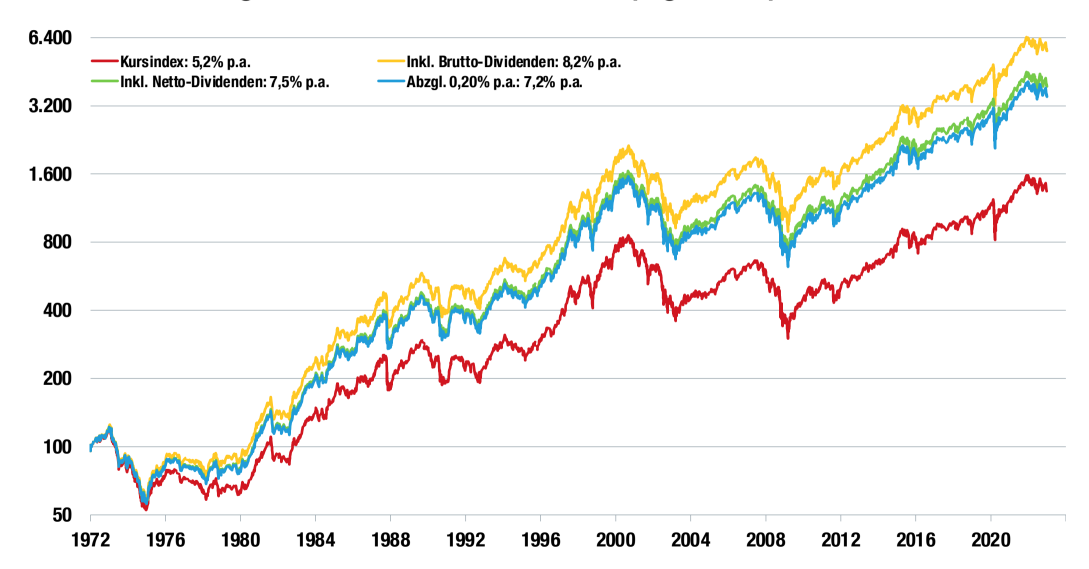
### **MSCI World Index**

Wertentwicklung in Euro/D-Mark 1970-2022 (log. Skala)



# **MSCI World Index**

Renditedreieck 1970-2022: Einmalanlage

#### Lesebeispiel: Wer Anfang 1992 (rechts) globale Aktien gekauft und bis Ende 2006 (unten) gehalten hat, kommt für diesen Zeitraum auf 8.3% durchschnittliche Jahres-Rendite. Alle übrigen 15-Jahres-Perioden entlang der weißen Treppe. Maßstab für die Wertentwicklung ist der MSCI World Index in Euro bzw. vor 1999 in D-Mark – einschließlich der wieder angelegten Netto-Dividenden und abzüglich einer kalkulatorischen Gebühr von 0,2% p.a., wie sie auf gängige ETFs erhoben wird. 07 148 74 84 11.2 146 147 182 15.0 12.0 7.0 7.3 7.2 84 8.3 7.7 42 5.4 6.1 5.6 6.0 6.6 7.1 7.3 7.4 7.4 6.9 9.6 11.7 12.1 14.6 12.7 10.7 7.1 7.4 7.3 8.2 8.2 7.7 4.9 5.8 6.3 5.9 6.2 6.8 7.2 7.3 7.4 10,0 10,5 12,9 11,3 9,5 6,3 6,6 6,6 7,4 7,5 7,0 4,4 5,2 5.8 5.4 5.8 6.3 6.7 6.8 7,0 7,0 135 128 34 60 52 81 64 69 83 102 106 128 11.3 97 66 68 68 7.7 7.7 7.2 4.7 5.5 6.0 5.7 6.0 6.5 6.9 7.0 7.1 10,7 5,0 12,5 12,2 4,4 6,5 5,7 8,3 6,8 7,2 8,4 10,1 10,5 12,6 11,2 9,7 6,8 7,0 7,0 7,8 7,7 7,3 4,9 5,7 6,2 5,8 6,1 6,6 7,0 7,1 7,2 7,2 208 15,1 13,9 8,7 14,1 13,6 6,6 8,2 7,3 9,5 8,0 8,3 9,3 10,9 11,2 13,1 11,7 10,3 7,5 7,6 7,6 7,6 8,3 8,3 7,9 5,5 6,2 6,7 6,3 6,6 7,0 7,4 7,5 7,6 7,6 7,2 7,8 39,5 29,8 22,7 19,8 14,3 18,0 17,0 10,3 11,3 10,2 11,9 10,3 10,4 11,2 12,6 12,8 14,5 13,1 11,6 8,9 9,0 8,9 9,5 9,4 9,0 6,6 7,3 7,7 7,3 7,5 8,0 8,3 8,3 8,4 8,4 8,0 154 26.9 24.8 20.8 18.9 14.5 17.6 16.8 10.8 11.7 10.6 12.2 10.7 10.7 11.5 12.7 12.9 14.5 13.2 11.8 9.2 9.3 9.1 9.7 9.7 9.2 6.9 7.6 8.0 7.6 7.8 8.2 8.5 8.5 8.6 8.6 8.2 9.4 12.3 20.7 20.8 18.5 17.3 13.7 16.6 15.9 10.7 11.5 10.5 12.0 10.6 11.4 12.5 12.7 14.2 13.0 11.7 9.2 9.3 9.1 9.7 9.7 9.2 7.0 7.6 8.0 7.6 7.8 8.2 8.5 8.6 8.6 41.9 24.6 21.4 25.7 24.7 22.1 20.5 16.9 19.1 18.3 13.2 13.7 12.7 13.9 12.4 12.4 13.0 14.0 14.1 15.5 14.3 12.9 10.4 10.5 10.3 10.8 10.7 10.2 8.1 8.6 9.0 8.6 8.7 9.1 9.3 9.4 9.4 9.3 9.0 49 220 17.6 17.1 21.2 21.2 19.5 18.5 15.5 17.6 17.0 12.5 13.0 12.1 13.3 11.9 11.9 12.5 13.5 13.6 15.0 13.8 12.6 10.2 10.2 10.1 10.6 10.5 10.1 8.0 8.5 8.8 8.5 8.6 9.0 9.2 9.2 9.3 9.2 8.9 1.0 2.9 14.5 13.2 13.7 17.6 18.1 17.0 16.4 14.0 16.0 15.6 11.6 12.1 11.3 12.4 11.3 11.3 11.9 12.8 13.0 14.3 13.2 12.1 9.8 9.9 9.7 10.2 10.1 9.7 7.7 8.3 8.6 8.2 8.4 8.7 9.0 9.0 9.1 105 -49 -1.8 7.7 8.0 9.2 13.1 14.0 13.5 13.4 11.5 13.5 13.3 9.8 10.5 9.8 10.9 9.9 10.0 10.6 11.6 11.8 13.1 12.1 11.1 9.0 9.0 8.9 9.5 9.4 9.0 7.1 7.6 8.0 7.7 7.8 8.2 8.4 8.5 8.5 8.5 8.5 20 45 -27 -08 65 70 82 11,7 12,6 12,3 12,3 10,7 12,6 12,5 9,3 9,9 9,3 10,4 9,5 9,6 10,2 11,1 11,3 12,6 11,7 10,7 8,7 8,8 8,7 9,2 9,1 8,8 6,9 7,5 7,8 7,5 7,6 8,0 8,3 8,3 8,4 8,3 442 21,3 9,6 7,4 6,9 12,0 11,7 12,1 14,9 15,5 14,9 14,6 12,9 14,6 12,9 14,6 14,4 11,2 11,7 11,0 12,0 11,0 11,0 11,0 11,6 12,4 12,6 13,7 12,8 11,8 9,8 9,8 9,7 10,2 10,1 9,7 7,9 8,4 8,7 8,3 8,5 8,8 9,0 9,1 9,1 337 -22 -0.8 -3.3 -2.5 -1.3 4.0 4.6 5.8 8.7 9.8 9.8 9.9 8.7 10.5 10.5 7.9 8.5 8.1 9.1 8.3 8.5 9.1 10.0 10.2 11.4 10.6 9.7 7.9 8.0 7.9 8.4 8.4 8.1 6.4 6.9 7.2 7.0 7.1 7.5 7.7 7.8 7.8 7.8 7.8 7.5 8.0 1,7 4,7 5,9 6,2 6,6 5,7 7,5 7,7 5,4 6,1 5,8 6,9 6,3 6,5 7,2 8,1 8,4 9,6 8,9 8,1 6,4 6,6 6,6 7,1 7,1 6,8 5,2 5,8 6,1 5,9 6,0 6,4 6,7 -7,5 -17,2 -4,9 -3,6 -4,8 -4,0 -2,9 1,3 2,1 3,2 5,8 6,9 7,1 7,4 6,6 8,2 8,4 6,1 6,8 6,5 7,5 6,8 7,0 7,6 8,5 8,8 9,9 9,3 8,5 6,8 7,0 6,9 7,4 7,4 7,2 5,6 6,1 6,4 6,2 6,4 6,7 7,0 7,0 7,1 7,1 6,9 7,3 7,3 7,7 7,2 1972 58 126 -33 -120 -28 -21 -33 -28 -20 17 24 34 58 68 70 73 65 81 82 61 67 64 74 68 70 76 84 87 98 91 84 68 69 69 74 74 71 56 61 64 62 63 67 69 70 7.1 7.1 68 7.3 72 7.7 7.2 1971 -44 0.6 6.6 -3.5 -10.5 -3.1 -2.4 -3.4 -3.0 -2.2 1.2 1.8 2.8 5.1 6.1 6.3 6.6 5.9 7.4 7.6 5.6 6.2 5.9 6.9 6.3 6.5 7.1 7.9 8.2 9.3 8.7 8.0 6.5 6.6 6.6 7.0 7.1 6.8 5.3 5.8 6.1 5.9 6.1 6.4 6.7 6.7 6.8 6.8 6.6 7.0 7.0 7.4 7.0 1970 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 VERKAUF 5 Jahre 10 Jahre 15 Jahre 20 Jahre 25 Jahre 30 Jahre 35 Jahre 40 Jahre 45 Jahre 50 Jahre

# **MSCI World Index**

### Renditedreieck 1970-2022: Sparplan

#### Lesebeispiel: Wer von Anfang 1991 (rechts) bis Ende 2005 (unten) jeden Monat denselben Betrag in globale Aktien investiert hat, kommt für diesen Zeitraum auf eine Rendite von 7.2% p.a. (nach der Interner Zinsfuß-Methode). Alle übrigen 15-Jahres-Perioden entlang der weißen Treppe. Maßstab für die Wertentwicklung ist der MSCI World Index in Euro bzw. vor 1999 in D-Mark – einschließlich der wieder angelegten Netto-Dividenden und abzüglich einer kalkulatorischen Gebühr von 0.2% p.a., wie sie auf gängige ETFs erhoben wird. 13.5 18.3 17.7 22.7 16.8 11.7 3.3 4.4 4.7 7.0 7.1 6.1 0.2 2.7 4.1 3.5 4.3 5.5 6.4 6.7 12.2 16.7 16.5 21.0 16.1 11.6 4.0 4.9 5.1 7.2 7.2 6.3 0.7 3.0 4.4 3.8 4.5 5.6 6.5 6.7 6.9 6.0 8.7 12.0 12.5 16.0 13.2 10.3 4.9 5.4 5.5 7.1 7.1 6.4 2.0 3.7 4.8 4.3 4.8 5.7 6.4 6.6 8.5 11.6 12.1 15.3 12.8 10.1 5.1 5.6 5.7 7.1 7.2 6.5 2.3 3.9 4.9 4.4 4.9 84 11.2 11.7 14.8 12.5 10.0 5.3 5.8 5.8 7.2 7.2 6.6 2.6 4.1 5.0 58 67 86 11.2 11.7 14.5 12.4 10.1 5.6 6.1 6.1 7.4 7.4 6.8 3.0 4.4 5.2 4.8 5.2 6.0 6.6 32,5 26,4 16,9 14,4 6,3 14,3 13,4 3,1 6,0 5,1 8,7 6,5 7,2 8,9 11,3 11,7 14,3 12,4 10,2 6,0 6,4 6,4 7,6 7,6 7,0 3,4 4,7 5,5 5,0 5,4 6,2 6,8 6,9 27,6 34,5 28,2 20,3 17,2 9,9 15,9 14,8 5,5 7,7 6,6 9,7 7,6 8,0 9,6 11,6 12,0 14,4 12,6 10,5 6,6 6,9 6,9 8,0 7,9 7,4 3,9 5,1 5,8 5,4 5,8 6,5 7,0 7,1 -1,3 13,6 25,9 24,3 19,3 17,0 10,9 16,0 15,0 6,7 8,5 7,4 10,1 8,1 8,5 9,8 11,8 12,1 14,3 12,6 10,7 7,0 7,2 7,2 8,2 8,2 7,6 4,3 5,4 6,1 5,6 6,0 6,7 7,2 7,3 466 16.2 16.9 25.2 24.0 20.0 17.9 12.5 16.7 15.8 8.1 9.6 8.4 10.8 8.9 9.2 10.4 12.1 12.4 14.5 12.9 11.0 7.5 7.7 7.6 8.6 8.5 7.9 4.8 5.8 6.5 6.0 6.3 7.0 -1,1 29,5 17,6 17,3 23,8 23,2 20,0 18,2 13,5 17,0 16,1 9,2 10,4 9,3 11,3 9,5 9,7 10,8 12,4 12,6 14,6 13,0 11,3 7,9 8,1 8,0 8,9 8,8 8,3 5,2 6,2 6,8 6,4 6,7 7,2 7,7 7,8 7,9 -2,8 1,3 21,6 16,0 16,1 21,9 21,7 19,2 17,8 13,7 16,9 16,1 9,8 10,8 9,7 11,6 9,9 10,0 11,0 12,5 12,7 14,6 13,1 11,4 8,3 8,4 8,3 9,1 9,0 8,5 5,6 6,5 7,0 6,6 6,9 7,4 7,9 126 -37 0.3 16.1 13.5 14.3 19.6 19.9 18.0 17.0 13.4 16.3 15.7 9.9 10.9 9.8 11.6 10.0 10.1 11.0 12.4 12.6 14.4 13.0 11.4 8.4 8.5 8.4 9.2 9.1 8.6 5.8 6.7 7.2 6.8 7.0 7.5 7.9 -4.1 -0.7 12.5 11.4 12.5 17.4 18.1 16.7 16.0 12.8 15.6 15.1 9.8 10.7 9.8 11.4 9.9 10.0 10.9 12.2 12.5 14.1 12.8 11.3 8.4 8.6 8.4 9.2 9.1 8.6 5.9 6.8 7.3 6.8 7.1 7.6 8.0 8.1 8.1 27.2 7.1 -3.2 -1.6 0.4 11.1 10.5 11.6 16.2 16.9 15.8 15.3 12.5 15.1 14.7 9.8 10.7 9.8 11.3 9.9 10.0 10.9 12.1 12.3 13.9 12.7 11.3 8.5 8.6 8.5 9.2 9.2 8.7 6.1 6.9 7.4 6.9 7.2 7.7 8.0 8.1 8.2 8.2 13.0 6.4 -1.3 -0.7 0.8 9.9 9.7 10.8 15.0 15.8 15.0 14.6 12.1 14.5 14.2 9.7 10.5 9.7 11.2 9.8 10.0 10.7 12.0 12.2 13.7 12.5 11.2 8.5 8.6 8.5 9.2 9.2 8.7 6.2 6.9 7.4 7.0 7.2 7.7 8.1 8.1 8.2 8.2 7.8 8.4 19.9 -31.7 2.7 2.1 -2.7 -1.7 -0.1 8.1 8.2 9.5 13.4 14.4 13.8 13.6 11.4 13.7 13.5 9.3 10.1 9.4 10.8 9.6 9.7 10.4 11.6 11.8 13.3 12.2 11.0 8.4 8.5 8.4 9.1 9.0 8.6 6.2 6.9 7.3 7.0 7.2 7.6 8.0 8.1 8.1 8.1 157 - 274 - 1.4 - 0.4 - 3.7 - 2.6 - 0.9 6.5 6.9 8.3 12.1 13.1 12.7 12.6 10.7 12.9 12.7 8.9 9.7 9.0 10.4 9.2 9.4 10.1 11.3 11.5 12.9 11.9 10.7 8.2 8.4 8.3 8.9 8.9 8.4 6.1 6.8 7.3 6.9 7.1 7.6 7.9 8.0 8.1 8.0 7.6 -103 -226 -23 -12 -38 -28 -13 56 61 74 11.0 121 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 12 12.1 85 9.3 87 10.0 89 9.1 98 10.9 11.2 12.6 11.6 10.4 81 82 8.1 8.8 8.7 8.3 6.1 6.8 7.2 6.8 7.0 7.5 7.8 7.9 8.0 7.9 7.6 8.1 8.1 8.6 8.0 1971 -2,0 -1,1 -3,5 -2,6 -1,2 5,0 5,6 6,8 10,2 11,3 11,1 11,2 9,6 11,7 11,6 8,2 9,0 8,4 9,7 8,7 8,9 9,6 10,7 10,9 12,3 11,3 10,2 8,0 8,1 8,0 8,6 8,6 8,2 6,0 6,7 7,1 6,8 7,0 7,4 7,7 7,8 7,9 7,9 7,5 8,1 8,1 8,1 1970 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 **VERKAUF** 10 Jahre 15 Jahre 30 Jahre 35 Jahre 40 Jahre 45 Jahre 5 Jahre 20 Jahre 25 Jahre 50 Jahre

KΔIIF