

# Nachhaltigkeitskennzahlen

Im Folgenden sind zentrale Kennzahlen dargestellt, die für die Messung der Nachhaltigkeitsleistung der Schaeffler Gruppe von Bedeutung sind. Neben finanziellen werden auch produkt-, umwelt-, mitarbeiter- und gesellschaftsbezogene Daten dargestellt. Der Referenzzeitraum umfasst jeweils die Geschäftsjahre 2015 und 2016.

Kennzahl	Einheit	2016	2015	Prozentuale Veränderung
<b>Nachhaltiges Wirtschaften</b>				
Umsatzerlöse gruppenweit	Mio. EUR	13.338	13.179	1,2
Umsatzerlöse Europa	Prozent	53,1	53,3	-0,4
Umsatzerlöse Americas	Prozent	21	22	-4,5
Umsatzerlöse Greater China	Prozent	15,4	14,4	6,9
Umsatzerlöse Asien/Pazifik	Prozent	10,5	10,3	1,9
Umsatzerlöse Automotive	Mio. EUR	10.333	9.977	3,6
Umsatzerlöse Industrie	Mio. EUR	3.005	3.202	-6,2
Konzernergebnis <sup>1</sup>	Mio. EUR	859	591	45,3
Eigenkapital <sup>2</sup>	Mio. EUR	1.997	1.568	27,4
Netto-Finanzschulden	Mio. EUR	2.636	4.889	-46,1
Schaeffler Value Added	Mio. EUR	771	657	17,4
Einkaufsvolumen gruppenweit	Mio. EUR	8.382	7.787	7,6
Einkaufsvolumen Europa	Prozent	63,4	65,8	-3,6
Einkaufsvolumen Americas	Prozent	17,7	17,9	-1,1
Einkaufsvolumen Greater China	Prozent	11,5	9,4	22,3
Einkaufsvolumen Asien/Pazifik	Prozent	7,4	6,9	7,2
Anhand einer Potenzialanalyse auf Nachhaltigkeitsaspekte geprüfte potenzielle Lieferanten	Anzahl	114	106	7,5
Anzahl zum Thema Compliance in Präsenzs Schulungen und Workshops geschulter Mitarbeiter	Anzahl	9.988	3.190	213,1
<b>Kunden und Produkte</b>				
Aufwendungen für Forschung und Entwicklung (F&E)	Mio. EUR	751	673	11,6
F&E-Quote	Prozent	5,6	5,1	9,8
Anzahl F&E-Zentren	Anzahl	17	17	0,0
Durchschnittliche Anzahl Mitarbeiter im Funktionsbereich F&E	Anzahl	7.121	6.650	7,1
Interne Erfindungsmeldungen	Anzahl	2.950	2.643	11,6
Patentanmeldungen	Anzahl	2.316	2.334	-0,8
Abdeckungsgrad der Produktionsstandorte mit Qualitätsmanagementsystemen <sup>3</sup>	Prozent	100	100	0,0
Auszeichnungen für Kundenzufriedenheit/Produktqualität	Anzahl	50	25	100,0
<b>Umwelt und Energie</b>				
Anzahl nach EMAS validierter Standorte	Anzahl	63	53	18,9
Anzahl nach ISO 14001 zertifizierter Standorte	Anzahl	69	69	0,0
Anzahl nach ISO 50001 zertifizierter Standorte	Anzahl	55	48	14,6
Energieverbrauch gesamt <sup>4</sup>	GWh	3.100	3.009	3,0
Stromverbrauch	GWh	2.274	2.214	2,7

Kennzahl	Einheit	2016	2015	Prozentuale Veränderung
Erdgasverbrauch	GWh	746	713	4,6
Heizölverbrauch	l	985.690	876.305	12,5
Propan/LPG-Verbrauch	t	3.489	3.532	-1,2
Methanolverbrauch	t	15.298	13.169	16,2
Fernwärmebezug	MWh	69.268	73.731	-6,1
Intensität des Energieverbrauchs	GWh/EUR <sup>5</sup>	0,51	0,53	-3,8
Treibhausgasemissionen	t CO <sub>2</sub> e	1.234.230	1.337.203	-7,7
Direkte Treibhausgasemissionen (Scope 1)	tCO <sub>2</sub> e	153.892	176.378	-12,7
Indirekte Treibhausgasemissionen (Scope 2)	tCO <sub>2</sub> e	1.080.221	1.160.800	-6,9
Intensität der Treibhausgasemissionen	t/EUR <sup>5</sup>	279	331	-15,7
Stickoxide (NO <sub>x</sub> )	t	88,9	87,9	1,1
Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	t	4,8	3,3	45,5
Feinpartikel	kg	182	154	18,2
Wasserverbrauch	m <sup>3</sup>	3.424.948	3.126.080	9,6
Intensität des Wasserverbrauchs	m <sup>3</sup> /EUR <sup>5</sup>	775,01	753,16	2,9
Abfallaufkommen, Deutschland	t	292.964	294.174	-0,4
Schrotte und Metalle, Deutschland	t	240.424	237.353	1,3
Abfälle zur Verwertung, Deutschland <sup>6</sup>	t	47.815	50.964	-6,2
Abfälle zur Beseitigung, Deutschland	t	4.725	5.857	-19,3
Intensität des Abfallaufkommens, Deutschland	t/EUR <sup>5</sup>	0,063	0,073	-13,7
Wiederverwertungsquote (Recycling bzw. Rückgewinnung/Gesamtabfall), Deutschland <sup>6</sup>	Prozent	90,1	88,5	1,8
<b>Mitarbeiter und Gesellschaft</b>				
Mitarbeiter weltweit <sup>7</sup>	Anzahl	86.662	84.198	2,9
Fluktuationsquote	Prozent	3,6	3,3	9,1
Durchschnittsalter der Belegschaft	Jahre	39,8	39,7	0,3
Durchschnittliche Betriebszugehörigkeit	Jahre	11,2	11,1	0,9
Anzahl Auszubildende	Anzahl	2.966	2.897	2,4
Frauenanteil bezogen auf die Belegschaft – weltweit	Prozent	21,4	21,0	1,9
Frauenanteil bezogen auf Führungskräfte – weltweit <sup>8</sup>	Prozent	11,8	11,4	3,5
Kosten für Weiterbildung	Mio. EUR	26,6	27,9	-4,7
Durchschnittliche Fort- und Weiterbildungstage <sup>9</sup>	Tage	2,0	2,5	-20,0
Teilzeitquote <sup>10</sup>	Prozent	6,6	7,5	-12,0
Unfallhäufigkeit	AccR <sup>11</sup>	8,35	8,45	-1,2
Krankenstand <sup>12</sup>	Prozent	3,8	3,6	5,6
Anzahl Männer/Frauen in Elternzeit, Deutschland	Anzahl	336	347	-3,2
Standorte mit OHSAS 18001 Zertifizierung	Anzahl	69	69	0,0
Anteil schwerbehinderter Mitarbeiter <sup>13</sup>	Prozent	5,5	5,3	3,8
Personalaufwand	Mio. EUR	4.167	3.990	4,4
Löhne und Gehälter	Mio. EUR	3.388	3.253	4,2
Soziale Abgaben	Mio. EUR	665	621	7,1
Sonstiger Personalaufwand	Mio. EUR	114	116	-1,7

1 Den Gesellschaftern des Mutterunternehmens zuzurechnen.  
2 Inkl. nicht beherrschender Anteile.  
3 Alle mit Serienbelieferung an Kunden laut Gruppenhandbuch.  
4 Umrechnungsfaktor für den Brennwert von Heizöl: 10 kWh pro Liter.

5 Pro Mio. EUR Wertschöpfung.  
6 Ohne Schrotte und Metalle.  
7 Stichtag jeweils 31.12. des Jahres.  
8 Führungskräfte sind als Mitarbeiter mit disziplinarischer Leitungsfunktion definiert.  
9 Pro Jahr/Mitarbeiter; Schaeffler Deutschland.  
10 Schaeffler AG.

11 AccR = Unfälle mit Ausfallzeit pro 1 Mio. geleistete Arbeitsstunden.  
12 Anzahl der Krankentage bezogen auf die Sollarbeitsstage.  
13 Schaeffler Gruppe Deutschland, ohne Leiharbeiter.