

# 2021

## **NICHTFINANZIELLE KENNZAHLEN IM DETAIL**

**ENVIRONMENTAL SOCIAL  
GOVERNANCE-ANHANG  
ZUM GESCHÄFTSBERICHT 2021  
DER NOVOMATIC AG**



**NOVOMATIC AG**

# ANHANG ENVIRONMENTAL SOCIAL GOVERNANCE

Dieses Dokument umfasst detaillierte Environmental, Social und Governance Daten, welche die Angaben im nichtfinanziellen (konsolidierten) Bericht 2021 des NOVOMATIC AG-Konzerns ergänzen.

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

Im Geschäftsjahr 2021 sind Unternehmen im Umfang von über 91 % 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 2021 im Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember. Bei Zahlen gilt der Stichtag 31. Dezember.

Kontakt:  
NOVOMATIC AG  
Group Corporate Responsibility & ESG Management  
cr@novomatic.com

## ALWAYS COMPLIANT

### Vielfalt der Leitungsorgane der NOVOMATIC AG 2018–2021

	Vorstand				Aufsichtsrat			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
Frauenanteil in %	0%	0%	0%	0%	60%	33%	33%	25%
Über 50 Jahre	83%	67%	50%	50%	80%	67%	67%	75%
Zwischen 30–50 Jahre	17%	33%	50%	50%	20%	33%	33%	25%
Unter 30 Jahre	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Die Information bezieht sich auf die Leitungsorgane der NOVOMATIC AG.  
Die Kontrollorgane enthalten keine schutzbedürftigen Gruppen oder Minderheiten.

 GRI 405-1

## ENJOY WORKING WITH US

### Mitarbeiter 2018–2021

	2018	2019	2020	2021
<b>Gesamt Konzern</b>	<b>24.165</b>	<b>22.053</b>	<b>20.585</b>	<b>21.173</b>
Österreich	2.768	2.666	2.535	2.488
Deutschland	4.940	4.632	4.530	4.277
Italien	2.765	2.675	2.554	2.561
Großbritannien	3.454	2.337	2.221	2.565
Spanien	1.192	1.020	815	990
Niederlande	295	359	358	290
Rumänien	748	762	698	666
Serbien	946	853	861	1.536
Nordmazedonien	1.367	1.574	1.552	1.586
Bosnien und Herzegowina	253	301	330	345
Bulgarien	343	317	286	230
Estland	177	221	192	176
Australien	–	572	475	471
Lettland	1.040	1.021	780	535
Litauen	444	508	460	428
Russland	111	192	83	72
Weißrussland	153	141	136	121
Polen	439	444	397	380
Ungarn	377	257	280	294
Südafrika	–	–	–	104
Online	578	525	578	750
Weitere Länder	1.775	676	464	308

Aufgrund der Vereinheitlichung der Definition im Konzern werden nur aktive MitarbeiterInnen ohne Karenzen gezählt.  
Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC-AG-Konzerns im Lagebericht.  
Gesellschaften aus den USA sind in „Weitere Länder“ umfasst.  
Weitere Angaben, z.B. zu Art des Arbeitsvertrags oder des Beschäftigungsverhältnisses, werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

 GRI 102-8

## Mitarbeitervielfalt 2018–2021

	2018	2019	2020	2021
Männer	46%	44%	44%	45%
Frauen	54%	56%	56%	55%
Über 50 Jahre	19%	19%	20%	22%
Zwischen 30 – 50 Jahre	53%	53%	54%	52%
Unter 30 Jahre	29%	28%	26%	26%

Die Information bezieht sich auf alle MitarbeiterInnen des NOVOMATIC AG-Konzerns.  
Weitere Angaben zur Angestelltenkategorie oder anderen Diversitätsaspekten werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

 GRI 405-1

## Dienstnehmerindizierte Fluktuation in % 2018–2021

	2018	2019	2020	2021
<b>Gesamt Konzern</b>	<b>18%</b>	<b>17%</b>	<b>12%</b>	<b>18%</b>
Österreich	9%	10%	6%	10%
Deutschland	12%	14%	10%	14%
Italien	7%	7%	5%	7%
Großbritannien	24%	28%	15%	36%
Spanien	9%	13%	4%	9%
Niederlande	16%	21%	9%	28%
Rumänien	55%	39%	27%	40%
Serbien	17%	25%	14%	9%
Nordmazedonien	13%	10%	9%	15%
Bosnien und Herzegowina	8%	6%	6%	17%
Bulgarien	72%	39%	8%	55%
Estland	47%	81%	21%	23%
Australien	–	11%	5%	11%
Lettland	23%	20%	43%	47%
Litauen	52%	61%	51%	40%
Russland	22%	11%	13%	18%
Weißrussland	45%	37%	27%	42%
Polen	12%	12%	15%	26%
Ungarn	15%	24%	10%	11%
Südafrika	–	–	–	13%
Online	11%	18%	11%	9%
Weitere Länder	18%	17%	12%	18%

Die dienstnehmerindizierte Fluktuationsquote beinhaltet Dienstnehmerkündigungen sowie einvernehmliche Auflösungen, 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.

Gesellschaften aus den USA sind in „Weitere Länder“ umfasst.

Weitere Angaben zu Altersgruppen, Geschlecht etc. werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

 GRI 401-1

## Neue Mitarbeiter pro Jahr 2018–2021

	2018	2019	2020	2021
<b>Gesamt Konzern</b>	<b>8.400</b>	<b>6.543</b>	<b>4.294</b>	<b>4.786</b>
Österreich	508	440	301	296
Deutschland	1.381	1.367	1.050	754
Italien	595	558	321	374
Großbritannien	1.954	863	460	848
Spanien	631	645	237	357
Niederlande	59	118	88	97
Rumänien	377	339	144	214
Serbien	406	389	328	701
Nordmazedonien	224	425	253	214
Bosnien und Herzegowina	72	63	103	60
Bulgarien	280	186	82	91
Estland	95	100	79	56
Australien	–	82	30	61
Lettland	0	238	129	27
Litauen	223	209	141	108
Russland	25	18	4	4
Weißrussland	71	58	42	55
Polen	93	73	68	70
Ungarn	83	40	86	71
Südafrika	–	–	–	16
Online	137	104	142	241
Weitere Länder	1.186	228	206	71

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.

Gesellschaften aus den USA sind in „Weitere Länder“ umfasst.

Weitere Angaben zu Altersgruppen, Geschlecht etc. werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

 GRI 401-1

## Dienstnehmerkündigungen 2018–2021

	2018	2019	2020	2021
<b>Gesamt Konzern</b>	<b>4.601</b>	<b>3.911</b>	<b>2.624</b>	<b>3.930</b>
Österreich	246	272	161	252
Deutschland	573	654	475	604
Italien	186	191	124	186
Großbritannien	839	653	341	921
Spanien	106	157	43	90
Niederlande	48	67	31	79
Rumänien	414	298	188	285
Serbien	163	222	130	147
Nordmazedonien	177	152	146	242
Bosnien und Herzegowina	19	18	20	53
Bulgarien	246	123	24	128
Estland	83	200	47	44
Australien	–	67	23	54
Lettland	244	213	357	275
Litauen	233	242	182	132
Russland	24	20	9	11
Weißrussland	69	58	41	57
Polen	53	47	56	91
Ungarn	57	72	33	38
Südafrika	–	–	–	14
Online	61	101	67	68
Weitere Länder	760	84	126	159

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.

Gesellschaften aus den USA sind in „Weitere Länder“ umfasst.

Weitere Angaben zu Altersgruppen, Geschlecht etc. werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

 GRI 401-1

## Durchschnittliche Stundenzahl für Aus- und Weiterbildung je Mitarbeiter 2018–2021

	2018	2019	2020	2021
<b>Gesamt Konzern</b>	<b>12,4</b>	<b>10,7</b>	<b>6,8</b>	<b>10,4</b>
Österreich	13,7	17,9	12,1	15,2
Deutschland	14,2	16,0	8,5	9,9
Italien	29,1	17,4	5,2	15,3
Großbritannien	12,1	7,9	7,7	14,0
Spanien	2,1	2,8	3,8	2,8
Niederlande	–	1,9	1,9	4,3
Rumänien	17,4	9,7	0,1	24,9
Serbien	10,0	1,1	0,3	0,2
Nordmazedonien	7,5	1,2	1,9	3,4
Bosnien und Herzegowina	4,9	2,5	3,1	1,1
Bulgarien	0,2	0,2	0,1	0,0
Estland	2,0	4,3	17,2	1,1
Australien	–	0,5	0,6	1,0
Lettland	1,8	2,4	2,0	0,1
Litauen	1,5	1,0	1,2	2,0
Russland	0,8	9,8	0,4	9,8
Weißrussland	–	0,5	0,2	1,2
Polen	22,6	26,3	26,3	17,7
Ungarn	3,7	3,9	1,3	0,9
Südafrika	–	–	–	1,6
Online	11,9	17,4	20,2	26,7
Weitere Länder	12,4	10,7	6,8	10,4

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

Gesellschaften aus den USA sind in „Weitere Länder“ umfasst.

Es gibt keine Untergliederung nach Angestelltenkategorien, da diese in Bezug auf die Aus- und Weiterbildungsstrategie des Konzerns keinerlei Relevanz haben.

Ebenso spielt das Geschlecht in diesem Zusammenhang keine Rolle, da Aus- und Weiterbildungen abhängig von der Notwendigkeit und Funktion sind.

Weitere Angaben zu Altersgruppen, Geschlecht etc. werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

Aufgrund der Covid-19-Pandemie mussten Aus- und Weiterbildungen reduziert werden. Der Fokus im zweiten Halbjahr 2020 lag auf der Transformation hin zu Covid-19-konformen Schulungsmaßnahmen z.B. Online-Schulungen.

 GRI 404-1

## Unfallhäufigkeit, Unfälle, Arbeitsstunden 2018–2021

	2018			2019		
	Unfallhäufigkeit	Unfälle gesamt	Anzahl gearbeiteter Stunden	Unfallhäufigkeit	Unfälle gesamt	Anzahl gearbeiteter Stunden
<b>Gesamt Konzern</b>	<b>4,9</b>	<b>137</b>	<b>28.236.187</b>	<b>4,4</b>	<b>132</b>	<b>29.851.288</b>
Österreich	5,9	30	5.042.846	3,8	21	5.425.599
Deutschland	9,6	58	6.040.601	7,2	49	6.788.033
Italien	4,9	20	4.069.006	5,2	21	4.069.355
Großbritannien	5,9	30	5.119.805	4,0	12	3.023.933
Spanien	10,4	11	1.058.400	12,0	12	997.152
Niederlande	0,0	0	771.456	4,4	3	685.107
Rumänien	1,0	1	1.040.757	0,0	0	1.073.149
Serbien	0,5	1	2.104.269	2,8	5	1.808.606
Nordmazedonien	0,5	1	2.073.563	0,7	2	2.847.045
Estland	0,0	0	0	0,0	0	0
Australien	1,7	2	1.160.432	1,7	2	1.160.432
Lettland	0,0	0	0	0,0	0	0
USA	0,0	0	0	0,0	0	0
Polen	2,9	2	980.456	2,9	2	682.396
Ungarn	6,6	3	454.442	6,6	3	454.442
Südafrika	0,0	0	0	0,0	0	0
Online	2,0	2	906.530	0,0	0	804.511
Weitere Länder	4,9	–	–	4,4	–	–

	2020			2021		
	Unfallhäufigkeit	Unfälle gesamt	Anzahl gearbeiteter Stunden	Unfallhäufigkeit	Unfälle gesamt	Anzahl gearbeiteter Stunden
<b>Gesamt Konzern</b>	<b>3,8</b>	<b>87</b>	<b>22.804.110</b>	<b>4,2</b>	<b>95</b>	<b>22.885.570</b>
Österreich	2,4	8	3.274.813	2,5	8	3.196.925
Deutschland	8,1	36	4.427.608	11,0	38	3.468.848
Italien	8,5	20	2.342.053	4,6	11	2.373.373
Großbritannien	2,3	4	1.762.881	4,7	8	1.685.853
Spanien	15,1	11	730.696	22,4	20	893.536
Niederlande	3,0	2	658.628	0,0	0	666.439
Rumänien	1,5	1	685.654	1,2	1	842.635
Serbien	0,5	1	1.834.089	1,0	3	2.925.401
Nordmazedonien	0,7	2	3.074.484	0,4	1	2.935.459
Estland	–	–	–	80,3	2	24.897
Australien	1,2	1	825.546	2,3	2	858.517
Lettland	0,0	0	1.135.786	0,0	0	398.877
USA	8,3	1	121.129	0,0	0	96.826
Polen	0,0	0	620.064	0,0	0	556.582
Ungarn	0,0	0	447.122	2,2	1	453.385
Südafrika	–	–	–	0,0	0	253.543
Online	0,0	0	863.557	0,0	0	1.016.975
Weitere Länder	3,8	–	–	4,2	–	–

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. Dazu wurden die jeweils nach lokalem Gesetz meldepflichtigen Arbeitsunfälle ab drei Tagen Ausfallszeit im Verhältnis zu den im selben Zeitraum geleisteten Arbeitsstunden pro Million Arbeitsstunden erfasst. Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten. Da diese Kennzahl ohnehin eine Relation darstellt, ist eine Hochrechnung um die nicht direkt erfassten Gesellschaften des Konsolidierungskreises nicht nötig. 2019 erfolgte die Konkretisierung auf meldepflichtige Fälle ab drei Arbeitstagen sowie exklusive der Wegeunfälle von und zum Arbeitsplatz. 2020 kam es zur genaueren Abgrenzung der Gesamtunfälle pro Kalenderjahr, was zu geringfügigen Änderungen der Unfallhäufigkeit, Unfälle gesamt und Anzahl gearbeiteter Stunden pro Jahr führte. Durch erweiterten Fokus auf die Sicherheit der Mitarbeiter konnte die Unfallrate insgesamt weiter verringert werden. Es gab im vergangenen Jahr keine Todesfälle. Weitere Angaben zu Anzahl und Rate arbeitsbedingter Verletzungen mit schweren Folgen und der dokumentierbaren arbeitsbedingten Verletzungen etc. werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

Informationen zu wichtigsten Arten arbeitsbedingter Verletzungen, arbeitsbedingten Gefahren und Maßnahmen finden sich im Geschäftsbericht. Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht.



## GOING GREEN

### Energieverbrauch in MWh 2018 – 2021

	2018	2019	2020	2021
<b>Gesamt Konzern</b>	<b>346.344</b>	<b>389.277</b>	<b>323.329</b>	<b>295.345</b>
Österreich	59.240	59.433	52.342	52.723
Deutschland	57.106	75.004	58.216	47.760
Italien	39.600	52.300	38.433	33.885
Großbritannien	35.718	32.426	21.253	20.604
Spanien	7.228	6.815	5.663	7.066
Niederlande	7.700	9.069	7.958	7.199
Rumänien	10.174	7.473	5.127	7.316
Serbien	24.418	38.553	28.057	41.871
Nordmazedonien	21.406	24.421	24.622	21.060
Estland	4.122	4.122	4.122	4.122
Australien	4.315	3.490	2.691	2.597
Lettland	2.126	2.126	1.906	2.083
USA	5.128	5.128	5.160	5.017
Polen	1.569	1.569	1.569	1.299
Ungarn	15.619	15.619	15.619	8.031
Südafrika	–	–	901	901
Online	2.847	2.845	2.487	3.322
Weitere Länder	48.027	48.884	47.204	28.489

Der dargestellte Energieverbrauch umfasst Strom, Fernwärme, Treibstoffe, Erdgas, Heizöl sowie 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.

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

Veränderungen zum Vorjahr ergeben sich maßgeblich durch eine verringerte Produktionstätigkeit und eingeschränkte operative Tätigkeit aufgrund der COVID-19-Pandemie.

Diese führte zu Lockdowns in der Wirtschaft und dadurch zu einer verringerten Produktnachfrage sowie notwendigen Schließungen von Spielhallen und verstärkter Nutzung von Home-Office.

Weitere Reduktionen ergeben sich durch die Auswirkungen der zahlreichen Energiesparmaßnahmen – siehe Highlights im Nichtfinanziellen Bericht.

 GRI 302-1

Energieverbrauch nach Energieformen in MWh 2018–2021

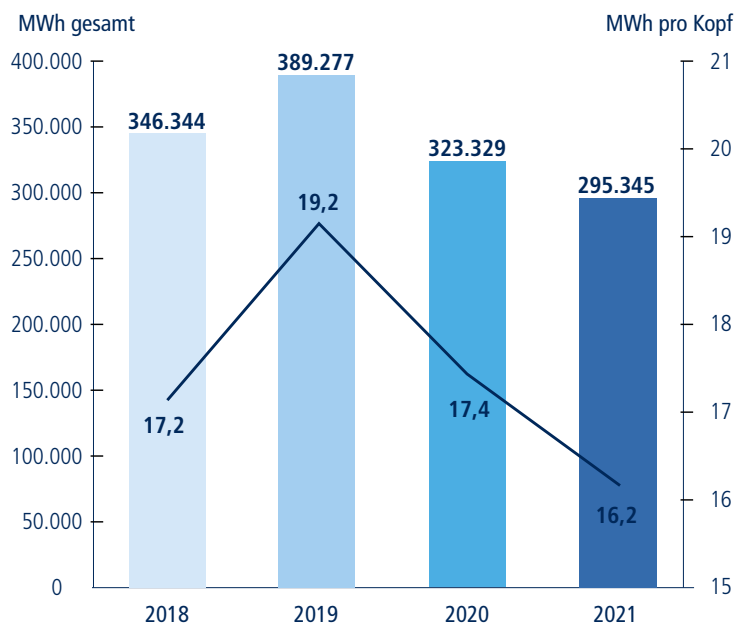
	2018	2019	2020	2021
<b>Gesamt Konzern</b>	<b>346.344</b>	<b>389.277</b>	<b>323.329</b>	<b>295.345</b>
Stromverbrauch <sup>1</sup>	235.481	270.080	226.885	200.846
Transportenergie <sup>2</sup>	57.741	63.791	47.732	45.043
Erdgas <sup>3</sup>	47.257	49.623	42.145	41.429
Fernwärme <sup>4</sup>	4.280	4.280	4.714	4.943
Heizöl <sup>5</sup>	1.442	1.364	1.406	2.648
Selbst erzeugte Energie <sup>6</sup>	143	140	446	436
Verkaufte Energie <sup>7</sup>	143	80	80	130

- <sup>1</sup> Der Stromverbrauch bezieht sich auf den direkt vom Energiedienstleister bezogenen Strom.
- <sup>2</sup> Die Transportenergie besteht aus Benzin- und Dieserverbrauch im eigenen Fuhrpark.
- <sup>3</sup> Erdgas bezieht sich auf das von Energiedienstleistern bezogene Erdgas, welches zum Beispiel für Heizung, Kühlung oder Beleuchtung eingesetzt wird.
- <sup>4</sup> Fernwärme ist die vom Energiedienstleister bezogene Wärme.
- <sup>5</sup> Heizöl ist der für die Energieerzeugung genutzte Brennstoff.
- <sup>6</sup> Selbst erzeugte Energie ist erneuerbare Energie, wie z.B. Photovoltaik (PV).
- <sup>7</sup> Verkaufte Energie ist jene Energie, die nicht verbraucht wurde und an Externe verkauft wurde.

Bei 25 % der Unternehmen wird erneuerbare Energie mit 0 CO<sub>2</sub>e-Emissionen bezogen.  
 Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis.  
 Heiz- und Kühlenergie sind in den Werten für Fernwärme, Erdgas und Stromverbrauch je nach Heiz- und Kühlmethode enthalten.

GRI 302-1

Energieverbrauch in MWh absolut und relativ 2018–2021



Der dargestellte Energieverbrauch umfasst Strom, Fernwärme, Treibstoffe, Erdgas, Heizöl und selbst erzeugte Energie (Photovoltaik). Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis. Unter pro Kopf sind Vollzeitäquivalente (Full Time Employee Equivalents) der Angestellten und Arbeiter exklusive Fehlzeiten (z.B.: Mutterschutz, lange Krankenstände) erfasst.

GRI 302-1, -3

Tonnen CO<sub>2</sub>e-Emissionen 2018–2021

	2018	2019	2020	2021
<b>Gesamt Konzern</b>	<b>170.888</b>	<b>171.105</b>	<b>137.192</b>	<b>125.740</b>
Österreich	6.296	5.919	4.232	4.869
Deutschland	13.858	17.921	13.555	13.896
Italien	12.209	15.249	10.063	8.948
Großbritannien	10.865	8.323	5.063	4.536
Spanien	1.940	1.792	421	533
Niederlande	3.639	4.052	3.105	3.155
Rumänien	2.771	2.044	1.329	1.663
Serbien	9.430	14.657	11.558	10.899
Nordmazedonien	11.340	12.876	13.153	11.052
Bosnien und Herzegowina	–	–	–	238
Estland	131	350	623	623
Australien	2.731	2.731	2.999	2.481
Lettland	10.642	10.641	10.641	4.691
USA	468	468	468	435
Polen	1.392	1.392	1.164	1.110
Ungarn	1.120	892	715	567
Südafrika	–	–	148	149
Online	464	473	267	276
Weitere Länder, verkaufte und vermietete Geräte	81.594	71.326	57.688	55.620

tCO<sub>2</sub>e: Einheit äquivalenter CO<sub>2</sub>-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.

In den Gesamtemissionen sind die Scope-3-CO<sub>2</sub>e-Emissionen der vermieteten oder verkauften Geräte umfasst, jedoch nicht in den Emissionen pro Kopf.

Es wurden außer CO<sub>2</sub>e keine weiteren Treibhausgase erfasst, da CO<sub>2</sub> gemäß der Wesentlichkeitsanalyse als wichtigster Emissionsfaktor identifiziert wurde.

Es gibt keine biogene Emission aus der Verbrennung oder dem biologischen Abbau von Biomasse.

Weitere Länder, verkaufte und vermietete Geräte: Alle weiteren Gesellschaften des Konsolidierungskreises, die nicht in dieser Liste enthalten sind, wurden hochgerechnet.

Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht. Es sind hier auch wie unter „Gesamt Konzern“ die Scope-3-CO<sub>2</sub>e-Emissionen auf Basis der außerhalb des Konzerns vermieteten und verkauften Geräte hochgerechnet.

Veränderungen zum Vorjahr ergeben sich durch die Begründungen des Energieverbrauchs.

 GRI 305-1, -2, -3

CO<sub>2</sub>-Emissionen nach Quelle 2018 – 2021

	2018	2019	2020	2021
<b>Gesamt Konzern</b>	<b>170.887</b>	<b>171.105</b>	<b>137.192</b>	<b>125.739</b>
Direkte Emissionen Scope-1 in tCO <sub>2</sub> e	26.811	28.693	22.572	21.908
Indirekte Emissionen Scope-2 in tCO <sub>2</sub> e	76.630	85.431	68.287	55.564
Indirekte Emissionen Scope-3 in tCO <sub>2</sub> e	67.446	56.981	46.333	48.267

tCO<sub>2</sub>e: Einheit äquivalenter CO<sub>2</sub>-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.

Es wurden außer CO<sub>2</sub>e keine weiteren Treibhausgase erfasst, da CO<sub>2</sub> gemäß der Wesentlichkeitsanalyse als wichtigster Emissionsfaktor identifiziert wurde.

Es gibt keine biogene Emission aus der Verbrennung oder dem biologischen Abbau von Biomasse.

Scope 1: Dies sind Emissionen aus Verbrennung von Kraftstoffen und Erdgas. Emissionen aus dem Kraftstoffverbrauch wurden durch folgende Umrechnungsfaktoren berechnet: 2,68787 kg CO<sub>2</sub>e je Liter Diesel und 2,31467 kg CO<sub>2</sub>e je Liter Benzin.

Scope 2: Dies sind Emissionen aus der Energieerzeugung. Emissionswerte stammen von den Energielieferanten direkt (marktbasiert). Bei zertifiziertem Ökostrom sind die CO<sub>2</sub>e-Emissionen 0.

Scope 3: Dies sind Emissionen aus Flugreisen sowie vermieteten und verkauften Geräten. Die Scope-3-Emissionen wurden durch direkte Daten der Flugreisen erfasst und auf Basis der außerhalb des Konzerns vermieteten und verkauften Geräte hochgerechnet.

Hier wurde der CO<sub>2</sub>e-Faktor von 275 kg/MWh der CO<sub>2</sub>e-Intensität auf Basis der Daten der Europäischen Umweltagentur verwendet:

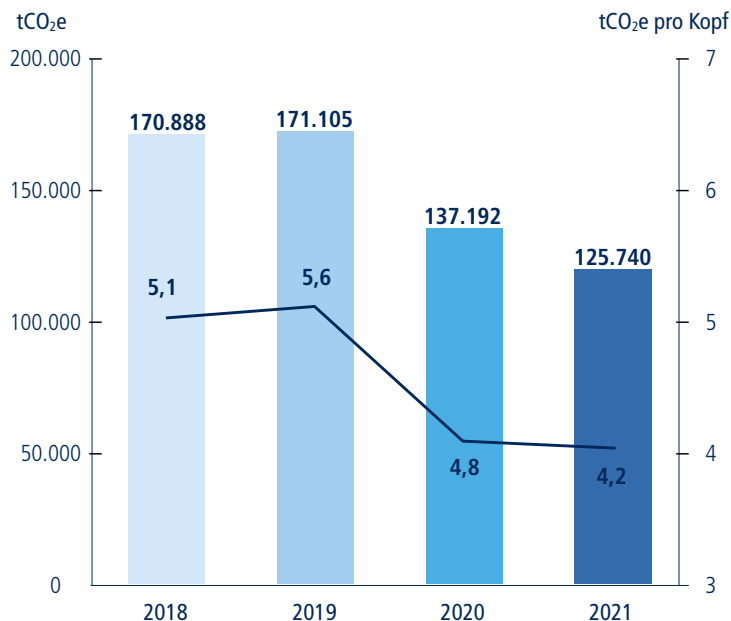
[https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/daviz/co2-emission-intensity-6#tab-googlechartid\\_googlechartid\\_googlechartid\\_googlechartid\\_chart\\_11111](https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/daviz/co2-emission-intensity-6#tab-googlechartid_googlechartid_googlechartid_googlechartid_chart_11111)

Der Gesamtwert ist somit geringer als bisher berichtet, da zuvor der Wert von 500 kg CO<sub>2</sub>/MWh angenommen wurde.

Die Daten basieren auf dem internationalen Greenhouse Gas Protocol (GHG): <https://ghgprotocol.org/corporate-standard>

GRI 305-1, -2, -3

Tonnen CO<sub>2</sub>e-Emissionen absolut und relativ 2018 – 2021



tCO<sub>2</sub>e: Einheit äquivalenter CO<sub>2</sub>-Emissionen in Tonnen  
 Die Darstellung umfasst die Scope-1, -2 und -3-Emissionen der direkten vorhandenen Daten.  
 Im Falle nicht vorhandener Daten werden die Hochrechnungen aller konsolidierten Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis und der Hochrechnung der Scope-3-Emissionen auf Basis der außerhalb des Konzerns vermieteten und verkauften Geräte dargestellt.  
 Unter pro Kopf sind Vollzeitäquivalente (Full Time Employee Equivalents) der Angestellten und Arbeiter exklusive Fehlzeiten (z.B.: Mutterschutz, lange Krankensstände) erfasst.  
 Erklärung zu den CO<sub>2</sub>-Faktoren siehe Abbildung „CO<sub>2</sub>-Emissionen nach Quelle“.

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

Wasserverbrauch in m³ 2018–2021

	2018	2019	2020	2021
<b>Gesamt Konzern</b>	<b>605.440</b>	<b>635.381</b>	<b>492.556</b>	<b>506.618</b>
Österreich	79.509	76.418	32.841	28.630
Deutschland	77.672	76.633	101.935	84.571
Italien	51.874	73.595	46.699	51.603
Großbritannien	54.040	54.040	40.388	34.358
Spanien	19.955	17.199	12.128	22.564
Niederlande	6.297	7.124	9.856	7.061
Rumänien	8.057	8.062	5.793	17.460
Serbien	64.420	64.420	53.092	76.729
Nordmazedonien	94.979	115.572	77.786	97.249
Estland	2.805	2.805	2.805	2.805
Australien	17.292	17.292	13.607	12.675
Lettland	16.501	16.501	16.501	3.480
USA	1.628	1.628	1.628	1.378
Polen			1.611	999
Ungarn	7.838	7.620	5.320	4.904
Südafrika			1.027	1.027
Online	3.814	3.846	2.114	1.673
Weitere Länder	98.759	92.627	67.426	57.452

Unter Wasserverbrauch ist das Wasser aus dem öffentlichen Wassernetz umfasst (nur Süßwasser). Es geschieht keine Entnahme aus Bereichen mit Wasserstress.

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

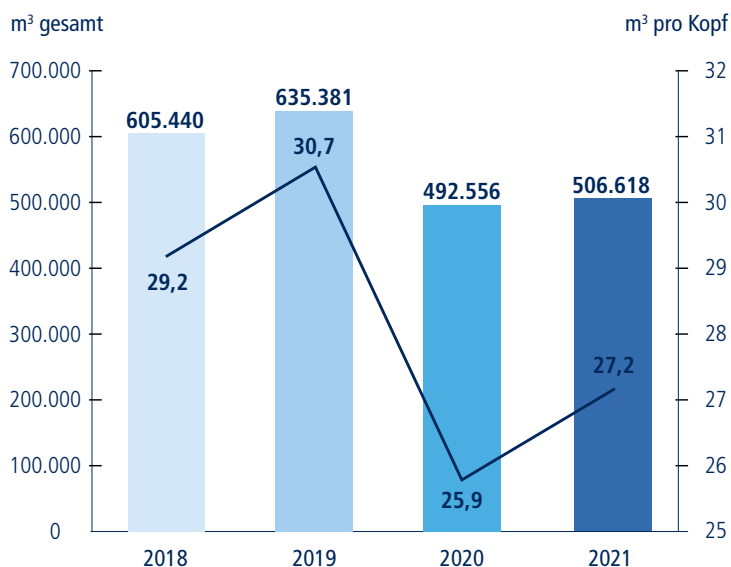
Veränderungen zum Vorjahr ergeben sich maßgeblich durch eine verringerte Produktionstätigkeit und eingeschränkte operative Tätigkeit aufgrund der COVID-19-Pandemie.

Diese führte zu Lockdowns in der Wirtschaft und dadurch zu einer verringerten Produktnachfrage, sowie notwendigen Schließungen von Spielhallen und verstärkte Nutzung von Home-Office.

Weitere Reduktionen ergaben sich aufgrund von Wassersparmaßnahmen im Konzern wie z.B. Bewusstseins-schaffung, Wiederverwendung von Brauchwasser etc. – siehe Highlights im Nichtfinanziellen Bericht.

GRI 303-3

Wasserverbrauch in m³ absolut und relativ 2018–2021



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.  
 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 2018–2021

	2018	2019	2020	2021
<b>Gesamt Konzern</b>	<b>3.569</b>	<b>9.021</b>	<b>3.458</b>	<b>2.971</b>
Österreich	1.484	1.380	922	574
Deutschland	1.236	6.635	1.813	1.512
Italien	111	237	67	42
Großbritannien	0	0	0	0
Spanien	352	339	191	317
Niederlande	54	67	90	60
Rumänien	68	77	30	63
Serbien	0	0	153	212
Nordmazedonien	216	216	144	133
Australien	48	69	46	60
Lettland	–	–	0	0
USA	0	0	0	0
Polen	0	0	0	0
Ungarn	216	211	216	144
Online	48	48	69	46
Weitere Länder	–	–	–	–

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

Abfall wurde aufgrund der Wesentlichkeit nur von produzierenden Technologieunternehmen erfasst.

Weitere Angaben zur Aufschlüsselung nach Entsorgungsverfahren und der Abfallentsorgungsmethode etc. werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

Veränderungen zum Vorjahr ergeben sich maßgeblich einerseits durch den Wegfall der Geräteumstellung auf den TR 5.0-Standard in Deutschland im Vorjahr, durch Maßnahmen zur Reduktion des Müllaufkommens und besserer Mülltrennung sowie andererseits durch eine verringerte Produktionsstätigkeit und eingeschränkte operative Tätigkeit aufgrund der COVID-19-Pandemie.

Diese führte zu Lockdowns in der Wirtschaft und dadurch zu einer verringerten Produktnachfrage sowie notwendigen Schließungen von Spielhallen und verstärkter Nutzung von Home-Office.

 GRI 306-2

## Abfall in Tonnen nach Art 2018–2021

	2018	2019	2020	2021
<b>Gesamt Konzern</b>	<b>3.574</b>	<b>9.021</b>	<b>3.457</b>	<b>2.971</b>
Ungefährlich	3.469	8.881	3.279	2.896
Gefährlich	105	140	178	75

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

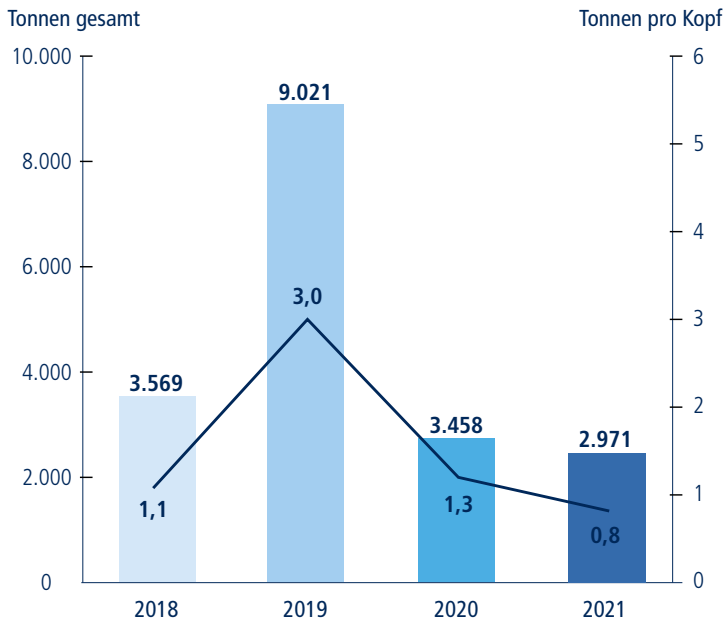
Gefährliche Abfälle sind zum Beispiel: Elektronikschrott, Lacke, Öle etc.

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

Abfall wurde aufgrund der Wesentlichkeit nur von produzierenden Technologieunternehmen erfasst.

 GRI 306-2

Gesamtabfall in Tonnen absolut und relativ 2018–2021



Unter pro Kopf sind Vollzeitäquivalente (Full Time Employee Equivalents) der Angestellten und Arbeiter exklusive Fehlzeiten (z.B.: Mutterschutz, lange Krankstände) erfasst. Abfall wurde aufgrund der Wesentlichkeit nur von produzierenden Technologieunternehmen erfasst.

GRI 306-2

