst und andererseits auf Basis der außerhalb des Konzerns vermieteten und verkauften Geräte hochgerechnet.

CO₂-EMISSIONEN IM VERGLEICH 2017 – 2019



tCO₂e: Einheit äquivalenter CO₂-Emissionen in Tonnen

Die Darstellung umfasst die Scope 1-, 2- und 3-Emissionen der direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis 2019.

Unter pro Kopf sind Vollzeitäquivalente (Full Time Employee Equivalents) der Angestellten und Arbeiter exklusive Fehlzeiten (z.B. Mutterschutz, lange Krankenstände) erfasst.

Erklärung zu den CO₂-Faktoren siehe Abbildung „CO₂-Emissionen nach Quelle 2019“.

Veränderungen zum Vorjahr ergeben sich maßgeblich durch eine erhöhte Anzahl operativer Spielstätten und ausgeweitete Geschäftszeiten. Eine weitere Begründung liegt in der vollständigeren Erfassung der Energieträger (z.B. Fuhrpark, Erdgasverbrauch sowie Stromverbrauch)..

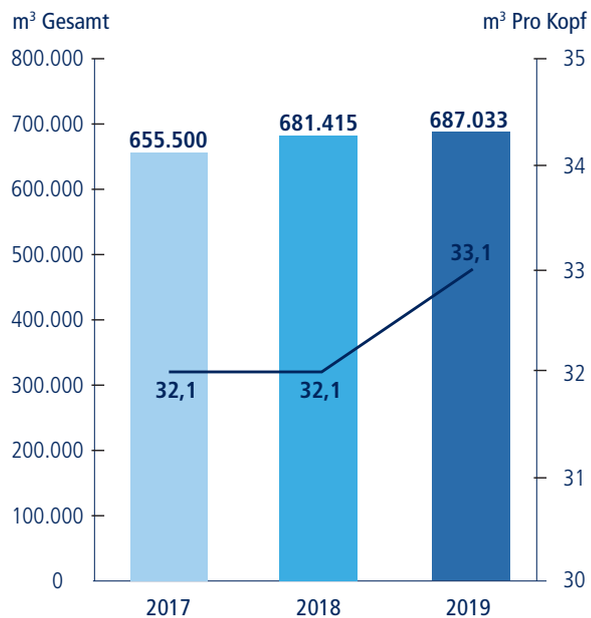
GRI 305-1, -2, -3, -4

Wasserverbrauch in m³ 2017 – 2019

	2017	2018	2019
Gesamt Konzern	655.500	681.415	687.033
Österreich	75.861	79.509	76.418
Deutschland	76.635	77.672	76.633
Italien	38.414	51.872	73.593
Großbritannien	54.040	54.040	54.040
Spanien	18.772	23.643	22.261
Niederlande	6.297	6.297	7.124
Rumänien	8.057	8.057	8.062
Serbien	60.037	60.037	60.037
Nordmazedonien	94.979	94.979	115.572
Ungarn	7.620	7.620	7.620
Polen	0	0	0
Australien	17.292	17.292	17.292
Online	3.731	3.814	3.846
Weitere Länder	193.765	196.583	164.535

Unter Wasserverbrauch ist das Wasser aus dem öffentlichen Wassernetz umfasst. Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten operativen Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis 2019.

WASSERVERBRAUCH IM VERGLEICH 2017 – 2019



Unter Wasserverbrauch ist das Wasser aus dem öffentlichen Wassernetz umfasst. Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten operativen Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis 2019. Unter pro Kopf sind Vollzeitäquivalente (Full Time Employee Equivalents) der Angestellten und Arbeiter exklusive Fehlzeiten (z.B. Mutterschutz, lange Krankenstände) erfasst.

GRI 303-3

Abfall in Tonnen 2017 – 2019

	2017	2018	2019
Gesamt Konzern	3.131	3.574	9.021
Österreich	1.236	1.484	1.380
Deutschland	1.120	1.236	6.635
Italien	49	111	237
Großbritannien	0	0	0
Spanien	357	357	339
Niederlande	37	54	67
Rumänien	68	68	77
Serbien	0	0	0
Nordmazedonien	0	0	0
Ungarn	216	216	216
Polen	0	0	0
Australien	0	0	0
Online	48	48	69
Weitere Länder	–	–	–

Ungefährliche Abfälle sind zum Beispiel: Aluminium, Glas, Papier, Karton, Restmüll, Plastik, Metall, Holz etc.

Gefährliche Abfälle sind zum Beispiel: Elektronikschrott, Lacke, Öle etc.

Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten operativen Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis 2019.

Abfall wurde aufgrund der Wesentlichkeit nur von produzierenden Technologieunternehmen erfasst.

Abfall in Tonnen nach Art 2017 – 2019

	2017	2018	2019
Gesamt Kernunternehmen	3.131	3.574	9.021
Ungefährlich	3.026	3.469	8.881
Gefährlich	106	105	140

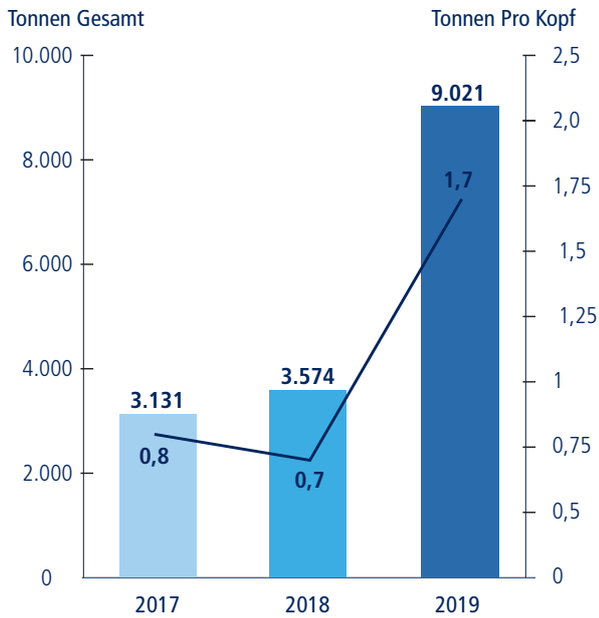
Ungefährliche Abfälle sind zum Beispiel: Aluminium, Glas, Papier, Karton, Restmüll, Plastik, Metall, Holz etc.

Gefährliche Abfälle sind zum Beispiel: Elektronikschrott, Lacke, Öle etc.

Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten operativen Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis 2019.

Abfall wurde aufgrund der Wesentlichkeit nur von produzierenden Technologieunternehmen erfasst.

GESAMTABFALL NACH ABFALLART 2017 – 2019



Unter pro Kopf sind Vollzeitäquivalente (Full Time Employee Equivalents) der Angestellten und Arbeiter exklusive Fehlzeiten (z.B. Mutterschutz, lange Krankenstände) erfasst. Abfall wurde aufgrund der Wesentlichkeit nur von produzierenden Technologieunternehmen erfasst. Veränderungen zum Vorjahr ergeben sich nahezu ausschließlich durch die gesetzlich bedingte Umstellung von Maschinen in Deutschland und der dadurch veranlasste Austausch von Geräten. Dies führte zu einem überproportional hohen Abfall durch Entsorgung von Altgeräten.

GRI 306-2