

AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS (ASPI)

Risikokennzahlen

1 Jahr	Return	Volatilität	Tracking Error	Sharpe Ratio	Information Ratio	Beta	Jensen Alpha	Max. kumulierter Verlust	Erholungsdauer
AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS I	5.02 %	10.48 %	0.85 %	0.32	-1.24	0.97	-0.95 %	-10.27 %	2.00
AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS II	5.08 %	10.48 %	0.85 %	0.32	-1.17	0.97	-0.88 %	-10.24 %	2.00
AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS III	5.12 %	10.48 %	0.85 %	0.33	-1.12	0.97	-0.84 %	-10.22 %	2.00
<i>SPI</i>	<i>6.09 %</i>	<i>10.77 %</i>	-	<i>0.41</i>	-	-	-	-9.66 %	2.00

Beobachtungszeitraum: 01.01.2023 bis 31.12.2023 Berechnungsbasis: monatlich

3 Jahre	Return	Volatilität	Tracking Error	Sharpe Ratio	Information Ratio	Beta	Jensen Alpha	Max. kumulierter Verlust	Erholungsdauer
AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS I	3.33 %	12.60 %	1.15 %	0.13	0.20	0.96	0.37 %	-18.43 %	15.00
AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS II	3.39 %	12.60 %	1.15 %	0.13	0.26	0.96	0.43 %	-18.39 %	15.00
AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS III	3.43 %	12.60 %	1.15 %	0.14	0.29	0.96	0.47 %	-18.37 %	15.00
<i>SPI</i>	<i>3.02 %</i>	<i>13.11 %</i>	-	<i>0.10</i>	-	-	-	-19.93 %	15.00

Beobachtungszeitraum: 01.01.2021 bis 31.12.2023 Berechnungsbasis: monatlich

5 Jahre	Return	Volatilität	Tracking Error	Sharpe Ratio	Information Ratio	Beta	Jensen Alpha	Max. kumulierter Verlust	Erholungsdauer
AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS I	7.91 %	12.64 %	1.09 %	0.49	-0.28	0.97	-0.10 %	-18.43 %	15.00
AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS II	7.98 %	12.64 %	1.09 %	0.50	-0.22	0.97	-0.03 %	-18.39 %	15.00
AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS III	8.02 %	12.64 %	1.09 %	0.50	-0.19	0.97	0.02 %	-18.37 %	15.00
<i>SPI</i>	<i>8.19 %</i>	<i>12.97 %</i>	-	<i>0.50</i>	-	-	-	-19.93 %	15.00

Beobachtungszeitraum: 01.01.2019 bis 31.12.2023 Berechnungsbasis: monatlich

10 Jahre	Return	Volatilität	Tracking Error	Sharpe Ratio	Information Ratio	Beta	Jensen Alpha	Max. kumulierter Verlust	Erholungsdauer
AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS I	6.56 %	11.70 %	1.15 %	0.41	0.09	0.97	0.32 %	-18.43 %	15.00
AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS II	6.61 %	11.70 %	1.15 %	0.42	0.13	0.97	0.37 %	-18.39 %	15.00
AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS III	6.68 %	11.70 %	1.15 %	0.42	0.19	0.97	0.44 %	-18.37 %	15.00
<i>SPI</i>	<i>6.40 %</i>	<i>12.05 %</i>	-	<i>0.39</i>	-	-	-	-19.93 %	15.00

Beobachtungszeitraum: 01.01.2014 bis 31.12.2023 Berechnungsbasis: monatlich

Risikofreier Zinssatz: 1.68 % (Libor CHF 3 Monate)

Angaben ohne Gewähr

Kennzahl	Berechnung	Beschreibung
Volatilität	$\sqrt{\text{Varianz}}$	Durchschnittliche Schwankungen der absoluten Rendite um ihren Mittelwert
Sharpe-Ratio	$\frac{\text{Rendite Portfolio p.a.} - \text{risikoloser Zinssatz p.a.}}{\text{Volatilität Portfolio}}$	Absolute Überschussrendite pro Einheit eingegangenem Gesamtrisiko
Tracking Error	Standardabweichung (Rendite Portfolio p.a. – Rendite Benchmark p.a.)	Durchschnittliche Schwankung der Portfoliorendite um die Benchmarkrendite (Volatilität der relativen Rendite = aktives Risiko) Tracking Error zeigt an, wie benchmarknah ein Vermögen verwaltet wird
Information Ratio	$\frac{\text{Rendite Portfolio p.a.} - \text{Rendite Benchmark p.a.}}{\text{Tracking Error}}$	Mehr- oder Minderrendite pro eingegangenem aktiven Risiko
Beta-Faktor	$\frac{\text{Kovarianz zwischen Rendite Portfolio und Rendite Benchmark}}{\text{Varianz Rendite Benchmark}}$	Übernommenes Marktrisiko / Sensibilität auf Preisveränderungen des Marktes
Jensen-Alpha	$\frac{\text{Rendite Portfolio p.a.} - \text{risikoloser Zinssatz p.a.}}{-\beta \times (\text{Rendite Benchmark p.a.} - \text{risikoloser Zinssatz p.a.})}$	Durchschnittliche risikobereinigte Mehr- oder Minderrendite
Maximum Drawdown (maximaler kumulierter Verlust)	$\frac{\text{Tiefster Portfoliowert nach Kurseinbruch} - \text{Höchster Portfoliowert vorher}}{\text{Höchster Portfoliowert vorher}}$	Maximaler Gesamtverlust innerhalb eines Betrachtungszeitraumes unabhängig von zwischenzeitlichen teilweisen Erholungen
Recovery Period (Erholungsdauer)	$\frac{\text{Datum Wiedererreichung Höchster Portfoliowert} - \text{Datum Tiefster Portfoliowert}}{\text{nach Kurseinbruch gemäss gewählter Periode bei Maximum Drawdown}}$	Zeitdauer bis zur Kompensation des vorangehenden Maximalverlustes
Modified Duration	$\frac{\text{Restlaufzeitgewichteter Barwert der Obligation}}{\text{Barwert der Obligation}}$	Sensitivitätsmass auf Veränderungen des Zinsniveaus