

Nachhaltigkeitsbericht 2020

Kennzahlen der Lenzing Gruppe



Inhaltsangabe

- Leistungskennzahlen 3**
- Kreislaufwirtschaft 4**
- Nachhaltige Rohstoffbeschaffung 4**
- Dekarbonisierung 5**
- Verantwortungsbewusster Umgang mit Wasser 6**
- Nachhaltige Innovationen 7**
- Menschen fördern und befähigen 7**
- Endnoten 12**



Leistungskennzahlen

Kennzahl	Einheit	2018	2019	2020
Wertschöpfung ¹	Mio. EUR	587,6	575,7	406,4
Verteilung der Wertschöpfung				
Mitarbeiter/innen ²	Mio. EUR	368,2	389,2	349,6
Gewinnrücklage	Mio. EUR	15,5	114,9	-10,6
Öffentlicher Sektor ³	Mio. EUR	62,3	60,4	44,8
Aktionäre (Dividenden) ⁴	Mio. EUR	132,8	0	0
Fremdkapitalgeber ⁵	Mio. EUR	8,8	11,2	22,5
ROCE (Return On Capital Employed) ⁶	%	10,3 %	5,3 %	-0,6 %
Bereinigte Eigenkapitalquote	%	59,0 %	50,0 %	45,8 %
Umsatzerlöse	Mio. EUR	2.176,0	2.105,2	1.632,6
EBITDA (Ergebnis vor Zinsen, Steuern, Abschreibungen und Amortisationen)	Mio. EUR	382,0	326,9	196,6
Gesamtfaserverkaufsmenge	t	915.000	899.000	787.000
Anteil des Holzes aus zertifizierten oder kontrollierten Quellen	%	>99 %	>99 %	>99 %
Lieferantenanteil mit EcoVadis Rating [%]	%	63 %	89 %	84 %
Anteil eigene Zellstoffproduktion	%	60 %	62 %	62,4 %
F&E Ausgaben nach Frascati	Mio. EUR	42,8	53,2	34,8
Anteil Spezialfasern am Gesamtumsatz ⁷	%	45,5 %	51,6 %	62 %
Spezifischer ⁸ Primärenergieverbrauch (GJ/t, 2014 = 100%)	%	99 %	98 %	97 %
Spezifische Treibhausgasemissionen ⁹ (t CO ₂ , Äquivalent/t, 2014 = 100%)	%	98 %	92 %	85 %
Spezifische Schwefelemissionen (in kg/t, 2014 = 100%)	%	71 %	67 %	61 %
Spezifischer Wasserverbrauch (in m ³ /t, 2014 = 100%)	%	96 %	93 %	96 %
CSB nach Wasseraufbereitung (spezifisch, in kg/t, 2014 = 100%)	%	93 %	86 %	100 %
Anzahl Mitarbeiter/innen ¹⁰	-	6.839	7.036	7.358
Arbeitsausfalltage [LWC, pro 1.000 Mitarbeiter/innen]	-	5,7	4,4	4,2
Unfallhäufigkeitsrate (Lost Time Injury Frequency Rate, LTIFR basierend auf 200.000 geleistete Arbeitsstunden) von Mitarbeiter/innen inkl. Leiharbeiter/innen und Auftragnehmer/innen	-		0,51	0,43 ¹¹

Kreislaufwirtschaft

Kennzahl	Einheit	2018	2019	2020
Abfall nach Art und Entsorgungsmethode				
Gefährliche Abfallstoffe	kg	-	-	-
Wiederverwendet	kg	-	-	-
Recycelt	kg	3.552.223	2.910.015	196.172
Kompostiert	kg			
Zurückgewonnen einschließlich Energierückgewinnung	kg	49.499.256	69.454.243	52.189.106
Verbrannt (Massenverbrennung)	kg			
Tiefbrunneninjektionsbohrung	kg			
Deponieabfälle	kg	2.014.090	2.724.040	2.261.530
Lagerung vor Ort	kg			
Sonstige (wird von Lenzing festgelegt)	kg	100.666	225.994	48.049
Gesamter Abfall	kg	55.166.235	75.314.292	54.694.857
Ungefährliche Abfallstoffe				
Wiederverwendet	kg	-	-	-
Recycelt	kg	71.784.983	75.454.644	65.857.370
Kompostiert	kg	-	-	-
Zurückgewonnen einschließlich Energierückgewinnung	kg	9.435.416	29.392.435	32.834.326
Verbrannt (Massenverbrennung)	kg	-	-	-
Tiefbrunneninjektionsbohrung	kg	-	-	-
Deponieabfälle	kg	14.870.358	13.882.404	12.650.638
Lagerung vor Ort	kg	-	-	-
Sonstige (wird von Lenzing festgelegt)	kg	997.077	316.016	377.9
Gesamter Abfall	kg	97.087.834	119.045.499	111.720.234

Nachhaltige Rohstoffbeschaffung

Kennzahl	Einheit	2018	2019	2020
Zertifizierungsstatus Holzbedarf ¹²				
PEFC™	%	23,4 %	23,9 %	28,5 %
FSC® Mix	%	42,5 %	40,5 %	41,8 %
FSC® Controlled Wood	%	34,0 %	35,6 %	29,7 %
Regionale ¹³ Herkunft von Chemikalien				
Regionale Herkunft	%	93 %	91 %	95 %
Keine regionale Herkunft	%	7 %	9 %	5 %
Anzahl der Lieferanten, die den EcoVadis Fragebogen beantworteten	-	93	102	152



Dekarbonisierung

Kennzahl	Einheit	2018	2019	2020
Primärenergieverbrauch¹⁴	Mio. GJ	42,62	42,26	37,99
Fossile Primärenergie	Mio. GJ	22,44	22,21	18,30
Erneuerbare Primärenergie	Mio. GJ	20,18	20,05	19,70
Spezifischer Primärenergieverbrauch ¹⁵ (Index in Prozent basierend auf GJ/t, 2014 = 100 %)	%	98,8 %	98,1 %	97,3 %
Treibhausgasemissionen				
Direkte Emissionen, Scope 1	Mio. t CO ₂ eq.	1,15	1,10	0,88
Indirekte Emissionen, Scope 2	Mio. t CO ₂ eq.	0,60	0,53	0,50
Gesamte Scope 1 & 2 THG-Emissionen ¹⁶	Mio. t CO ₂ eq.	1,75	1,64	1,38
Indirekte Emissionen, Scope 3 ¹⁷	Mio. t CO ₂ eq.	1,99	1,92	1,52
Gesamte Scope 1, 2 & 3 THG-Emissionen	Mio. t CO ₂ eq.	3,74	3,56	2,89
Gesamte biogene CO ₂ -Emissionen, Scope 1	Mio. t CO ₂ eq.	-	1,86	1,52
Treibhausgasemissionen Intensität¹⁸				
Spezifische Emissionen, Scope 1 & 2	t CO ₂ eq./t verkauftem Produkt	1,58	1,44	1,40
Index spezifische Emissionen, Scope 1 & 2 (in Prozent basierend auf Tonne CO ₂ eq./t, 2017 = 100 %)	%	94,4 %	86,1 %	83,5 %
Spezifische Emissionen, Scope 3	t CO ₂ eq./t verkauftem Produkt	1,79	1,70	1,54
Index spezifische Emissionen, Scope 3 (in Prozent basierend auf Tonne CO ₂ eq./t, 2017 = 100 %)	%	100,6 %	95,2 %	86,4 %
Spezifische Emissionen, Scope 1, 2 & 3	t CO ₂ eq./t verkauftem Produkt	3,37	3,14	2,94
Index spezifische Emissionen, Scope 1, 2 & 3 (in Prozent basierend auf Tonne CO ₂ eq./t, 2017 = 100 %)	%	97,6 %	90,8 %	85,0 %

Verantwortungsbewusster Umgang mit Wasser

Kennzahl	Einheit	2018	2019	2020
Wasserentnahme nach Quellen¹⁹				
Oberflächenwasser	Megaliter (ML)	89.507	87.954	82.359
davon Süßwasser	ML	89.507	87.954	82.359
davon anderes Wasser	ML	-	-	-
Grundwasser	ML	15.008	14.002	12.730
davon Süßwasser	ML	15.008	14.002	12.730
davon anderes Wasser	ML	-	-	-
Meerwasser	ML	-	-	-
davon Süßwasser	ML	-	-	-
davon anderes Wasser	ML	-	-	-
Produziertes Wasser	ML	-	-	-
davon Süßwasser	ML	-	-	-
davon anderes Wasser	ML	-	-	-
Wasser von Dritten	ML	7.676	7.185	6.849
davon Süßwasser	ML	7.676	7.185	6.849
davon anderes Wasser	ML	-	-	-
Gesamte Wasserentnahme	ML	112.191	109.141	101.938
Spezifische²⁰ Wassernutzung				
Spezifische(r) Wasserzulauf/- extraktion (basierend auf m ³ /t, 2014 = 100 %)	%	96,3 %	92,9 %	96,2 %
Wasserentsorgung				
Wasserrückführung nach Zielort				
Oberflächenwasser	ML	39.747	40.026	37.796
Grundwasser	ML	-	-	-
Meerwasser	ML	-	-	-
Wasser von Dritten	ML	60.188	59.198	57.800
davon Anteil Wasser von Dritten, das zur Verwendung an andere Organisationen geleitet wird	ML	-	-	-
Wasserrückführung nach Wasserqualität				
Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtrattrockenrückstand (TDS))	ML	71.280	69.802	67.694
Anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtrattrockenrückstand (TDS))	ML	28.655	29.422	27.902
Gesamte Wasserrückführung	ML	99.935	99.224	95.596
Gesamtwasserverbrauch	ML	12.256	9.917	6.342
Absolute Emissionen im Abwasser				
CSB nach Wasseraufbereitung	t	5.713	5.286	5.510
SO ₄ nach Wasseraufbereitung	t	159.156	152.519	177.003
Amine nach Wasseraufbereitung	t	226	208	233

Spezifische²¹ Emissionen im Abwasser (Index in Prozent basierend auf kg/t, 2014 = 100%)

CSB nach Wasseraufbereitung	%	95,3 %	86,2 %	100,0 %
SO ₄ nach Wasseraufbereitung	%	92,3 %	87,5 %	113,0 %
Amine nach Wasseraufbereitung	%	114,5 %	104,4 %	130,7 %

Nachhaltige Innovationen

Kennzahl	Einheit	2018	2019	2020
Absolute Emissionen in der Abluft²²				
Schwefelemissionen (CS ₂ , H ₂ S-Emissionen berechnet als elementarer Schwefel)	t	24.559	23.280	19.187
SO ₂ -Emissionen	t	2.996	2.684	2.135
NO _x -Emissionen ²³	t	-	619	587
Spezifische²⁴ Emissionen in der Abluft (Index in Prozent basierend auf kg/t, 2014 = 100%)				
Schwefelemissionen	%	70,5 %	66,7 %	60,9 %
SO ₂ -Emissionen	%	76,6 %	68,4 %	60,3 %

Menschen fördern und befähigen

Kennzahl	Einheit	2018	2019	2020
Gesamtzahl der Mitarbeiter/innen	-	6.839	7.036	7.358
Frauen	-	946	1.010	1.090
Männer	-	5.893	6.026	6.268
davon in Österreich	-	3.387	3.513	3.482
davon in Indonesien	-	1.763	1.735	1.614
davon in der Tschechischen Republik	-	406	416	410
davon in China	-	743	751	839
davon in den USA	-	205	209	210
davon in Großbritannien	-	190	200	203
Sonstige (Indien, Thailand, Türkei, Korea, Singapur, Taiwan und Brasilien)	-	145	212	600
Gesamtzahl der Mitarbeiter/innen - Vollzeit	-	5.344	5.482	6.904 ²⁵
Frauen	-	681	717	797
Männer	-	4.663	4.765	6.107
Gesamtzahl der Mitarbeiter/innen - Teilzeit	-	1.495	1.554	454

Frauen	-	265	293	293
Männer	-	1.230	1.261	161
Gesamtzahl Leasingpersonal	-	523	457	433
Gesamtzahl Lehrlinge	-	182	190	184
Frauen	-	23	24	22
Männer	-	159	166	162

Personen in Leitungsorganen der Organisation - (Vorstand und Aufsichtsrat)²⁶

Absolute Zahl Gesamt	-	15	15	14
Unter 30	-	0	0	0
Zwischen 30 und 50	-	3	4	2
Über 50	-	12	11	12
Frauen	-	1	1	2
Männer	-	14	14	12
Prozentualer Anteil - unter 30	%	0 %	0 %	0 %
Zwischen 30 und 50	%	20 %	27 %	14 %
Über 50	%	80 %	73 %	86 %
Frauen	%	7 %	7 %	14 %
Männer	%	93 %	93 %	86 %

Personen außerhalb von Leitungsorganen der Organisation - (Sonstige)²⁷

Absolute Zahl Gesamt	-	6.835	7.032	7.353
Unter 30	-	1.360	1.304	1.337
Zwischen 30 und 50	-	3.952	4.116	4.341
Über 50	-	1.523	1.612	1.675
Frauen	-	946	1.010	1.090
Männer	-	5.889	6.022	6.263
Prozentualer Anteil - unter 30	%	19,9 %	18,5 %	18,2 %
Zwischen 30 und 50	%	57,8 %	58,5 %	59,0 %
Über 50	%	22,3 %	22,9 %	22,8 %
Frauen	%	13,8 %	14,4 %	14,8 %
Männer	%	86,2 %	85,6 %	85,2 %

Mitarbeiter/innen in leitender Funktion (mindestens ein/e Direktunterstellte/r)

Anzahl der Mitarbeiter/innen - bis (einschl.) 30	-	36	32	32
Zwischen 31 und 50	-	458	480	507
Über 50	-	281	281	297
Frauen	-	87	99	128
Männer	-	688	694	708
Prozentualer Anteil der Mitarbeiter/innen - bis (einschl.) 30	%	5 %	4 %	4 %
Zwischen 31 und 50	%	59 %	61 %	61 %
Über 50	%	36 %	35 %	36 %
Frauen	%	11 %	12 %	15 %

Männer	%	89 %	88 %	85 %
Anzahl der Mitarbeiter/innen der Kategorie 1 ²⁸ - bis (einschl.) 30	-	15	13	16
Zwischen 31 und 50	-	325	348	388
Über 50	-	241	235	249
Frauen	-	78	84	115
Männer	-	503	512	538
Anzahl der Mitarbeiter/innen der Kategorie 2 ²⁹ - bis (einschl.) 30	-	21	19	16
Zwischen 31 und 50	-	132	130	108
Über 50	-	38	44	43
Frauen	-	8	15	11
Männer	-	183	178	156
Anzahl der Mitarbeiter/innen der Kategorie 3 ³⁰ - bis (einschl.) 30	-	0	0	0
Zwischen 31 und 50	-	1	2	11
Über 50	-	2	2	5
Frauen	-	1	0	2
Männer	-	2	4	14
Prozentualer Anteil der Mitarbeiter/innen der Kategorie 1 - bis (einschl.) 30	%	3 %	2 %	2 %
Zwischen 31 und 50	%	56 %	58 %	59 %
Über 50	%	41 %	39 %	38 %
Frauen	%	13 %	14 %	18 %
Männer	%	87 %	86 %	82 %
Prozentualer Anteil der Mitarbeiter/innen der Kategorie 2 - bis (einschl.) 30	%	11 %	10 %	10 %
Zwischen 31 und 50	%	69 %	67 %	65 %
Über 50	%	20 %	23 %	26 %
Frauen	%	4 %	8 %	7 %
Männer	%	96 %	92 %	93 %
Prozentualer Anteil der Mitarbeiter/innen der Kategorie 3 - bis (einschl.) 30	%	0 %	0 %	0 %
Zwischen 31 und 50	%	33 %	50 %	69 %
Über 50	%	67 %	50 %	31 %
Frauen	%	33 %	0 %	13 %
Männer	%	67 %	100 %	88 %
Anzahl neu eingestellter Mitarbeiter/innen				
Frauen	-	87	111	185
Männer	-	535	494	703
Unter 30	-	132	44	152
Zwischen 30 und 50	-	255	324	465

Über 50	-	235	237	271
Österreich	-	354	294	213
Indonesien	-	74	40	2
China	-	105	115	96
Tschechische Republik	-	47	26	18
USA	-	24	30	12
Großbritannien	-	18	19	11
Sonstige (Indien, Thailand, Türkei, Korea, Singapur, Taiwan und Brasilien)	-	0	81	536

Prozentualer Anteil neu eingestellte Mitarbeiter/innen

Frauen	%	14,0 %	18,4 %	20,8 %
Männer	%	86,0 %	81,7 %	79,2 %
Unter 30	%	21,2 %	7,3 %	17,1 %
Zwischen 30 und 50	%	41,0 %	53,6 %	52,4 %
Über 50	%	37,8 %	39,2 %	30,5 %
Österreich	%	56,9 %	48,6 %	24,0 %
Indonesien	%	11,9 %	6,6 %	0,2 %
China	%	16,9 %	19,0 %	10,8 %
Tschechische Republik	%	7,6 %	4,3 %	2,0 %
USA	%	3,9 %	5 %	1,4 %
Großbritannien	%	2,9 %	3,1 %	1,2 %
Sonstige (Indien, Thailand, Türkei, Korea, Singapur, Taiwan und Brasilien)	%	0,0 %	13,4 %	60,4 %

Fluktuationsrate

Anzahl der Mitarbeiter/innen, die das Unternehmen verlassen haben	-			
Frauen	-	59	47	105
Männer	-	285	361	461
Unter 30	-	80	100	119
Zwischen 30 und 50	-	140	160	240
Über 50	-	124	148	207
Österreich	-	126	168	244
Indonesien	-	60	68	123
China	-	88	100	95
Tschechische Republik	-	30	16	24
USA	-	22	26	11
Großbritannien	-	7	9	8
Sonstige (Indien, Thailand, Türkei, Korea, Singapur, Taiwan und Brasilien)	-	11	21	61

**Prozentualer Anteil der
Mitarbeiter/innen, die das
Unternehmen verlassen haben**

Frauen	%	17,2 %	11,5 %	18,6 %
Männer	%	82,9 %	88,5 %	81,5 %
Unter 30	%	23,3 %	24,5 %	21,0 %
Zwischen 30 und 50	%	40,7 %	39,2 %	42,4 %
Über 50	%	36,1 %	36,3 %	36,6 %
Österreich	%	36,6 %	41,2 %	43,1 %
Indonesien	%	17,4 %	16,7 %	21,7 %
China	%	25,6 %	24,5 %	16,8 %
Tschechische Republik	%	8,7 %	3,9 %	4,2 %
USA	%	6,4 %	6,4 %	1,9 %
Großbritannien	%	2,0 %	2,2 %	1,4 %
Sonstige (Indien, Thailand, Türkei, Korea, Singapur, Taiwan und Brasilien)	%	3,2 %	5,2 %	10,8 %

Mitarbeiter/innen mit Beeinträchtigungen³¹

Lenzing Gruppe	-	102	104	101
Österreich	-	85	88	79
Tschechische Republik	-	13	11	11
USA	-	1	3	2
Indonesien	-	2	2	2
China	-	1	-	-
Brasilien	-	-	-	7

Arbeitsunfälle aller Mitarbeiter/innen

Gesamtzahl der geleisteten Arbeitsstunden (produktive Arbeitsstunden)	h	13.707.428	14.104.975	14.572.350
i) Anzahl der arbeitsbedingten Todesfälle	-	0	0	0
Rate der arbeitsbedingten Todesfälle	-	0	0	0
ii) Anzahl der Arbeitsunfälle mit schwerwiegenden Folgen	-	2	0	0
Rate der Arbeitsunfälle mit schwerwiegenden Folgen	-	0,02	0	0
iii) Anzahl der Arbeitsunfälle	-	145	148	67 ³²
Arbeitsunfallrate	-	2,12	2,10	0,92
iv) Anzahl der Arbeitsunfälle oder Erkrankungen	-	221	228	179 ³³
Arbeitsunfallrate	-	3,22	3,23	2,46

Arbeitsunfälle anderer Arbeitnehmer/innen³⁴

Gesamtzahl der geleisteten Arbeitsstunden (produktive Arbeitsstunden)	h	1.455.685	5.160.620	4.179.812
---	---	-----------	-----------	-----------

i) Anzahl der arbeitsbedingten Todesfälle	-	0	0	0
Rate der arbeitsbedingten Todesfälle	-	0	0	0
ii) Anzahl der Arbeitsunfälle mit schwerwiegenden Folgen	-	1	0	0
Rate der Arbeitsunfälle mit schwerwiegenden Folgen	-	0,14	0	0
iii) Anzahl der Arbeitsunfälle	-	52	37	18 ³⁵
Arbeitsunfallrate	-	7,14	1,43	0,86
iv) Anzahl der Arbeitsunfälle oder Erkrankungen	-	67	46	31
Rate der Arbeitsunfälle oder Erkrankungen	-	9,21	1,78	1,48

Endnoten

¹ Die Wertschöpfung innerhalb der Lenzing Gruppe berechnet sich aus der Unternehmensleistung abzüglich Materialaufwand, sonstigem Aufwand sowie Abschreibungen. Die Verteilung der Wertschöpfung zeigt, in welchem Ausmaß sich diese auf die verschiedenen Stakeholder, wie Mitarbeiter/innen, den öffentlichen Sektor oder Kapitalgeber verteilen.

² Personalkosten abzüglich Kommunalsteuern

³ Auf Basis Gewinnverwendungsvorschlag

⁴ Ertragssteueraufwand zuzüglich Vermögenssteuern und ähnliche Steuern zuzüglich Kommunalsteuern

⁵ Finanzierungskosten abzüglich Netto-Fremdwährungsgewinne/-verluste aus finanziellen Schulden

⁶ Die dargestellten Finanzkennzahlen sind weitgehend aus dem Konzernabschluss der Lenzing Gruppe nach IFRS abgeleitet. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Abschnitt „Erläuterung zu Finanzkennzahlen der Lenzing Gruppe“ im Glossar des Geschäftsberichtes und im konsolidierten Jahresabschluss der Lenzing Gruppe.

⁷ Spezialfasern von Lenzing sind Net Benefit-Produkte, die positive Auswirkungen und Vorteile für Gesellschaft, Umwelt und die Partner der Wertschöpfungskette bieten.

⁸ Spezifische Indikatoren werden pro Produktionseinheit der Lenzing Gruppe (d. h. Zellstoff- und Faserproduktionsvolumen) angegeben.

⁹ Umfasst sowohl Scope 1- als auch Scope 2-Emissionen aller Treibhausgase, berechnet in CO₂-Äquivalenten. Es wurde festgestellt, dass sich die Systemgrenzen verschiedener Hersteller von holzbasierten Fasern von denen der Lenzing Gruppe unterscheiden. Insbesondere die vorgelagerte Produktion der Chemikalien, die in Lenzings Werken verbraucht werden, gehört gemäß Treibhausgas-Protokoll Scope 3 an und sollten daher hier nicht enthalten sein. Manche Standorte der Lenzing Gruppe stellen jedoch selbst Chemikalien her, und zwar H₂SO₄ und CS₂, was zu einem höheren Energiebedarf und zu höheren Scope 1- und Scope 2-Emissionen für die Lenzing Gruppe führt. Dies ist für alle Indikatoren relevant. Scope 1-Emissionen werden nach Emissionsfaktoren aus dem Emissionshandelssystem der EU berechnet, Scope 2-Emissionen werden nach der marktbasiereten Methode berechnet.

¹⁰ Mitarbeiter/innen (inklusive Lehrlinge und ohne Leasingpersonal) in Österreich, der Tschechischen Republik, Großbritannien, USA, China, Indonesien, Indien, Taiwan, Thailand, der Türkei, Korea, Singapur und Brasilien.

¹¹ Auftragnehmer/innen der Großprojekte in Thailand und Brasilien sind nicht inkludiert.

¹² Zertifizierungsstatus des gesamten Holzbedarfes für die Faserproduktion von Lenzing, direkt und in Form von zugekauftem Faserzellstoff. Basis: verwendeter Faserzellstoff nach Gewicht.

¹³ Regional: Heimatland und Nachbarländer

¹⁴ Lenzing gibt sowohl den direkten als auch den indirekten Energieverbrauch an. Gemäß Treibhausgas-Protokoll betrifft Scope 1 die direkt von der Lenzing Gruppe verbrauchte Energie und Scope 2 die von Energieversorgern und aus dem öffentlichen Netz bezogene Energie. Primärenergie umfasst hier alle Formen von Energie wie z. B. Strom und Dampf. Alle Energiequellen wie fossile (Kohle, Erdöl, Erdgas) und erneuerbare (Biomasse, Abfallbrennstoffe, Wasser, Wind usw.) wurden einbezogen.

¹⁵ Spezifischen Indikatoren werden pro Produktionseinheit angegeben. Dies gilt für alle spezifischen Indikatoren in diesem Bericht, außer für die CO₂-Emissionen.

¹⁶ Umfasst sowohl Scope 1- als auch Scope 2-Emissionen aller Treibhausgase (CO₂, CH₄, N₂O, HFCs, PFCs, SF₆, NF₃), ausgedrückt als CO₂-Äquivalente. Scope 1-Emissionen werden auf der Grundlage von Emissionsfaktoren aus dem EU-Emissionshandelssystem berechnet, Scope 2-Emissionen werden nach einer

marktbasierten Methode berechnet. Die Scope 2-Emissionen nach dem standortbasierten Ansatz betragen 0,56 Millionen Tonnen CO₂-Äquivalente in 2020.

¹⁷ Scope 3 umfasst die Kategorien 1, 3, 4 und 9, was 93 % der gesamten Scope 3-Emissionen im Jahr 2017 abdeckt.

¹⁸ Intensitätsindikatoren (d.h. spezifische CO₂-Emissionen) werden auf der Basis von verkauftem Faserzellstoff und Fasern wie in SBT berichtet.

¹⁹ Süßwasser ≤1.000 mg/l Filtrattrockenrückstand (TDS), anderes Wasser >1.000 mg/l Filtrattrockenrückstand (TDS)

²⁰ Spezifische Emissionen sind Emissionen pro Produktionseinheit der Lenzing Gruppe (d. h. Zellstoff- und Faserproduktionsvolumen).

²¹ Spezifische Emissionen sind Emissionen pro Produktionseinheit der Lenzing Gruppe (d. h. Zellstoff- und Faserproduktionsvolumen).

²² Die Schwefelemissionen wurden mithilfe des Massenbilanzansatzes berechnet. Die SO₂-Emissionen basieren auf Messungen.

²³ Verbesserung der Berichterstattung zu NO_x-Emissionen ab 2019, derzeit ohne Daten der indonesischen Produktionsstätte

²⁴ Spezifische Emissionen sind Emissionen pro Produktionseinheit der Lenzing Gruppe (d. h. Zellstoff- und Faserproduktionsvolumen).

²⁵ Aufgrund des Übergangs zu einem Fünf-Schichten-System wurden diese Mitarbeiter/innen (= 90 Prozent Beschäftigungsniveau) in den vorherigen Berichtsjahren ebenfalls als Teilzeitmitarbeiter/innen betrachtet. Ab dem Berichtsjahr 2020 werden sie als Vollzeitmitarbeiter/innen betrachtet und daher bei den Zahlen für die Vollzeitmitarbeiter/innen berücksichtigt.

²⁶ beinhaltet nicht die vom Betriebsrat gestellten Mitglieder des Aufsichtsrates; Die Mitglieder des Aufsichtsrates werden nur in dieser Tabelle dargestellt und finden sich in keinen anderen Headcount Zahlen oder Tabellen wieder.

²⁷ beinhaltet die vom Betriebsrat gestellten Mitglieder des Aufsichtsrates

²⁸ Angestellte mit Führungsfunktion

²⁹ Arbeiter/innen mit Führungsfunktion

³⁰ Leasingpersonal mit Führungsverantwortung

³¹ Am Standort in Grimsby (Großbritannien) wird keine formelle Erfassung von Mitarbeiter/innen mit Beeinträchtigungen durchgeführt, da die nationale Gesetzgebung keine Definition bereitstellt.

³² 2020 Reduzierung durch Einführung der Klassifizierung von dokumentierbaren Vorfällen nach OHSAS-Standard

³³ Reduzierung teilweise im Zusammenhang mit COVID-19

³⁴ 2020: Exklusive Großprojekte Brasilien und Thailand aus Gründen der Datenkonsistenz

³⁵ 2020 Reduzierung durch Einführung der Klassifizierung von dokumentierbaren Vorfällen nach OHSAS-Standard