

Pictet - Biotech-HP EUR

Stand: 20.11.2024

Stammdaten

ISIN:	LU0190161025
Fondsgesellschaft:	Pictet Asset Management (Europe) S.A.
Web (KVG):	Link zu der KVG
Assetklasse:	Aktienfonds Branchen/Themen
Auflagedatum:	30. Juni 2004
Fondswährung:	EUR
Ertragsverwendung:	Thesaurierend
Fondsvolumen:	1,39 Mrd. EUR
Ausgabeaufschlag:	bei Baloise Leben keiner
Verwaltungskosten:	2,04 %
Transaktionskosten:	0,13 %
Performance-Fee:	keine

Anlagestrategie

Der Fondsmanager legt mindestens zwei Drittel des Fondsvermögens in Aktien oder ähnlichen Titeln von besonders innovativen Unternehmen für medizinische Biotechnologien an. Als Finanzinstrumente kommen hauptsächlich international börsennotierte Wertpapiere in Frage. Angesichts des besonders innovativen Charakters der Pharmaindustrie in Nordamerika und Westeuropa erfolgt jedoch das klare Hauptengagement in diesen geografischen Gebieten. Der Fondsmanager kann in chinesische A-Aktien investieren über (i) die einer Gesellschaft der Pictet Gruppe gewährte QFII-Quote (bis zu maximal 35% seines Nettovermögens), (ii) die einer Gesellschaft der Pictet Gruppe gewährte RQFII-Quote und/oder (iii) das Shanghai-Hong Kong Stock Conn...

Wertentwicklung in %



	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Rendite p.a.	26,67 %	25,72 %	-9,66 %	-18,13 %	10,87 %	1,33 %

Risikoindikator



Performance in %

	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	25,09 %	-3,23 %	1,87 %	1,37 %	5,50 %
Rendite kumuliert	1,33 %	25,17 %	-9,40 %	9,72 %	14,63 %	198,25 %
Volatilität	23,00 %	23,76 %	26,62 %	25,85 %	25,20 %	24,18 %

Nachhaltigkeit

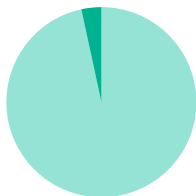


Artikel 9 Offenlegungs-Verordnung

Die größten Branchen in %

Gesundheitswesen	96,61 %
Weitere Anteile	3,39 %

Portfolio-Struktur



Aktien	96,61 %
Kasse	3,39 %

Die größten Positionen in %

arGEN-X NV	5,93 %
Gilead Sciences	4,82 %
Insmed	4,14 %
Intra Cellular Therapies	4,02 %
SAREPTA THERA INC COM USD0.0001	3,74 %
Vaxcyte, Inc.	3,57 %
Regeneron Pharmaceuticals	3,42 %
Alnylam Pharma	3,16 %
Viking Therapeutics Inc.	3,13 %
Zealand Pharma	3,05 %