

# CPR Invest - Global Disruptive Opportunities R EUR Acc

Stand: 05.05.2026

## Stammdaten

ISIN:	LU1530900684
Fondsgesellschaft:	CPR Asset Management Luxemburg
Web (KVG):	Link zu der KVG
Assetklasse:	Aktienfonds
Aufgedatum:	22. Dezember 2016
Fondswährung:	EUR
Ertragsverwendung:	Thesaurierend
Fondsvolumen:	1,39 Mrd. EUR
Ausgabeaufschlag:	bei Baloise Leben keiner
Verwaltungskosten:	1,40 %
Transaktionskosten:	0,76 %
Performance-Fee:	0,30 %

## Anlagestrategie

Der Fonds investiert mindestens 75 % seines Vermögens in Aktien und aktienahneliche Wertpapiere weltweit ohne Einschränkungen hinsichtlich einer Kapitalisierung. Von diesen 75% darf der Fonds maximal 25 % über Stock in chinesische A-Aktien investieren. Das Aktienengagement des Teilfonds liegt zwischen 75% und 120% seines Vermögens. Das Anlageziel besteht in einer Outperformance der globalen Aktienmärkte über einen langfristigen Zeitraum (mindestens fünf Jahre), das durch die Anlage in Aktien von Unternehmen erreicht werden soll, die sich - ganz oder teilweise - entweder aus disruptiven Geschäftsmodellen heraus gründen oder von solchen Modellen profitieren.

## Wertentwicklung in %



	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Rendite p.a.	7,86 %	-36,55 %	27,51 %	30,19 %	-2,50 %	7,74 %

## Risikoindikator



## Performance in %

	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	22,45 %	18,17 %	4,10 %	-	10,08 %
Rendite kumuliert	7,74 %	22,45 %	65,10 %	22,26 %	-	145,95 %
Volatilität	20,99 %	18,53 %	19,71 %	21,19 %	-	20,96 %

## Nachhaltigkeit



Artikel 8 Offenlegungs-Verordnung

## Die gröſsten Branchen in %

Informationstechnologie	50,88 %
Industrie	16,17 %
Gesundheitswesen	11,64 %
Nicht-Basiskonsumgüter	9,41 %
Telekommunikationsdienste	6,08 %

## Die gröſsten Positionen in %

Nvidia Corp.	6,05 %
Amazon.com Inc.	4,94 %
Alphabet, Inc. - Class A	4,60 %
Taiwan Semiconductor Manufact. ADR	3,94 %
Broadcom Inc.	3,58 %
Schneider Electric SE	2,82 %
Hitachi, Ltd.	2,80 %
Microsoft Corp.	2,78 %
Intuitive Surgical	2,76 %
Boston Scientific Corp.	2,67 %