

Wellington Asia Technology Fund GBP N AccU / LU1912699698 / A2N7RF / Wellington (LU)

Aktuell 13.08.2025 ¹	08.2025 ¹ Region Branche			025 ¹ Region Branche			Ausschüttungsart	Тур				
26,83 GBP	Asien	e Technologie/Informationstechn.		thesaurierend	Aktienfonds							
			60	RISINONEIII Zaillei								
			M	% SRI	1 2	3	4	5	6 7			
			40	% Jahresperformance								
MMMV		W W	30	% 2024				+2	0,56%			
M. M. M. W.			20	% 2023				+2	20,61%			
W. A. A.	dillate a control of		% 2022				-(31,16%				
/		· V	o	% % 2021				+1	17,09%			
	V		-5 	0000				+4	9,06%			
2021 2022	202	3 2024	2025									

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

Stammdaten				
Fondart	Einzelfond			
Kategorie	Aktien			
Fondsunterkategorie Branche Technologie/Informationstechn.				
Ursprungsland	Luxemburg			
Tranchenvolumen	(13.08.2025) USD 466113,330			
Gesamt-Fondsvolumen	(13.08.2025) USD 337,69 Mio.			
Auflagedatum	09.01.2019			
KESt-Meldefonds	Nein			
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.			
Nachhaltigkeitsfondsart	-			
Fondsmanager	Yash Patodia			
Thema	-			

Konditionen	
Ausgabeaufschlag	0,00%
Managementgebühr	0,90%
Depotgebühr	-
Tilgungsgebühr	0,00%
Sonstige Ifd. Kosten	(17.07.2025) 1,24%
Transaktionskosten	0,38%

Sonstige Kennzahlen	
Mindestveranlagung	EUR 5.000,00
Sparplan	Nein
UCITS / OGAW	Ja
Gewinnbeteiligung	0,00%
Umschichtgebühr	-
Fondsgesellschaft	

Wellington (LU)

280 Congress Street, 02210, Boston, Massachusetts

USA

https://www.wellington.com

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+6,96%	+6,39%	+12,80%	+21,63%	+47,63%	+47,22%	+60,48%	+170,23%
Performance p.a.	-	-	-	+21,63%	+21,50%	+13,77%	+9,92%	+16,27%
Performance p.a. nach max. AGA	+6,96%	+6,39%	+12,80%	+21,63%	+21,50%	+13,77%	+9,92%	+16,27%
Sharpe Ratio	7,99	0,40	0,74	0,82	0,92	0,56	0,39	0,71
Volatilität	15,61%	28,38%	26,47%	24,00%	21,16%	21,18%	20,35%	20,07%
Schlechtester Monat	-	-6,14%	-6,14%	-6,14%	-6,14%	-7,79%	-12,33%	-12,33%
Bester Monat	-	+7,65%	+7,65%	+7,65%	+9,39%	+14,55%	+14,55%	+14,55%
Maximaler Verlust	-2,95%	-25,37%	-25,37%	-25,37%	-25,37%	-25,37%	-38,58%	-38,58%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Tschechien;

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



Wellington Asia Technology Fund GBP N AccU / LU1912699698 / A2N7RF / Wellington (LU)

Investmentstrategie

Der Anlageansatz konzentriert sich auf die Vorzüge einzelner Unternehmen, indem unternehmensspezifische Analysen durchgeführt werden, um in öffentlich gehandelte Wertpapiere zu investieren, die von der wachsenden Bedeutung der Region im Technologiesektor profitieren. Dazu gehören Wertpapiere von Unternehmen, die an der Entwicklung bzw. Herstellung von Halbleitern, Halbleiterausrüstung, Elektronik, Software und Technologiedienstleistungen beteiligt sind, sowie technologiebezogenen Unternehmen aus anderen Sektoren.

Fondsspezifische Informationen

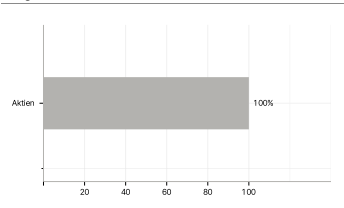
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Wellington Asia Technology Fund GBP N AccU wurden durch die FMA bewilligt. Der Wellington Asia Technology Fund GBP N AccU kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/ Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: EU Member State, by its local authorities, by any other member state of the Organisation for Economic Cooperation and Development OECD, by any member of the G20, Singapore, Hong Kong or by a public international body of which one or more EU Member State(s) are member.

Investmentziel

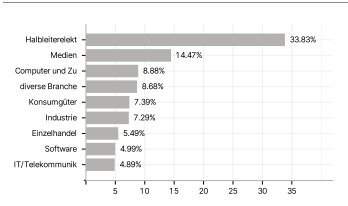
Der Fonds strebt langfristige Gesamterträge an, die über der des MSCI All Country Asia Pacific Technology Custom Sector Index (der "Index") liegen. Der Fonds wird aktiv gemanagt und investiert vornehmlich in die Aktienwerte von Technologie- und technologiebezogenen Unternehmen, die in der asiatischen Region notiert sind oder dort ihre Geschäftstätigkeit ausüben.

Veranlagungsstruktur

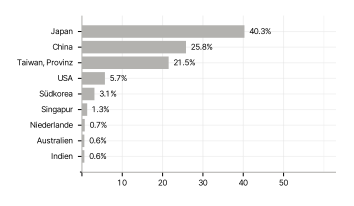
Anlagearten



Branchen



Länder



Größte Positionen

