

FACT SHEET

Zumtobel Group
Nachhaltigkeitsbericht

Finanzströme an Stakeholder (in Mio. €)

Finanzströme an Stakeholder	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17
Unternehmenseinnahmen ¹		1.173,2	1.210,5	1.322,9
Betriebskosten ²		-723,1	-752,4	-777,7
Personalkosten		-399,2	-413,6	-446,6
Zahlungen an Eigenkapitalgeber		0,0	-9,9	-8,6
Zahlungen an Fremdkapitalgeber		-6,7	-6,7	-7,2
Zahlungen an öffentliche Stellen ³		-9,0	-10,1	-9,1
Verbleibender ökonomischer Wert		35,1	17,8	73,6

¹ Umsatzerlöse und sonstige betriebliche Erträge, Zinserträge sowie Einzahlungen aus dem Verkauf von Vermögensgegenständen.

² Kosten der umgesetzten Leistungen, Vertriebskosten, Verwaltungskosten und sonstige betriebliche Aufwendungen (exklusive Personalkosten und Abschreibungen).

³ Ohne latente Steuern.

Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung

Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17
Angestellte (White Collar)		16,0	15,0	11,0
Arbeiter (Blue Collar)		8,0	8,0	n/v
Gesamt		13,0	12,0	11,0

Freizeitoption (nur für Österreich)

Anzahl der Mitarbeiter, die eine Freizeitoption in Anspruch genommen haben	2019		2018		2017		2016	
	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich
Tridonic GmbH & Co KG								
Arbeiter			15	5	8	3	5	3
Angestellte			14	43	7	17	3	9
Zumtobel Lighting GmbH								
Arbeiter			11	14	6	8	6	18
Angestellte			12	61	6	25	4	11
Zumtobel Group AG								
Angestellte			7	8	5	9	2	2
ZG Lighting Austria GmbH								
Angestellte			0	15	0	9	0	1
Gesamt			59	146	32	71	20	44

Arbeitssicherheit

Arbeitssicherheit	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17
Unfallhäufigkeit Leuchtenwerke (TRI-Rate)		10,1	11,9	11,4
Unfallhäufigkeit Komponentenwerke (TRI-Rate)		2,7	1,2	3,9
Anzahl der tödlichen Arbeitsunfälle		0	0	0

Aufteilung Mitarbeiter

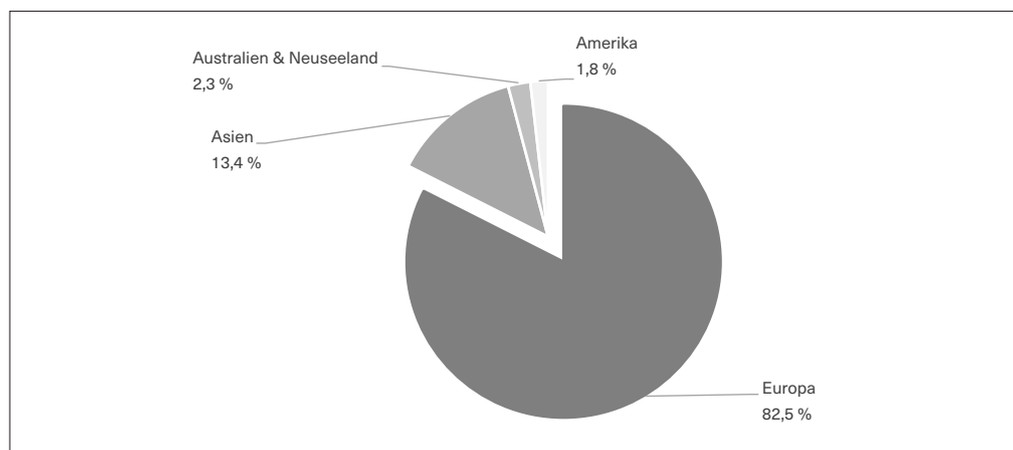
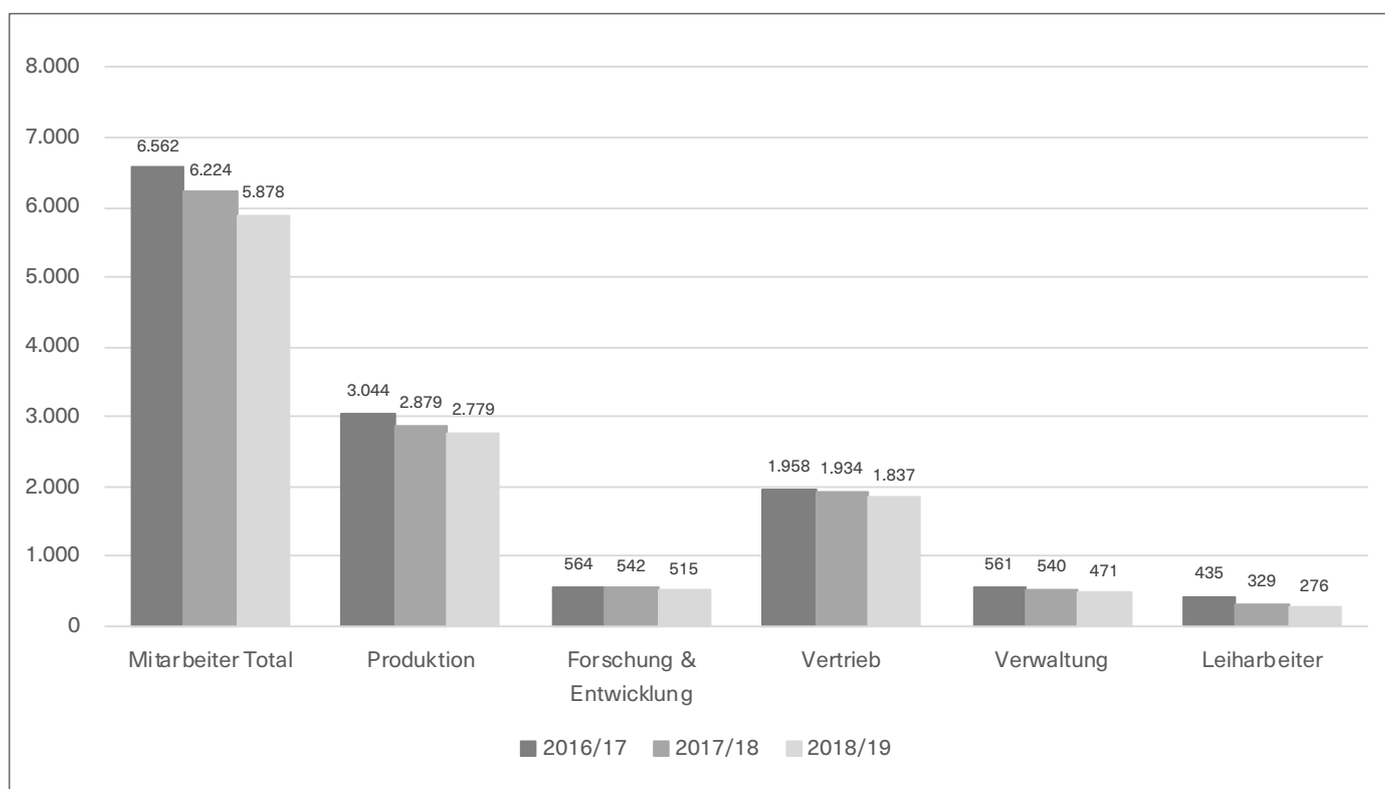
Aufteilung Mitarbeiter	Anteil GJ 2019/20 in %	Anteil GJ 2018/19 in %	Anteil GJ 2017/18 in %	Anteil GJ 2016/17 in %
Männer		64,3	64,2	64,3
Frauen		35,7	35,8	35,7
Gesamt		100,0	100,0	100,0
< 30 Jahre		16,5	16,2	16,4
30-44 Jahre		45,4	45,8	41,8
45-55 Jahre		25,0	25,9	27,9
> 55 Jahre		13,1	12,1	13,9
Gesamt		100,0	100,0	100,0
Angestellte		62,5	60,6	58,8
Arbeiter		33,1	34,2	35,2
Leiharbeiter		4,4	5,2	6,0
Gesamt		100,0	100,0	100,0
Vollzeit		91,5	93,1	93,4
Teilzeit		8,5	6,9	6,6
Gesamt		100,0	100,0	100,0

Energieverbrauch in der Fertigung (in MWh)

Energieverbrauch in der Fertigung	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17
Prozessenergie		64.282	64.463	73.673
Strom		48.340	48.792	54.515
Erdgas		15.153	15.378	18.687
Nahwärme/Fernwärme		673	293	291
Öl		116	0	180
Heizenergie		11.643	10.954	15.816
Erdgas		7.658	7.496	13.715
Nahwärme/Fernwärme		3.985	3.458	2.101
Gesamt		75.925	75.417	89.489

Verteilung nach Tätigkeitsbereich und Regionen

Verteilung nach Tätigkeitsbereich	2019/20	2018/19	Differenz zu GJ 2017/18 in %	2017/18	Differenz zu GJ 2016/17 in %	2016/17
Produktion		2.779	-3,5	2.879	-5,4	3.044
Forschung & Entwicklung		515	-5,0	542	-3,9	564
Vertrieb		1.837	-5,0	1.934	-1,2	1.958
Verwaltung		471	-12,8	540	-3,7	561
Leiharbeiter		276	-16,1	329	-24,4	435
Mitarbeiter Total		5.878	-5,6	6.224	-5,2	6.562
Verteilung nach Regionen						
		2018/19 in %		2017/18 in %		2016/17 in %
Europa		82,5		80,0		n/v
Asien		13,4		15,6		n/v
Australien & Neuseeland		2,3		2,3		n/v
Amerika		1,8		2,1		n/v



Zertifizierte Standorte

Zertifizierte Standorte	ISO 14001:2015	ISO 50001:2011	ISO 9001:2015	ISO 18001:2007
Zentrale Dornbirn, AT	x	x	x	
Service & Solutions Dornbirn, AT			x	
Leuchtenwerk Dornbirn, AT	x	x	x	
Leuchtenwerk Lemgo, DE	x		x	
Leuchtenwerk Spennymoor, UK	x	x (ISO 50001:2018)	x	
Leuchtenwerk Niš, RS	x		x	
Leuchtenwerk Guangzhou, CN	x		x	x
Leuchtenwerk Sydney, AU			x	
Leuchtenwerk Barrowford, UK			x	
Leuchtenwerk Highland, US				
Leuchtenwerk Auckland, NZ				
Entwicklungsstandort Les Andelys, FR	x		x	
Komponentenwerk Dornbirn, AT	x	x	x	
Komponentenwerk Jennersdorf, AT	x	x	x	
Komponentenwerk Niš, RS	x		x	
Komponentenwerk Spennymoor, UK	x	x	x	
Komponentenwerk Shenzhen, CN	x		x	
Gesamt	12	6	15	1

Abfall in der Fertigung (in t)

Abfall in der Fertigung	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17
Wiederverwertbare Abfälle		5.614	6.171	7.582
Restmüll		884	1.043	1.403
Gefährliche Abfälle		381	411	394
Gesamt		6.879	7.625	9.379

CO₂-Emissionen in der Fertigung (in t)

CO ₂ -Emissionen in der Fertigung	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17
Öl CO ₂ -Äquivalent		32	0	47
Erdgas CO ₂ -Äquivalent		6.185	7.297	8.684
Strom CO ₂ -Äquivalent		16.339	12.946	13.815
Nahwärme/Fernwärme CO ₂ -Äquivalent		583	590	560
Gesamt		23.139	20.833	23.106

Ergänzende Informationen entnehmen
Sie bitte dem Nachhaltigkeitsbericht der
Zumtobel Group.