

Sonderbeilage

finanzgeflüster

Ausgabe 1/2022

INFLATIONSBEREINIGTE RENDITE DER WELTWEITEN AKTIENMÄRKTE

MSCI WORLD INDEX 1970 BIS 2021

1970	-5,8	1971	-2,4																																																	
1971	-2,4	1,2	1972	7,3																																																
1972	2,7	7,3	13,6	1973	-7,7																																															
1973	-7,7	-8,3	-12,7	-33,0	1974	-14,4																																														
1974	-14,4	-16,4	-21,5	-34,8	-36,6	1975	-7,1																																													
1975	-7,1	-7,4	-9,4	-16,0	-6,0	39,2	1976	-6,2																																												
1976	-6,2	-6,3	-7,7	-12,4	-4,2	17,7	-0,4	1977	-7,0																																											
1977	-7,0	-7,1	-8,5	-12,3	-6,2	6,8	-6,5	-12,1	1978	-6,3																																										
1978	-6,3	-7,4	-10,5	-5,1	4,9	-4,5	-6,4	-0,4	1979	-5,5																																										
1979	-5,5	-5,5	-6,3	-8,9	-4,1	4,2	-3,1	-3,9	0,4	1,3	1980	-2,2																																								
1980	-2,2	-1,8	-2,2	-4,0	1,1	9,2	4,1	5,2	11,8	18,4	38,4	1981	-1,8																																							
1981	-1,8	-1,4	-1,6	-3,2	1,4	8,4	3,9	4,8	9,6	13,1	19,5	3,2	1982	-0,7																																						
1982	-0,7	-0,3	-0,4	-1,7	2,6	8,9	5,2	6,1	10,2	13,0	17,3	7,9	12,9	1983	1,6																																					
1983	1,6	2,2	2,3	1,3	5,6	11,8	8,8	10,1	14,4	17,6	22,0	17,0	24,6	37,5	1984	2,7																																				
1984	2,7	3,4	3,6	2,8	6,8	12,5	9,9	11,3	15,1	17,9	21,6	17,7	22,9	28,3	19,7	1985	3,1																																			
1985	3,1	3,8	3,9	3,2	7,0	12,2	9,8	11,0	14,3	16,6	19,4	15,9	19,3	21,5	14,3	9,1	1986	3,7																																		
1986	3,7	4,4	4,6	4,0	7,5	12,4	10,2	11,3	14,3	16,3	18,6	15,5	18,2	19,6	14,1	11,4	13,8	1987	3,2																																	
1987	3,2	3,7	3,9	3,3	6,5	10,8	8,7	9,6	12,1	13,6	15,2	12,2	13,8	14,0	8,7	5,3	3,5	-5,9	1988	4,7																																
1988	4,7	5,3	5,6	5,1	8,3	12,5	10,7	11,7	14,1	15,7	17,4	15,0	16,8	17,5	13,8	12,4	13,5	13,4	36,6	1989	4,9																															
1989	4,9	5,5	5,7	5,3	8,3	12,2	10,5	11,4	13,6	15,0	16,5	14,3	15,7	16,1	12,9	11,6	12,3	11,8	21,8	8,5	1990	3,0																														
1990	3,0	3,5	3,6	3,1	5,7	9,2	7,4	8,0	9,7	10,6	11,5	9,1	9,8	9,4	5,9	3,7	2,7	0,1	2,2	-11,6	-28,1	1991	3,5																													
1991	3,5	4,0	4,1	3,6	6,2	9,4	7,8	8,4	10,0	10,9	11,7	9,6	10,2	9,9	6,9	5,2	4,5	2,8	5,1	-3,7	-9,4	14,2	1992	3,3																												
1992	3,3	3,7	3,8	3,4	5,7	8,8	7,2	7,7	9,2	9,9	10,6	8,6	9,1	8,7	5,9	4,3	3,6	2,0	3,7	-3,2	-6,9	5,9	-1,8	1993	4,2																											
1993	4,2	4,6	4,8	4,4	6,7	9,7	8,2	8,8	10,2	11,0	11,7	9,9	10,4	10,2	7,8	6,6	6,2	5,2	7,2	2,1	0,5	12,4	11,5	26,6	1994	3,6																										
1994	3,6	4,1	4,2	3,8	6,0	8,7	7,3	7,7	9,0	9,7	10,3	8,5	8,9	8,6	6,3	5,0	4,6	3,5	4,9	0,3	-1,2	6,9	4,6	7,9	-8,0	1995	3,9																									
1995	3,9	4,3	4,4	4,0	6,2	8,8	7,5	7,9	9,1	9,7	10,3	8,6	9,0	8,7	6,6	5,5	5,1	4,2	5,5	1,7	0,6	7,6	6,0	8,7	0,8	10,4	1996	4,5																								
1996	4,5	4,9	5,0	4,7	6,8	9,3	8,1	8,5	9,7	10,3	10,9	9,3	9,8	9,5	7,6	6,7	6,5	5,8	7,1	3,9	3,3	9,7	8,8	11,7	7,1	15,5	20,9	1997	5,4																							
1997	5,4	5,8	6,0	5,7	7,7	10,2	9,1	9,6	10,8	11,4	12,0	10,6	11,1	11,0	9,3	8,5	8,5	8,0	9,5	6,8	6,6	12,8	12,5	15,6	13,0	21,0	26,8	32,9	1998	5,7																						
1998	5,7	6,1	6,3	6,1	8,0	10,4	8,3	8,8	11,0	11,6	12,1	10,8	11,3	11,2	9,7	9,0	9,0	8,6	10,0	7,6	7,5	13,1	12,9	15,5	13,4	19,5	22,8	23,7	15,2	1999	6,8																					
1999	6,8	7,3	7,5	7,3	9,3	11,7	10,6	11,1	12,3	13,0	13,6	12,4	13,0	13,0	11,6	11,1	11,2	11,0	12,6	10,6	10,8	16,2	16,5	19,4	18,2	24,3	28,0	30,5	29,3	45,1	2000	6,0																				
2000	6,0	6,7	6,9	6,7	8,5	10,8	9,8	10,2	11,3	11,9	12,4	11,3	11,7	11,6	10,3	9,7	9,7	9,5	10,7	8,8	8,8	13,5	13,4	15,4	13,9	18,0	19,6	19,3	15,1	15,0	-8,9	2001	5,6																			
2001	5,6	6,0	6,2	5,9	7,7	9,8	8,8	9,2	10,2	10,6	11,1	9,9	10,3	10,1	8,8	8,2	8,1	7,8	8,8	6,9	6,8	10,7	10,4	11,8	10,1	12,9	13,3	11,9	7,2	4,6	-11,1	-13,4	2002	4,2																		
2002	4,2	4,5	4,6	4,3	5,9	7,9	6,9	7,2	8,0	8,4	8,7	7,5	7,7	7,5	6,1	5,4	5,2	4,7	5,4	3,5	3,1	6,2	5,5	6,3	4,2	5,9	5,3	2,8	-2,3	-6,2	-18,9	-23,5	-32,5	2003	4,3																	
2003	4,3	4,7	4,8	4,5	6,1	8,0	7,0	7,3	8,1	8,5	8,8	7,6	7,8	7,6	6,3	5,6	5,4	5,0	5,7	3,9	3,6	6,5	5,9	6,6	4,8	6,3	5,8	3,8	-0,3	-3,2	-12,5	-13,7	-13,8	10,0	2004	4,4																
2004	4,4	4,7	4,8	4,5	6,1	8,0	7,0	7,3	8,1	8,5	8,8	7,6	7,8	7,6	6,3	5,6	5,4	5,0	5,7	3,9	3,6	6,5	5,9	6,6	4,8	6,3	5,8	3,8	-0,3	-3,2	-12,5	-13,7	-13,8	10,0	2005	4,9																
2005	4,9	5,2	5,3	5,1	6,6	8,4	7,5	7,8	8,5	8,9	9,2	8,2	8,4	8,2	7,0	6,4	6,3	5,9	6,6	5,1	4,9	7,5	7,1	7,8	6,3	7,8	7,5	6,1	3,2	1,5	-4,3	-3,4	-0,7	12,9	14,4	25,0	2006	4,9														
2006	4,9	5,2	5,4	5,1	6,6	8,3	7,4	7,7	8,5	8,8	9,1	8,1	8,3	8,1	7,0	6,4	6,3	5,9	6,6	5,2	5,0	7,5	7,0	7,7	6,4	7,6	7,4	6,1	3,5	2,1	-2,9	-1,8	0,7	11,3	11,7	15,4	6,4	2007	4,7													
2007	4,7	5,0	5,1	4,8	6,2	7,9	7,0	7,3	8,0	8,3	8,6	7,6	7,8	7,6	6,5	5,9	5,8	5,4	6,0	4,6	4,4	6,7	6,3	6,8	5,6	6,7	6,4	5,1	2,7	1,4	-3,0	-2,2	-0,2	8,0	7,5	8,4	1,0	-4,2	2008	3,3												
2008	3,3	3,5	3,6	3,3	4,6	6,2	5,3	5,5	6,1	6,3	6,5	5,6	5,3	4,2	3,6	3,4	2,9	3,4	1,9	1,6	3,6	3,0	3,3	1,9	2,6	2,1	0,6	-1,9	-3,4	-7,7	-7,6	-6,7	-1,5	-3,7	-5,7	-14,2	-22,9	-37,9	2009	3,8												
2009	3,8	4,0	4,1	3,9	5,1	6,7	5,8	6,0	6,7	6,9	7,1	6,2	6,3	6,0	5,0	4,4	4,2	3,8	4,3	3,0	2,7	4,6	4,1	4,5	3,2	4,0	3,6	2,4	0,2	-1,1	-4,8	-4,4	-3,2	2,0	0,7	-0,1	-5,6	-9,3	-11,7	25,7	2010	4,1										
2010	4,1	4,4	4,5	4,2	5,5	7,0	6,2	6,4	7,0	7,2	7,4	6,5	6,7	6,4	5,4	4,9	4,8	4,4	4,9	3,6	3,4	5,3	4,8	5,2	4,1	4,9	4,5	3,4	1,5	0,4	-2,9	-2,3	-1,0	3,9	3,0	2,8	-1,2	-3,0	-2,6	22,1	18,6	2011	3,9									
2011	3,9	4,2	4,3	4,0	5,2	6,7	5,9	6,1	6,7	6,9	7,1	6,2	6,3	6,1	5,1	4,6	4,4	4,1	4,5	3,3	3,1	4,8	4,4	4,7	3,6	4,4	4,0	2,9	1,1	0,1	-3,0	-2,4	-1,2	3,0	2,2	1,8	-1,6	-3,1	-2,9	12,8	6,8	-3,7	2012	4,1								
2012	4,1	4,4	4,4	4,2	5,4	6,8	6,1	6,3	6,8	7,1	7,2	6,4	6,5	6,3	5,3	4,9	4,7	4,4	4,8	3,7	3,5	5,2	4,8	5,1	4,1	4,8	4,5	3,5	1,8	0,9	-1,9	-1,3	-0,1	3,9	3,3	3,1	0,3	-0,7	0,0	12,7	8,7	4,0	12,5	2013	4,5							
2013	4,5	4,7	4,8	4,6	5,8	7,2	6,4	6,6	7,2	7,4	7,6	6,8	6,9	6,7	5,8	5,4	5,2	4,9	5,4	4,3	4,1	5,8	5,4	5,8	4,8	5,5	5,3	4,4	2,9	2,1	-0,4	0,2	1,5	5,3	4,8	4,9	2,6	2,0	3,1	14,2	11,4	9,2	16,2	20,1	2014	4,8						
2014	4,8	5,0	5,1	4,9	6,1	7,5	6,7	6,9	7,5	7,7	7,9	7,1	7,3	7,1	6,2	5,8	5,7	5,4	5,9	4,8	4,7	6,3	6,0	6,4	5,5	6,2	6,0	5,2	3,8	3,1	0,8	1,5	2,8	6,5	6,1	6,3	4,4	4,1	5,4	15,1	13,1	11,7	17,4	20,0	19,9	2015	4,9					
2015	4,9	5,2	5,2	5,1	6,2	7,5	6,8	7,0	7,6	7,8	8,0	7,2	7,4	7,2	6,5	6,0	5,9	5,6	6,0	4,9	4,6	6,5	6,2	6,6	5,7	6,4	6,2	5,5	4,2	3,6	1,4	2,1	3,3	6,8	6,5	6,7	5,0	4,8	6,0	14,5	12,7	11,5	15,7	16,8	15,2	10,7	2016	5,0				
2016	5,0	5,3	5,3	5,2	6,3	7,6	6,9	7,1	7,6	7,9	8,0	7,3	7,4	7,3	6,5	6,1	6,0	5,7	6,2	5,2	5,1	6,6	6,3	6,7	5,9	6,6	6,4	5,7	4,5	3,9	1,9	2,6	3,7	7,0	6,7	6,9	5,4	5,3	6,4	13,8	12,2	11,2	14,5	15,0	13,3	10,1	9,5	2017	5,0			
2017	5,0	5,3	5,4	5,2	6,3	7,6	6,9	7,1	7,6	7,8	8,0	7,3	7,4	7,2	6,5	6,1	6,0	5,8	6,2	5,2	5,1	6,6	6,3	6,7	5,9	6,6	6,4	5,7	4,5	4,0	2,1	2,8	3,9	6,9	6,7	6,9	5,5	5,4	6,4	13,0	11,5	10,5	13,1	13,2	11,5	8,9	7,9	6,3	2018	4,8		
2018	4,8	5,0	5,1	5,0	6,0	7,2	6,6	6,8	7,3	7,5	7,6	6,9	7,0	6,9	6,1	5,7	5,6	5,4	5,8	4,9	4,8	6,2	5,9	6,2	5,4	6,0	5,9	5,2	4,1	3,5	1,7	2,3	3,3	6,1	5,9	6,0	4,6	4,5	5,3	11,0	9,5	8,4	10,3	9,9	8,0	5,2	3,4	0,4	-5,2	2019	5,2	
2019	5,2	5,5	5,6	5,4	6,5	7,7	7,1	7,2	7,7	8,0	8,1	7,4	7,5	7,4	6,7	6,3	6,3	6,0	6,4	5,6	5,5	6,9	6,6	6,9	6,3	6,9	6,7	6,1	5,1	4,6	2,9	3,6	4,6	7,3	7,2	7,3	6,2	6,2	7,1	12,5	11,3	10,2	12,4	12,4	11,2	9,5	9,2	9,1	10,5	28,8	2020	5,3
2020	5,3	5,5	5,6	5,4	6,5	7,7	7,1	7,2	7,7	7,9	8,1	7,4	7,5	7,4																																						