

Berechnung Alternative Performance Measures

gemäß ESMA-Leitlinie

in TEUR

	1. Quartal		2. Quartal 2016	3. Quartal 2016	4. Quartal 2016
	1.1. - 31.3.2017	1.1. - 31.3.2016			
Periodenüberschuss aus GuV	36.851	39.345			
Abschreibungen aus Anhangangabe "Entwicklung des Anlagevermögens"	24.383	25.436			
latente Steuern (in GuV Position "Steuern vom Einkommen und Ertrag" enthalten)	667	-66			
Cash Earnings	61.901	64.715			
Ergebnis vor Steuern aus GuV	49.201	53.173	55.695	46.996	53.323
<i>Zinserträge (in GuV Position Finanzerträge enthalten)</i>	-762	-702	-858	-749	-774
<i>Zinsaufwand (in GuV Position Finanzaufwendungen enthalten)</i>	1.359	1.643	1.514	1.539	1.427
<i>Nettozinsaufwand (in GuV Position "sonstiges Finanzergebnis - netto" enthalten)</i>	585	664	670	680	677
Zinsensaldo	1.182	1.605	1.326	1.470	1.330
Ergebnisanteil Minderheiten (in GuV Position "sonstiges Finanzergebnis - netto" enthalten)	0	62	0	0	0
Abschreibungen aus Anhangangabe "Entwicklung des Anlagevermögens"	24.383	25.436	26.640	24.403	22.586
Ergebnis vor Steuern, Zinsensaldo, Minderheiten und Abschreibungen (EBITDA)	74.766	80.276	83.661	72.869	77.239

	Abschlussstichtag	
	31.3.2017	31.12.2016
kurzfristige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten aus Bilanz	-13.023	-48.903
langfristige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten aus Bilanz	-212.757	-211.997
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente aus Bilanz	235.847	251.138
Wertpapiere in den langfristigen Vermögenswerten (in Bilanzposition "Wertpapiere und sonstige Finanzanlagen" enthalten)	1.186	1.989
Wertpapiere in den kurzfristigen Vermögenswerten (in Bilanzposition "Rechnungsabgrenzungen, Wertpapiere, sonstige Forderungen und Vermögenswerte" enthalten)	1.049	550
Nettoliquidität (+) / Nettoverschuldung (-)	12.302	-7.223

Anzahl der Aktien	20.000.000	20.000.000
x Preis pro Aktie zum Stichtag in EUR	109,15	100,70
= Börsenkapitalisierung in TEUR	2.183.000	2.014.000
+ nicht beherrschende (Minderheits-) Anteile aus Bilanz	2.737	6.784
- Nettoverschuldung	0	-7.223
Enterprise Value	2.185.737	2.013.561