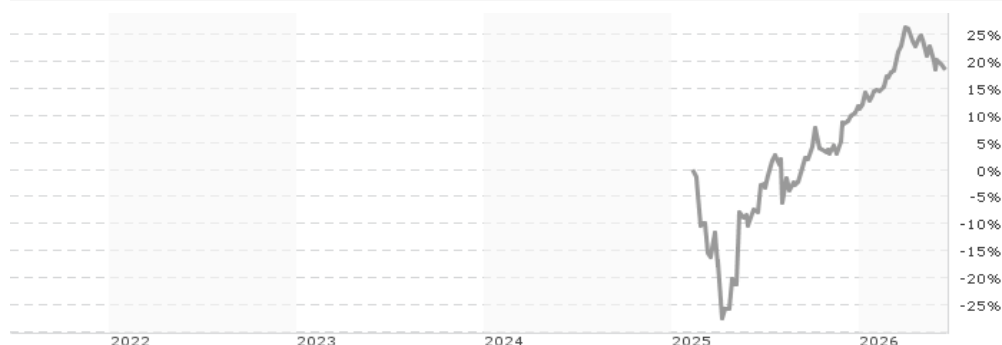


PI Privatinvestor SICAV - IAB Strategy Fund CHF / LI264564744 / A3EGWS / IFM Indep. Fund M.

Aktuell 16.06.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
1190,67 CHF	weltweit	enmix	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen							
SRI	1	2	3	4	5	6	7

Jahresperformance

Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 0,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,60%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	0,08%	UCITS / OGAW	-
Ursprungsland	Liechtenstein	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	20,00%
Tranchenvolumen	(16.06.2026) EUR 2,40 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (06.01.2026)	1,00%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(16.06.2026) EUR 40,09 Mio.	Transaktionskosten	0,77%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	11.02.2025			IFM Indep. Fund M.	
KESSt-Meldefonds	Ja			Landstrasse 30, 9490, Schaan	
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.			Liechtenstein	
Nachhaltigkeitsfondsart	-			https://www.ifm.li	
Fondsmanager	PI Privatinvestor Kapitalanlage GmbH				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-3,26%	+8,16%	+6,86%	+29,12%	-	-	-	+19,07%
Performance p.a.	-	-	-	+29,21%	-	-	-	+13,88%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+29,12%	-	-	-	+13,73%
Sharpe Ratio	-3,10	1,44	1,24	1,71	-	-	-	0,43
Volatilität	12,10%	10,17%	10,69%	15,67%	-	-	-	26,84%
Schlechtester Monat	-	-4,95%	-4,95%	-4,95%	-8,66%	-	-	-8,66%
Bester Monat	-	+7,84%	+7,84%	+8,81%	+13,56%	-	-	+13,56%
Maximaler Verlust	-3,52%	-6,07%	-6,07%	-8,70%	-	-	-	-27,40%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz;

1. Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.

 RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.
 Factsheet erstellt von: www.baha.com am 20.06.2026 23:19

Investmentstrategie

Beim Teilfonds handelt es sich um einen Anlagezielfonds, welcher der standardisierten Vermögensverwaltung unter Berücksichtigung des Value-Ansatzes auf Einzeltitelbasis dient. Dabei ist die Wertentwicklung des Teilfonds an keinen Referenzindex gekoppelt und er kann somit davon losgelöst seine Investitionsentscheidungen treffen. Der objektive Geschäftszweck des Teilfonds ist auf die Anlage und Verwaltung seiner Mittel für gemeinschaftliche Rechnung der Anleger beschränkt und eine aktive unternehmerische Bewirtschaftung seiner Vermögensgegenstände ist ausgeschlossen. Um sein Anlageziel zu erreichen, kann der Teilfonds im Rahmen seiner Anlagepolitik ausschliesslich die gemäss nachstehender Ziffer B2.7 "Zugelassene Anlagen" erwerben und veräussern. Details zu den zugelassenen und nicht zugelassenen Anlagen, den Anlagebeschränkungen sowie weitere wichtige Bestimmungen folgen in den nachstehenden Abschnitten. Dabei ist die Wertentwicklung des Teilfonds an keinen Referenzindex gekoppelt und er kann somit seine Investitionsentscheidungen frei treffen.

Fondsspezifische Informationen

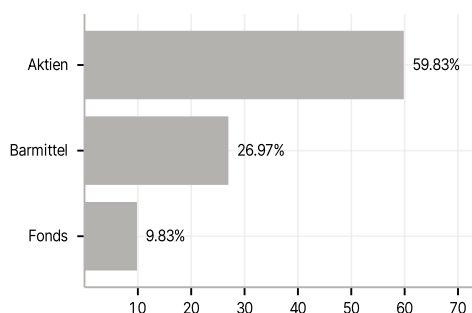
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

Investmentziel

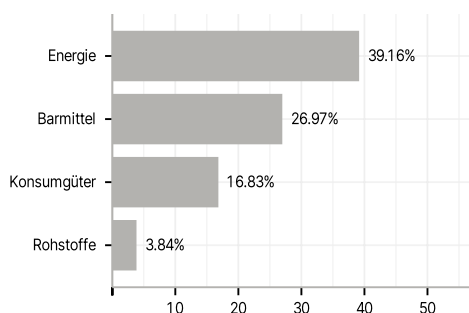
Das Anlageziel des IAB Strategy Fund besteht hauptsächlich im Erzielen eines mittel- bis langfristigen Kapitalgewinns durch Investitionen, welche wie nachfolgend beschrieben, getätigt werden. Es kann keine Zusicherung gemacht werden, dass das Anlageziel erreicht wird. Es handelt sich dabei um einen aktiv gemanagten Teilfonds ohne Bezugnahme auf einen Benchmark.

Veranlagungsstruktur

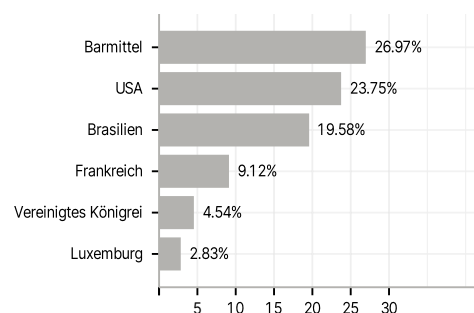
Anlagearten



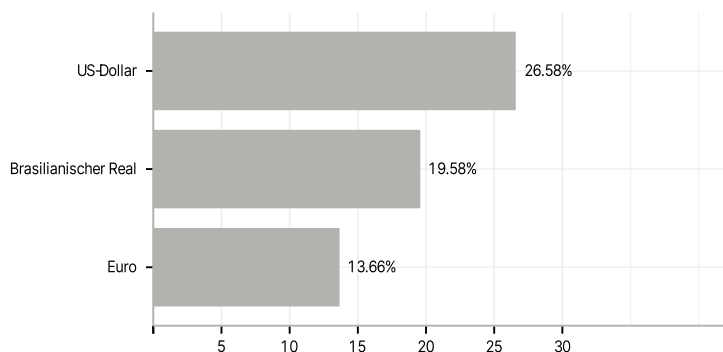
Branchen



Länder



Währungen



Grösste Positionen

