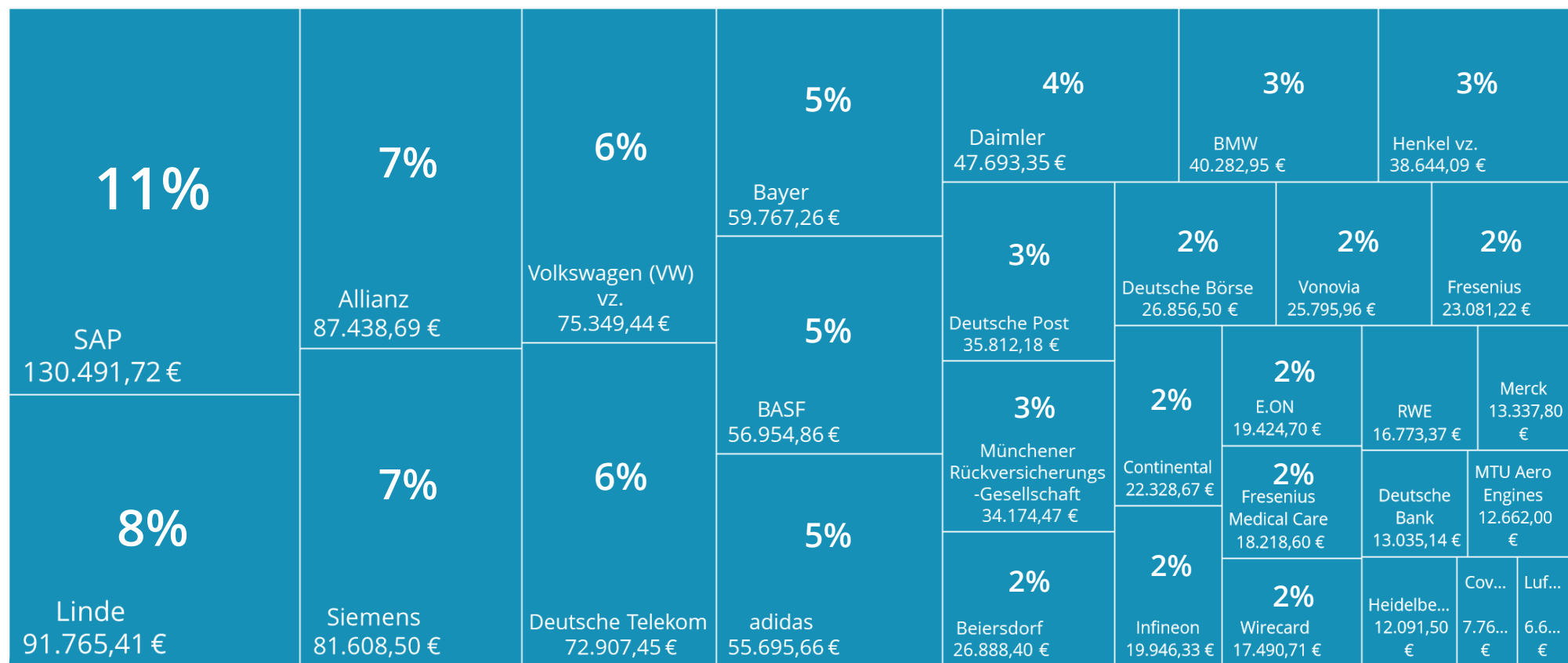


# DEUTSCHER AKTIENINDEX

## DAX

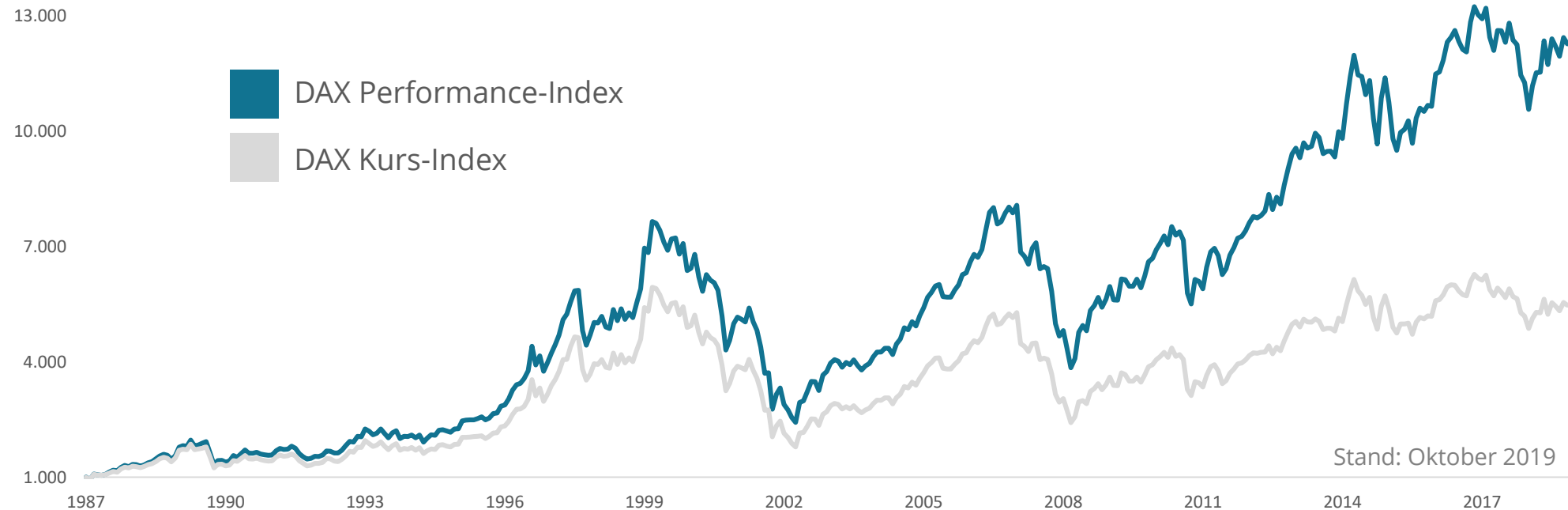
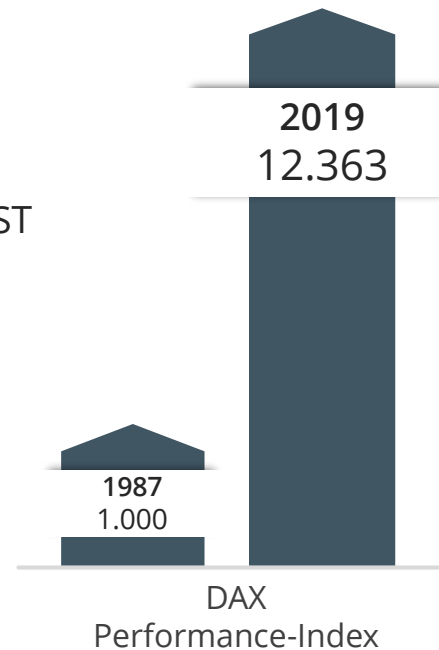
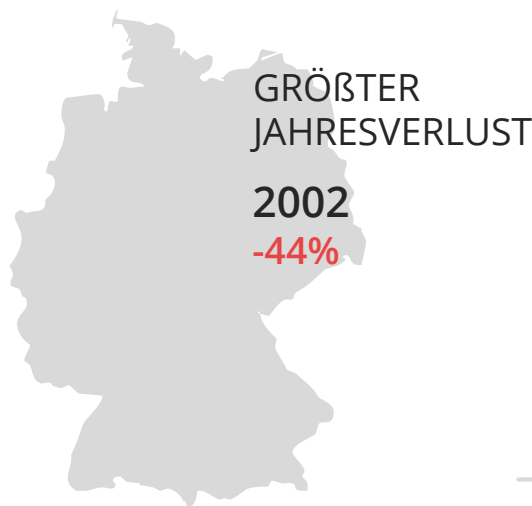
Der DAX misst die Wertentwicklung der 30 größten Unternehmen des deutschen Aktienmarktes.

1974	40,2	1975	12,6	-9,6	1976	11,0	-1,2	7,9	1977	9,4	0,7	6,3	4,7	1978	4,4	-3,0	-0,7	-4,8	-13,4	1979	3,0	-3,1	-1,4	-4,3	-8,6	-3,4	1980	2,9	-2,3	-0,7	-2,8	-5,2	-0,7	2,0	1981	4,1	-0,3	1,4	0,1	-1,0	3,6	7,2	12,7	1982	7,6	4,1	6,2	5,9	6,1	11,7	17,2	25,6	40,0	1983	7,4	4,3	6,2	5,9	6,1	10,5	14,3	18,7	21,9	6,1	1984	11,8	9,3	11,6	12,1	13,2	18,3	23,2	29,2	35,2	32,9	66,4	1985	11,2	8,9	10,9	11,2	12,1	16,3	19,9	23,9	26,9	22,8	32,1	4,8	1986	7,3	4,9	6,3	6,2	6,3	9,1	11,0	12,6	12,6	6,6	6,8	-14,4	-30,2	1987	8,9	6,8	8,3	8,4	8,7	11,5	13,5	15,3	15,7	11,4	12,8	-0,9	-3,7	32,8	1988	10,5	8,6	10,2	10,3	10,9	13,7	15,7	17,6	18,3	15,0	16,9	7,0	7,7	33,8	34,8	1989	8,1	6,2	7,5	7,5	7,7	9,8	11,3	12,3	12,3	8,8	9,3	0,5	-0,6	11,8	2,6	-21,9	1990	8,4	6,7	7,8	7,8	8,1	10,1	11,4	12,4	12,4	9,3	9,8	2,4	2,0	12,1	5,9	-6,1	12,9	1991	7,8	6,1	7,2	7,1	7,3	9,1	10,2	11,0	10,8	8,0	8,2	1,8	1,3	9,1	3,9	-4,8	5,1	-2,1	1992	9,5	8,0	9,2	9,3	9,6	11,4	12,7	13,6	13,7	11,3	11,9	6,5	6,8	14,6	11,3	6,1	17,5	19,9	46,7	1993	8,6	7,2	8,2	8,2	8,5	10,1	11,1	11,9	11,8	9,5	9,9	4,9	4,9	11,2	8,0	3,3	10,8	10,1	16,8	-7,1	1994	8,6	7,2	8,1	8,2	8,4	9,9	10,8	11,5	11,4	9,3	9,6	5,1	5,2	10,7	7,9	3,9	10,0	9,3	13,4	-0,3	7,0	1995	9,4	8,1	9,1	9,1	9,4	10,9	11,9	12,5	12,5	10,7	11,1	7,0	7,3	12,5	10,2	7,1	12,9	12,9	16,9	8,4	17,1	28,2	1996	10,8	9,6	10,6	10,8	11,1	12,7	13,7	14,4	14,6	12,9	13,5	9,9	10,4	15,6	13,8	11,4	17,2	18,0	22,4	17,0	26,4	37,3	47,1	1997	11,1	10,0	10,9	11,1	11,4	12,9	13,9	14,6	14,8	13,2	13,8	10,5	11,0	15,8	14,2	12,1	17,3	17,9	21,6	17,2	24,1	30,4	31,6	17,7	1998	12,1	11,0	12,0	12,2	12,6	14,1	15,1	15,9	16,1	14,7	15,3	12,3	12,9	17,5	16,3	14,5	19,5	20,4	24,0	20,6	27,0	32,6	34,0	28,0	39,1	1999	11,3	10,2	11,1	11,3	11,6	13,0	13,8	14,5	14,6	13,3	13,7	10,9	11,3	15,4	14,1	12,3	16,5	16,9	19,5	16,1	20,5	23,3	22,2	14,8	13,4	-7,5	2000	9,9	8,9	9,7	9,8	10,0	11,2	12,0	12,5	12,5	11,1	11,4	8,7	8,9	12,4	11,0	9,2	12,6	12,6	14,3	10,8	13,7	14,8	12,3	5,0	1,0	-13,9	-19,8	2001	7,3	6,2	6,9	6,9	7,0	8,0	8,5	8,8	8,6	7,2	7,2	4,5	4,5	7,3	5,7	3,8	6,2	5,7	6,5	2,7	4,0	3,6	0,0	-7,4	-12,8	-25,4	-32,9	-43,9	2002	8,2	7,2	7,9	7,9	8,0	9,0	9,6	10,0	9,8	8,5	8,6	6,1	6,2	9,0	7,6	5,8	8,3	8,0	8,9	5,8	7,3	7,3	4,6	-1,1	-4,5	-13,1	-14,9	-12,3	37,1	2003	8,2	7,2	7,9	7,9	8,0	9,0	9,5	9,9	9,7	8,5	8,6	6,2	6,2	8,9	7,6	5,9	8,3	7,9	8,8	5,9	7,3	7,3	5,0	0,0	-2,7	-9,4	-9,8	-6,2	21,3	7,3	2004	8,7	7,8	8,5	8,5	8,7	9,6	10,2	10,5	10,4	9,2	9,4	7,1	7,2	9,8	8,6	7,2	9,4	9,2	10,1	7,5	8,9	9,1	7,2	3,1	1,1	-4,1	-3,4	1,2	23,2	16,8	27,1	2005	9,1	8,3	8,9	8,9	9,1	10,0	10,6	11,0	10,9	9,8	9,9	7,8	7,9	10,4	9,3	8,0	10,2	10,0	10,9	8,6	10,0	10,3	8,6	5,0	3,5	-0,8	0,4	5,0	22,9	18,5	24,5	22,0	2006	9,5	8,7	9,3	9,4	9,5	10,5	11,0	11,4	11,3	10,3	10,4	8,4	8,6	11,0	10,0	8,7	10,9	10,7	11,6	9,5	10,9	11,2	9,8	6,6	5,5	1,9	3,3	7,7	22,8	19,4	23,8	22,1	22,3	2007	7,6	6,7	7,3	7,3	7,3	8,1	8,6	8,8	8,7	7,6	7,6	5,6	5,7	7,8	6,6	5,3	7,1	6,8	7,4	5,1	6,1	6,0	4,3	1,1	-0,4	-4,0	-3,6	-1,0	8,8	3,9	3,1	-3,8	-14,6	-40,4	2008	8,0	7,2	7,7	7,7	7,8	8,6	9,1	9,3	9,2	8,2	8,3	6,3	6,4	8,5	7,4	6,2	7,9	7,7	8,3	6,2	7,2	7,2	5,7	2,9	1,6	-1,5	-0,9	1,8	10,9	7,0	7,0	2,4	-3,3	-14,1	23,8	2009	8,2	7,4	8,0	8,0	8,1	8,9	9,3	9,6	9,4	8,4	8,5	6,7	6,8	8,8	7,8	6,6	8,3	8,1	8,7	6,8	7,7	7,8	6,4	3,8	2,7	-0,1	0,7	3,3	11,5	8,3	8,4	5,0	1,2	-5,0	19,9	16,1	2010	7,5	6,7	7,3	7,2	7,3	8,0	8,4	8,6	8,5	7,5	7,6	5,8	5,8	7,7	6,7	5,6	7,1	6,8	7,3	5,5	6,2	6,2	4,9	2,4	1,3	-1,4	-0,8	1,3	8,2	5,1	4,8	1,5	-2,2	-7,5	7,03	-0,5	-14,7	2011	8,0	7,3	7,8	7,8	7,9	8,6	9,0	9,2	9,1	8,2	8,3	6,6	6,6	8,5	7,5	6,5	8,0	7,8	8,3	6,6	7,4	7,4	6,2	4,0	3,0	0,7	1,4	3,6	10,2	7,5	7,5	5,0	2,4	-1,2	12,2	8,5	4,9	29,1	2012	8,5	7,7	8,2	8,3	8,4	9,1	9,5	9,7	9,6	8,7	8,8	7,2	7,3	9,1	8,2	7,2	8,7	8,5	9,1	7,5	8,3	8,4	7,3	5,2	4,4	2,3	3,1	5,3	11,5	9,2	9,4	7,4	5,4	2,9	14,7	12,5	11,4	27,3	25,5	2013	8,3	7,6	8,1	8,1	8,2	8,9	9,3	9,5	9,4	8,5	8,6	7,0	7,1	8,8	8,0	7,0	8,5	8,3	8,8	7,2	8,0	8,0	7,0	5,0	4,3	2,3	3,1	5,1	10,7	8,6	8,7	6,8	5,1	2,8	12,6	10,5	9,1	18,5	13,5	2,65	2014	8,3	7,6	8,1	8,1	8,2	8,9	9,3	9,5	9,4	8,6	8,6	7,1	7,2	8,8	8,1	7,1	8,5	8,3	8,8	7,3	8,1	8,1	7,2	5,3	4,6	2,8	3,5	5,4	10,6	8,7	8,8	7,1	5,6	3,6	12,2	10,3	9,2	16,2	12,2	6,05	9,56	2015	8,3	7,6	8,1	8,1	8,2	8,9	9,2	9,4	9,3	8,5	8,6	7,1	7,2	8,8	8,0	7,1	8,4	8,3	8,7	7,3	8,0	8,1	7,1	5,4	4,7	3,0	3,7	5,5	10,3	8,5	8,6	7,1	5,7	4,0	11,5	9,8	8,8	14,2	10,8	6,32	8,21	6,87	2016	8,4	7,7	8,2	8,2	8,3	8,9	9,3	9,5	9,4	8,6	8,7	7,3	7,4	8,9	8,2	7,3	8,6	8,4	8,9	7,5	8,2	8,3	7,4	5,7	5,1	3,5	4,2	5,9	10,5	8,8	8,9	7,5	6,3	4,8	11,6	10,2	9,3	14	11,2	7,84	9,62	9,65	12,5	2017	7,7	7,1	7,5	7,5	7,5	8,1	8,5	8,6	8,5	7,8	7,8	6,4	6,4	7,9	7,2	6,3	7,5	7,3	7,7	6,3	6,9	6,9	6,1	4,4	3,8	2,2	2,8	4,3	8,4	6,7	6,7	5,3	4,0	2,5	8,18	6,6	5,4	8,67	5,6	2,02	1,87	-0,6	-4,1	-18	2018	7,8	7,2	7,6	7,6	7,7	8,3	8,6	8,8	8,7	7,9	7,9	6,6	6,6	8,1	7,3	6,5	7,7	7,5	7,9	6,6	7,2	7,2	6,4	4,8	4,2	2,7	3,3	4,8	8,7	7,1	7,1	5,8	4,7	3,3	8,6	7,2	6,2	9,2	6,62	3,77	3,99	2,64	1,27	-3,9	12,9	2019
------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-------	------	-----	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	-----	------	-----	------	-----	-----	------	-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	-----	-----	-------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	-----	-----	-----	------	------	-----	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	------	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	------	-----	------	------	------	-----	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	-------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	------	------	------	-----	------	------	-----	-----	-----	------	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	------	-----	------	------	------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	------	-------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	------	-----	-----	-----	------	-------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	----	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	------	-----	------	------	------	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------



Marktkapitalisierung in Mio.

### DAX



Quellen: Finanzen.de; Statista; Börse Frankfurt; boerse.de  
 Annahmen: Kumulierte Mitarbeiterzahl Stand: 2017; Marktkapitalisierung sowie Kursdaten Stand: Oktober 2019; 7,5% durchschnittliche Rendite pro Jahr bei einer Einmalanlage von Ende 1987 bis Ende 2018, DAX-Chart basiert auf Monats-Schlusskurse. Dividendenrendite erwartet für 2018 Stand: 03.2019