

BNP PARIBAS FUNDS US GROWTH CLASSIC

Aktienfonds

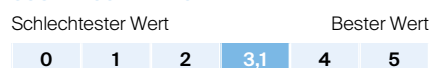
Anteilspreis: 228,38 USD

Datum: 11.02.2026

SCOPE FONDSRATING



SCOPE ESG-RATING



ANLAGEZIEL

Ziel des Fonds ist die mittelfristige Wertsteigerung der Vermögenswerte durch Anlagen in Aktien von US- Gesellschaften oder in den USA tätigen Gesellschaften mit einem überdurchschnittlichen Wachstumspotenzial und/oder einem relativ stabilen Ertragswachstum.

STAMMDATEN

ISIN	LU0823434583
Fondsgesellschaft	BNP Paribas Asset Management Luxembourg
Website	www.bnpparibas-am.de/
Auflagedatum	17.05.2013
Fondsvermögen	1,84 Mrd. USD
Fondsmanager	Christian Fay
Fondsdomizil	Luxemburg
Fondswährung	USD
Ertragsverwendung	Thesaurierend
Anlagethema	-
Fondsanlagestil	-
ESG-Einstufung	Artikel 8
Laufende Kosten*	1,960 %
Transaktionskosten	0,200 %
Performance Fee	Nein
Performance Fee p.a.	-
Max. Rückvergütung	0,858 %

* 21.05.2025

RISIKO- UND ERTRAGSPROFIL (SRI)

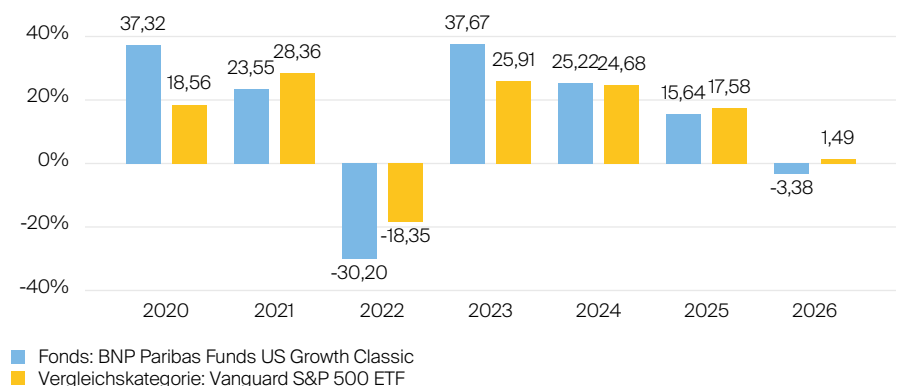
Geringere Rendite	Höhere Rendite
Geringeres Risiko	Höheres Risiko



PERFORMANCE IN %



JÄHRLICHE PERFORMANCE IN %



PERFORMANCE UND KENNZAHLEN VOM 11.02.2026

	Rendite in % p.a.	Perf. in %	Volatilität in %	Max. Drawdown in %	Max. Drawdown in Monaten	Sharpe Ratio
Ifd. Jahr	-	-3,38 %	16,80 %	-7,38 %	1	-1,84
3 Monate	-	-5,16 %	16,26 %	-7,65 %	3	-1,33
6 Monate	-	6,63 %	16,50 %	-8,67 %	3	0,57
1 Jahr	7,90 %	7,90 %	24,47 %	-26,11 %	3	0,22
3 Jahre	20,62 %	75,57 %	20,07 %	-26,61 %	3	0,85
5 Jahre	9,66 %	58,65 %	22,42 %	-35,62 %	3	0,35
10 Jahre	16,03 %	342,98 %	21,21 %	-35,62 %	3	0,72
seit Auflage	13,13 %	382,04 %	16,80 %	-35,62 %	4	0,63

VERMÖGENSAUFTHEILUNG

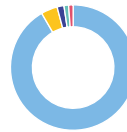


- Aktien 99,48 %
- Kasse 0,42 %
- Weitere Anteile 0,10 %

TOP SEKTOREN

Informationstechnologie	61,47 %
Konsumgüter	12,14 %
Gesundheitswesen	11,97 %
Industrie	8,41 %
Finanzen	4,47 %

TOP REGIONEN



- USA 91,17 %
- Niederlande 4,21 %
- Irland 1,76 %
- Israel 1,19 %
- Vereinigtes Königreich 1,15 %

TOP POSITIONEN

Microsoft Corp.	9,10 %
Nvidia Corp.	8,58 %
Amazon.com Inc.	7,35 %
Apple Inc.	7,34 %
Facebook Inc.	5,58 %