

Nachhaltigkeit GRI Report 2021

Kennzahlen

Compliance

Bestätigte Korruptionsvorfälle und ergriffene Maßnahmen (GRI 205-3)

	2021	2020
Gesamtzahl und Art der bestätigten Korruptionsvorfälle	0	0
davon		
Asia Pacific	0	0
EMEA	0	0
Latin America	0	0
North America	0	0
West Europe	0	0
Gesamtzahl der bestätigten Vorfälle, in denen Angestellte aufgrund von Korruption entlassen oder abgemahnt wurden	0	0
Gesamtzahl der bestätigten Vorfälle, in denen Verträge mit Geschäftspartnern aufgrund von Verstößen im Zusammenhang mit Korruption beendet oder nicht erneuert wurden	0	0
Öffentliche Klagen im Zusammenhang mit Korruption, die im Berichtszeitraum gegen die Organisation oder deren Angestellte eingeleitet wurden, sowie die Ergebnisse dieser Klagen	0	0

Die Angaben beziehen sich auf die Ottobock SE & Co. KGaA sowie alle Vorfälle, die aus den Gesellschaften der Ottobock Gruppe an den Fachbereich Compliance gemeldet wurden.

Schulungen zum Thema Compliance (GRI 205-3)

	2021	2020
Anzahl der Gesellschaften	109	l. A
Anzahl der Gesellschaften, in den Schulungen durchgeführt wurden	109	k.A.

Die Angaben betreffen alle Gesellschaften an denen die Ottobock SE & Co. KGaA direkt oder indirekt einen Kapitalanteil von mehr als 50% hält und die Mitarbeiter beschäftigen.

Engagement

Spenden und Sponsoring (GRI 413-1)

in EUR	2021	2020
Sponsoring	556.000	552.906
Mitgliedsbeiträge	11.750	16.150
Zuwendungen an Hochschulen	70.000	450.000
Spenden	80.000	30.000

Aufgrund der Coronavirus-Pandemie waren Verbände 2021 weniger aktiv. Dies spiegelt sich auch in den geringeren Zuwendungen wider. Wegen Veränderungen innerhalb des geförderten Studiengangs erfolgte auch hier 2021 eine geringere Zuwendung.

Mitarbeiter

Informationen über Angestellte und andere Mitarbeiter (GRI 102-8)

nach Arbeitsvertrag und Geschlecht	2021	2020
Männlich	4929	
Unbefristeter Arbeitsvertrag	4630	
Befristeter Arbeitsvertrag	299	
Weiblich	3261	
Unbefristeter Arbeitsvertrag	3081	
Befristeter Arbeitsvertrag	180	k.A.
Diverse	4	
Unbefristeter Arbeitsvertrag	4	
Befristeter Arbeitsvertrag	0	
Not Allocated	5	
Gesamt	8199	

Die angegebenen Zahlen beinhalten Mitglieder der Geschäftsführung und Auszubildende. Praktikanten werden in Deutschland und Österreich nicht mit einbezogen.

Die Angabe "divers" wurde im Geschäftsjahr 2021 erstmalig eingesetzt.

nach Arbeitsvertrag und Region	2021	2020
Asia Pacific	771	
Unbefristeter Arbeitsvertrag	744	
Befristeter Arbeitsvertrag	27	
EMEA	873	
Unbefristeter Arbeitsvertrag	855	
Befristeter Arbeitsvertrag	18	
Latin America	234	
Unbefristeter Arbeitsvertrag	232	
Befristeter Arbeitsvertrag	2	k.A.
North America	1.091	
Unbefristeter Arbeitsvertrag	1.091	
Befristeter Arbeitsvertrag	0	
West Europe	5.227	
Unbefristeter Arbeitsvertrag	4.795	
Befristeter Arbeitsvertrag	432	
Not Allocated	3	
Gesamt	8.199	

[&]quot;not allocated" bezeichnet MitarbeiterInnen, bei den es keine Zuordnung zu einer Gruppe (z.B. Angestellte, Auszubildende, Praktikant, ...) gibt.

nach Beschäftigungsverhältnis und Geschlecht	2021	2
Männlich	4.929	
Vollzeit	4.674	
Teilzeit	121	
Not Allocated	134	
Weiblich	3.261	
Vollzeit	2.747	
Teilzeit	364	
Not Allocated	150	
Diverse	4	k.A.
Vollzeit	4	
Teilzeit	0	
Not Allocated	0	
Not Allocated	5	
Vollzeit	5	
Teilzeit	0	
Not Allocated	0	
Gesamt	8.199	

nach Geschlecht und Altersgruppe	2021	202
Männlich	4.929	
bis 30 Jahre alt	1.284	
von 30 bis 50 Jahre alt	2.500	
über 50 Jahre alt	1.125	
not defined	20	
Weiblich	3.261	
bis 30 Jahre alt	1.024	
von 30 bis 50 Jahre alt	1.573	
über 50 Jahre alt	649	k.A.
not defined	15	
Diverse	4	
bis 30 Jahre alt	4	
von 30 bis 50 Jahre alt	0	
über 50 Jahre alt	0	
not defined	0	
Not Allocated	5	
Gesamt	8.199	

nach Nationalität

2020

2021 arbeiteten Menschen aus mehr als 50 Ländern für die Ottobock SE & Co. KGaA und ihre Konzerngesellschaften.

Neue Angestellte nach Geschlecht und Region (GRI 401-1)

	202	21			2020	
	Anzahl neuer Mitarbei- terInnen	Anteil an Gesamt- mitarbei- terInnen- zahl	Gesamt- mitarbei- terInnen- zahl	Anzahl neuer Mitarbei- terInnen	Anteil an Gesamt- mitarbei- terInnen- zahl	Gesamt- mitarbei- terInnen- zahl
Asia Pacific	73	9,47 %	771			
Männlich	39	14,18 %	275			
Weiblich	34	6,85%	496			
EMEA	148	16,95%	873			
Männlich	67	15,69 %	427			
Weiblich	81	18,16 %	446			
Latin America	33	14,10 %	234			
Männlich	7	8,54%	82			
Weiblich	26	17,11%	152			
North America	243	22,27%	1091		k.A.	
n/a	1	n.a.	1			
Diverse	4	n.a.	4			
Männlich	143	25,49%	561			
Weiblich	95	18,10 %	525			
West Europe	503	9,62%	5230			
n/a	4	n.a.	4			
Männlich	207	10,80%	1916			
Weiblich	292	8,82%	3310			
Gesamt	1000	12,20 %	8199			

Vielfalt der Führungskräfte (GRI 405-1)

Anteil der Top-Führungskräfte	202	1	20	20
	absolut	anteilig	absolut	anteilig
Männlich	59	80%		
bis 30 Jahre	5	7%		
von 30 bis 50 Jahre	35	47 %		
über 50 Jahre	19	26%		
Weiblich	15	20 %	k.	A.
bis 30 Jahre	0	0 %		
von 30 bis 50 Jahre	8	11 %		
über 50 Jahre	7	9%		
Gesamt	74	100%		

Zu den Top-Führungskräften gehören die MitarbeiterInnen der Ebenen N und N-1.

Anteil der Führungskräfte auf allen Ebenen (exkl. Top-Führungskräfte)			20	20
	absolut	anteilig	absolut	anteilig
Männlich	936	69 %		
bis 30 Jahre	174	13 %		
von 30 bis 50 Jahre	507	38%		
über 50 Jahre	255	19 %		
Weiblich	414	31%	k.	A.
bis 30 Jahre	107	8%		
von 30 bis 50 Jahre	224	17 %		
über 50 Jahre	83	6%		
Gesamt	1.350	100%		

Zu den Führungskräften gehören die MitarbeiterInnen der Ebene N-2.

Umwelt

Eingesetzte Materialien nach Gewicht (GRI 301-1)

Verpackungsmaterial

Transportverpackungen in kg	2021	2020
Holz	183.838	164.226
Kunststoff	56.226	39.879
Papier, Pappe, Karton (PPK)	522.579	372.268
Saugende Stoffe	16.077	15.155
Weißblech	59	160

Produktverpackungen in kg	2020	2020
Holz	972	972
Kunststoff	16.205	10.472
Papier, Pappe, Karton (PPK)	118.724	72.885
Saugende Stoffe	428	363
Weißblech	22.905	21.922

Die Angaben beziehen sich für 2021 auf die in unseren Produktionswerken Duderstadt und Königsee (DE), Wien (A), Salt Lake City (US), Tongzhou (CN) und Blagoevgrad (BG) eingesetzten Verpackungsmaterialien. Das Werk in Blagoevgrad ist im Jahr 2021 eröffnet worden.

Energieverbrauch (GRI 302-1)

in GJ	2021	2020
Gesamter Energieverbrauch		328.546
Direkter Energieverbrauch		150.051
Diesel		41.908
Ottokraftstoff	k.A.	15.418
Erdgas		82.812
Biomasse		6.500
Biogas		176
Fuel oil		3.027
Flüssiggas		176
andere	- - -	34
Indirekter Energieverbrauch		178.495
Elektrische Energie aus erneuerbaren Quellen		52.044
Elektrische Energie		78.527
Fernheizung		47.670
Fernkälte		254

Die Erhebung der Daten für das Berichtsjahr 2021 konnte bis zum Redaktionsschluß des Berichts nicht abgeschlossen werden.

Umwelt

Vorbemerkung zu den angewandten Methoden und zu den verwendeten Umrechnungsfaktoren zur Berechnung der CO₃-Emissionen

Die Treibhausgasemissionen wurden nach den Grundsätzen des Treibhausgasprotokolls des World Resources Institute (WRI) und des World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) "A Corporate Accounting and Reporting Standard – Revised Edition" (GHG Protocol) und dem ergänzenden "Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard" gemessen und berechnet.

Die Berechnungen beziehen sich auf die relevanten Treibhausgase, nämlich Kohlendioxid (CO₂), Methan (CH₄) und Distickstoffoxid (N₂O), und alle Emissionen werden in metrischen Tonnen CO₂-Äquivalent (tCO₂e) angegeben.

Scope 1&2 Emissionen:

- Scope 1- und 2-Emissionen umfassen alle relevanten Emissionsquellen für Ottobock, einschließlich Strom, Fernwärme, Fernkälte, Brennstoffe, Bioenergie und Kältemittel.
- Primärdaten (wie z. B. kWh Strom oder kg nachgefülltes Kältemittel) wurden für etwa 60 % aller Unternehmen für den Strom-, Wärme- und Kältemittelverbrauch erhoben und auf 100 % aller Unternehmen innerhalb der Inventarisierungsgrenzen hochgerechnet.
- Primärdaten (wie z. B. die mit Firmenwagen zurückgelegten Strecken und die verbrauchten Liter Benzin) wurden für alle in Frage kommenden Unternehmen erhoben.
- Die Emissions- und Umrechnungsfaktoren, die für die Berechnung der Scope-1und Scope-2-Emissionen verwendet wurden, stammen vom Department for Business, Energy & Industrial Strategy (BEIS), der Internationalen Energieagentur (IEA) und der Association of Issuing Bodies (AIB).
- Bei der Berechnung der Gesamtemissionen wurden marktbasierte Zahlen für den Scope 2 verwendet.

Scope 3 Emissionen:

- Scope 3-Emissionen decken alle für Ottobock relevanten Quellen ab (einschließlich eingekaufter Waren und Dienstleistungen, Investitionsgüter, brennstoff- und energiebezogene Aktivitäten, vor- und nachgelagerte Transporte und Vertrieb, im Betrieb anfallende Abfälle, Geschäftsreisen, Pendeln der Mitarbeiter sowie Verwendung und End-of-Life-Behandlung verkaufter Produkte), mit Ausnahme der Verarbeitung verkaufter Produkte aufgrund der begrenzten Datenverfügbarkeit im Berichtsjahr.
- Wo Aktivitätsdaten für das Inventar fehlten, wurden Hochrechnungen und Schätzungen nach einem konservativen, am THG-Protokoll orientierten Ansatz vorgenommen.

Treibhausgasemissionen

t CO ₂ e	2021	2020
Gesamte Treibhausgasemissionen		108.454
Direkte Treibhausgas-Emissionen (GRI 305-1)	l. A	9.084
Indirekte energiebedingte Treibhausgas-Emissionen (GRI 305-2)	k.A. —	12.738
Sonstige indirekte Treibhausgas-Emissionen (GRI 305-3)		86.632

Da die Erhebung der Ernergieverbrauchsdaten für das Berichtsjahr 2021 nicht bis zum Redaktionsschluß des Berichts abgeschlossen werden konnte, konnten die Emissionen nicht berechnet werden.

Detailierte Darstellung der Scope 3 Emissionen

	2021	2020
Summe Scope 3	k.A.	86.632
Kat. 1 – Eingekaufte Güter und Dienstleistungen		46.866
Kat. 2 – Kapitalgüter	_	785
Kat. 3 – Brennstoff- und energiebezogene Emissionen (nicht in Scope 1 und 2 enthalten)		4.569
Kat. 4 – Transport und Verteilug (vorgelagert)		16.282
Kat. 5 – Abfall	k.A	1.837
Kat. 6 - Geschäftsreisen		468
Kat. 7 – Pendeln der Arbeitnehmer		8.376
Kat. 11 – Nutzung der verkauften Produkte		7.118
Kat. 12 – Umgang mit verkauften Produkten an deren Lebenszyklusende		161
Kat. 15 – Investitionen		370

Da die Erhebung der Ernergieverbrauchsdaten für das Berichtsjahr 2021 nicht bis zum Redaktionsschluß des Berichts abgeschlossen werden konnte, konnten die Emissionen nicht berechnet werden.

Treibhausgasemissionen je Beschäftigten (GRI 305-4)

t CO ₂ e	2021	2020
Treibhausgasemissionen je Beschäftigten		13,27

Da die Erhebung der Ernergieverbrauchsdaten für das Berichtsjahr 2021 nicht bis zum Redaktionsschluß des Berichts abgeschlossen werden konnte, konnten die Emissionen nicht berechnet werden.

Wasser (GRI 303-3) und Abwasser (GRI 303-4)

Frischwasser in m ³	2021	2020
öffentliche Wasserversorgung	40.490	39.335

Abwasser in m³	2021	2020
Gesamtmenge	37.490	35.070
Direkteinleitung	4.380	5.950
öffentliche Abwasserentsorgung	33.263	29.120

Die Daten wurden in unseren Produktionsstandorten erhoben. In 2021 waren 10 Produktionsstandorte in Betrieb. In 2020 waren neun Produktionsstandorte in Betrieb.

Der Standort Blagoevgrad (BG) ist im Laufe des Jahres 2020 in Betrieb genommen worden. An den Standorten Tolyatti (RU) und Vinhedo (BR) sind keine Daten erhoben worden.

Abfall nach Art (GRI 306-3)

Abfall in t	2021	2020
Gesamtgewicht aller Abfallmengen	2.248	2.198
davon gefährlicher Abfall	282	274
davon ungefährlicher Abfall	1.965	1.924

Die Daten für 2021 beinhalten die Werte unserer 10 Produktionsstandorte, die im Berichtsjahr in Betrieb waren.

Die Angaben für 2020 beziehen sich auf neun Produktionsstandorte, wobei der Standort Blagoevgrad (BG) erst ist im
Laufe des Jahres 2021 in Betrieb genommen worden ist.

Herausgeber Ottobock SE & Co. KGaA Max-Näder-Str. 15 · 37115 Duderstadt T + 49 5527 848-0

Kontakt

Christin Franzel Head of Global Sustainability / Human Rights Officer

Maren Harloff Senior Managerin Global Sustainability

Sustainability@ottobock.com

#WeEmpowerPeople www.ottobock.com