

## Eckdaten

Depotbank	Bank Lombard Odier & Co AG
Lancierung	Januar 2007
Währung	CHF
Zeichnung/Rücknahme	täglich bis 14 Uhr (T)
Ende Geschäftsjahr	30. September
Ausschüttung	thesaurierend
Benchmark	SPI
Fondsvermögen	CHF 63.13 Mio.
Basisportfolio	CHF 151.75 Mio.
Anzahl Positionen	63
Kursquelle	Bloomberg ISTASPL istfunds.ch
NAV Kategorie II	CHF 2'565.72
NAV Kategorie III	CHF 2'635.17

## Fondsmanager

Fondsmanager	Swiss Rock AM
Fondsmanager seit	März 2013

## Zeichnung / Rücknahme

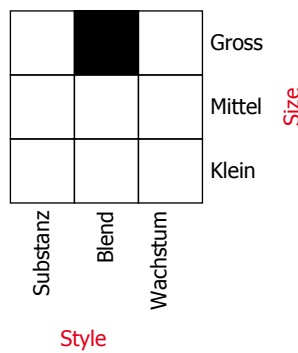
Valuta Zeichnung	T + 2 Tage
Valuta Rücknahme	T + 2 Tage

## Kennzahlen

Tracking Error ex-post	1.22%
Beta	0.96

## ESG

Stimmrechtausübung	Ja
Ausschlussliste	Ja

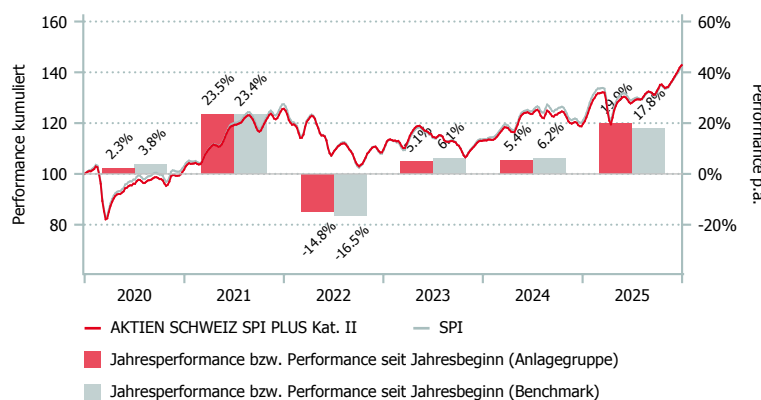
Style Box<sup>1</sup>

## Anlagepolitik

AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS ist eine aktiv, nach einem quantitativen Modellsatz bewirtschaftete Anlagegruppe. Die Titel des Swiss Performance Indexes (SPI) bilden das Universum. Der Fokus des eingesetzten Titelselektionsmodells liegt auf den Aspekten Profitabilität (z.B. ROE, Cashflow), Momentum (z.B. Revision von Gewinnschätzungen, Sentiment) und Bewertung (z.B. Dividendenrendite, EBITDA/EV). Das Portfolio weist typischerweise ca. 60 Positionen auf, deren Gewichtung maximal 2% von der Gewichtung des Titels im SPI abweichen darf. Der angestrebte ex-ante Tracking Error beträgt max. 1.5%.

Die ESG-Kriterien des Schweizer Vereins für verantwortungsbewusste Kapitalanlagen (SVVK-ASIR) werden angewendet. Unternehmen, die auf der Ausschlussliste des SVVK-ASIR figrurieren, werden nicht ins Portfolio aufgenommen. Von der Anlage ebenfalls ausgeschlossen sind Unternehmen (Bergbauunternehmen oder Stromerzeuger), die mehr als 25% ihres Umsatzes aus thermischer Kohle erzeugen, basierend auf den Klassifizierungen von Sustainalytics. Die Aktionärsstimmrechte werden aktiv wahrgenommen, basierend auf Empfehlungen eines Corporate Governance Spezialisten. Weitere Informationen siehe ESG-Factsheet unter [istfunds.ch/produkte-kurse](http://istfunds.ch/produkte-kurse).

## Performance in CHF (in %, netto nach Kosten)



	1 Mt.	3 Mt.	6 Mt.	1 J.	3 J.*	5 J.*	Vol. 3 J.
ASPI Kat. II	3.84	8.94	11.85	19.95	9.92	6.92	9.70
ASPI Kat. III	3.84	8.95	11.87	19.99	9.97	6.96	9.70
BM	3.21	8.78	10.19	17.76	9.88	6.45	10.08

\*annualisiert

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	YTD
ASPI Kat. II	29.87	2.25	23.51	-14.84	5.08	5.38	19.95
ASPI Kat. III	29.92	2.30	23.56	-14.80	5.12	5.42	19.99
BM	30.59	3.82	23.38	-16.48	6.09	6.18	17.76

# AKTIEN SCHWEIZ SPI PLUS (ASPI)

## Aufteilung des Portfolios (in %)

### Top 10 (in %)

	ASPI	BM
Roche (GS)	13.9	13.2
Novartis (N)	13.0	12.4
Nestlé (N)	11.9	11.7
UBS Group (N)	6.9	6.2
Cie Fin. Richemont (N)	6.0	5.3
Zurich Insurance Grp (N)	5.8	5.1
ABB Ltd (N)	4.6	5.4
Holcim (N)	3.1	2.4
Geberit (N)	1.9	1.2
Helvetia Baloise HLDG	1.7	0.9

### Branchen (in %)

	ASPI	BM
Gesundheitswesen	34.3	35.7
Finanzwesen	21.0	20.0
Industrie	14.8	13.0
Basiskonsumgüter	13.3	13.6
Nicht-Basiskonsumgüter	7.4	6.1
Roh-, Hilfs- & Betriebsstoffe	5.3	7.2
IT-Dienstleistungen	2.8	1.5
Versorger	1.2	0.2
Telekomdienstleistungen	0.5	1.1
Immobilien	0.0	1.6
Sonstige (inkl. Liq.)	-0.6	0.0

## Kategorienübersicht

	Kat. I *	Kat. II	Kat. III
Valor	2.733.872	2.903.078	2.903.079
ISIN	CH0027338729	CH0029030787	CH0029030795
Investitionsgrösse in CHF	< 10 Mio.	10 - 30 Mio.	> 30 Mio.
TER KGAST <sup>2</sup> in % p.a. per 30.09.2025	0.30	0.24	0.20
davon TER Zielfonds <sup>3</sup> in % p.a. per 30.09.2025	0.15	0.15	0.15
Gebühren Kauf / Verkauf in % <sup>4</sup>	0.06	0.06	0.06

<sup>1</sup> Die Style Box zeigt die Anlagestrategie eines Fonds an.

<sup>2</sup> Die Betriebsaufwandquote TER KGAST deckt sämtliche Kosten mit Ausnahme der Transaktionskosten und der transaktionsbezogenen steuerlichen Abgaben ab.

<sup>3</sup> Die TER Zielfonds entsprechen den gewichteten TER der unterliegenden Publikumfonds respektive der institutionellen Fonds der IST. Die Angabe entspricht der Höhe des zuletzt berechneten TER und bietet keine Gewähr für eine entsprechende Höhe in der Zukunft.

<sup>4</sup> zu Gunsten der Anlagegruppe

\* zur Zeit nicht aktiv

Datenquelle Benchmark: SIX Swiss Exchange