

AB SICAV I Low Volatility Equity Portfolio Class I / LU0861579349 / A141C2 / AllianceBernstein LU

Aktuell 02.07.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
59,28 USD	weltweit	enmix	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen	
SRI	1 2 3 4 5 6 7
Jahresperformance	
2025	+12,09%
2024	+16,64%
2023	+19,35%
2022	-11,50%
2021	+20,11%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,75%	Mindestveranlagung	EUR 1.000.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,70%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	0,50%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(02.07.2026) USD 469,87 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (25.02.2026)	0,87%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(02.07.2026) USD 6,95 Mrd.	Transaktionskosten	0,23%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	11.12.2012	AllianceBernstein LU			
KESSt-Meldefonds	Ja	2-4, rue Eugene Ruppert, 2453, Luxemburg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.06.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.alliancebernstein.com			
Fondsmanager	Kent Hargis, Brian Holland				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-0,02%	+2,58%	+2,67%	+7,04%	+20,27%	+45,90%	+52,31%	+295,20%
Performance p.a.	-	-	-	+7,04%	+9,67%	+13,42%	+8,77%	+10,66%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+5,46%	+8,85%	+12,86%	+8,46%	+10,54%
Sharpe Ratio	-0,20	0,24	0,25	0,45	0,58	0,96	0,50	0,63
Volatilität	12,81%	12,13%	12,11%	10,52%	12,69%	11,61%	13,01%	13,24%
Schlechtester Monat	-	-6,14%	-6,14%	-6,14%	-6,14%	-6,14%	-7,96%	-11,68%
Bester Monat	-	+7,20%	+7,20%	+7,20%	+7,20%	+7,20%	+7,43%	+8,40%
Maximaler Verlust	-3,10%	-9,94%	-9,94%	-10,05%	-14,20%	-14,20%	-20,05%	-32,00%

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 03.07.2026 11:14

AB SICAV I Low Volatility Equity Portfolio Class I / LU0861579349 / A141C2 / AllianceBernstein LU

Investmentstrategie

Unter normalen Marktbedingungen investiert das Portfolio in der Regel in Aktien von Unternehmen, die in Industrie- und Schwellenländern gegründet wurden oder dort einen erheblichen Teil ihrer Geschäftsaktivitäten ausüben und bei denen der Anlageverwalter der Auffassung ist, dass sie eine geringere Volatilität aufweisen. Marktkapitalisierung und Branche dieser Unternehmen können ganz unterschiedlich sein.

Fondsspezifische Informationen

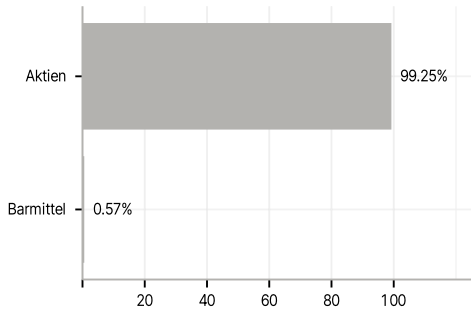
Im Rahmen der Anlagestrategie kann überwiegend in Einlagen investiert werden. Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des AB SICAV I Low Volatility Equity Portfolio Class I wurden durch die FMA bewilligt. Der AB SICAV I Low Volatility Equity Portfolio Class I kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die Wertpapiere werden von einem Europäischen Staat, seinen Gebietskörperschaften, einem Mitgliedstaat der OECD oder der G20, Singapur oder einer internationalen Einrichtung öffentlich-rechtlichen Charakters, der ein oder mehrere Europäische Staaten angehören, begeben.

Investmentziel

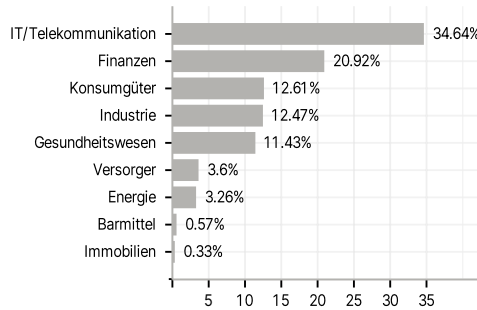
Das Ziel des Portfolios ist es, den Wert Ihrer Anlage mithilfe von Kapitalwachstum über einen längeren Zeitraum zu steigern.

Veranlagungsstruktur

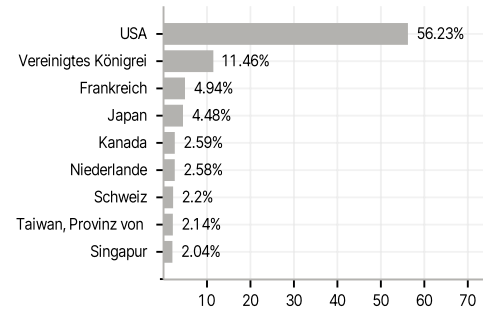
Anlagearten



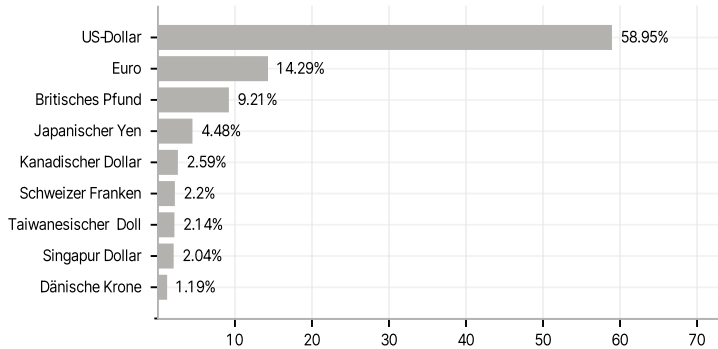
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

