

# DigiTrends Aktienfonds A

Stand: 02.02.2026

## Stammdaten

ISIN:	DE000A0YAEH5
Fondsgesellschaft:	Universal-Investment-Gesellschaft mbH
Web (KVG):	Link zu der KVG
Assetklasse:	Aktienfonds
Auflagedatum:	12. Juli 2010
Fondswährung:	EUR
Ertragsverwendung:	Thesaurierend
Fondsvolumen:	3,21 Mio. EUR
Ausgabeaufschlag:	bei Baloise Leben kei- ner
Verwaltungskosten:	2,08 %
Transaktionskosten:	0,01 %
Performance-Fee:	0,00 %

## Anlagestrategie

Der Fonds investiert überwiegend in Aktien. Die Anlagepolitik des Sondervermögens zielt darauf, einen attraktiven Wertzuwachs bei begrenzter Schwankungsbreite des Fondspreises zu erwirtschaften. Zur Verwirklichung dieses Ziels investiert der Fonds nur in solche in- und ausländische Wertpapiere, die Ertrag und/oder Wachstum erwarten lassen. Dabei wird stets auf eine angemessene Streuung des Risikos geachtet. Dennoch kann es in bestimmten Marktsituationen zu stärkeren Anteilpreisschwankungen kommen. Bei der Auswahl der Anlagewerte stehen die Aspekte Wachstum, Liquidität und Risiko im Vordergrund der Überlegungen. Das Besondere an der Anlagestrategie des Sondervermögens ist die Verknüpfung der Ansätze Value & Opportunity, kombini...

## Wertentwicklung in %



	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Rendite p.a.	11,20 %	-20,03 %	17,95 %	-6,66 %	10,82 %	4,57 %

## Risikoindikator



## Performance in %

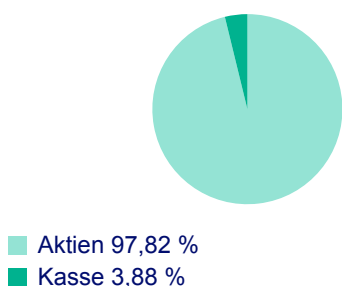
	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	15,86 %	3,04 %	0,95 %	4,16 %	1,43 %
Rendite kumuliert	4,57 %	15,86 %	9,42 %	4,86 %	50,31 %	24,77 %
Volatilität	18,80 %	22,81 %	20,38 %	20,84 %	17,94 %	15,09 %

## Nachhaltigkeit



Artikel 8 Offenlegungs-Verordnung

## Portfolio-Struktur



## Die größten Branchen in %

Informationstechnologie	97,82 %
Weitere Anteile	2,18 %

## Die größten Positionen in %

Taiwan Semiconductor Manufact.	6,17 %
Advanced Mic. Dev	4,69 %
Qualcomm	4,42 %
Oxford Instruments	4,40 %
Murata Manufacturing	4,32 %
Marvell Technology	4,20 %
Infineon Technologies AG	4,20 %
ST Microelectronics	4,16 %
Aixtron	3,94 %
Amkor Technology	3,91 %