

## Fondak - A - EUR

Stand: 21.05.2026

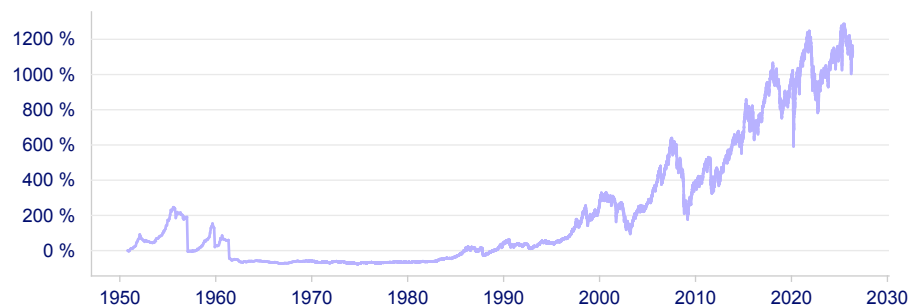
### Stammdaten

ISIN:	DE0008471012
Fondsgesellschaft:	Allianz Global Investors GmbH
Web (KVG):	Link zu der KVG
Assetklasse:	Aktienfonds
Auflagedatum:	30. Oktober 1950
Fondswahrung:	EUR
Ertragsverwendung:	Ausschüttend
Fondsvolumen:	1,71 Mrd. EUR
Ausgabeaufschlag:	bei Baloise Leben keiner
Verwaltungskosten:	1,70 %
Transaktionskosten:	0,02 %
Performance-Fee:	keine

### Anlagestrategie

Der Fonds investiert mindestens 70% des Fondsvermögens in Aktien und vergleichbare Papiere deutscher Emittenten. Bis zu 30% des Fondsvermögens können in auf Aktien bezogene verzinsliche Wertpapiere deutscher Emittenten investiert werden. Bis zu 25% des Fondsvermögens können in verzinsliche Wertpapiere in- und ausländischer Emittenten investiert werden. Bis zu 30% des Fondsvermögens können in Zertifikate investiert werden, die auf einem deutschen Aktienindex basieren. Bis zu 25% des Fondsvermögens können in Zertifikate investiert werden, die auf einem Rentenindex basieren. Bis zu 30% des Fondsvermögens dürfen zudem in geschlossene Fonds, bestimmte Zertifikate, Geldmarktinstrumente oder Bankguthaben angelegt werden.

### Wertentwicklung in %



	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Rendite p.a.	11,38 %	-22,55 %	15,36 %	3,30 %	6,49 %	-3,54 %

### Risikoindikator



### Performance in %

	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	-9,60 %	2,92 %	0,35 %	4,34 %	3,39 %
Rendite kumuliert	-3,54 %	-9,60 %	9,04 %	1,77 %	53,00 %	1.139,35 %
Volatilität	22,09 %	16,81 %	15,94 %	17,25 %	17,95 %	21,24 %

### Nachhaltigkeit



Artikel 8 Offenlegungs-Verordnung

### Die größten Branchen in %

Industrie	35,28 %
Finanzen	19,36 %
Informationstechnologie	14,08 %
Nicht-Basiskonsumgüter	7,51 %
Roh-, Hilfs- & Betriebsstoffe	7,09 %

### Die größten Positionen in %

Allianz SE	6,69 %
Siemens Energy AG	6,07 %
SAP SE	6,06 %
Siemens AG	5,58 %
Rheinmetall AG	3,13 %
DEUTSCHE BANK AG-REGISTERED	2,83 %
Deutsche Boerse	2,77 %
Airbus SE	2,64 %
Deutsche Telekom	2,60 %
Deutsche Lufthansa	2,11 %