

Vanguard Emerging Markets Stock Index Fund EUR Acc

Stand: 02.04.2025

Stammdaten

ISIN:	IE0031786696
Fondsgesellschaft:	Vanguard Group (Ireland) Limited
Web (KVG):	Link zu der KVG
Assetklasse:	Aktienfonds Emerging Markets
Auflagedatum:	27. Februar 2014
Fondswährung:	EUR
Ertragsverwendung:	Thesaurierend
Fondsvolumen:	12,34 Mrd. EUR
Ausgabeaufschlag:	bei Baloise Leben keiner
Verwaltungskosten:	0,23 %
Transaktionskosten:	0,10 %
Performance-Fee:	keine

Anlagestrategie

Der Fonds verfolgt einen Passivmanagement- bzw. Indexierungsansatz und versucht, die Wertentwicklung des MSCI Emerging Markets Index (der Index) nachzubilden. Der Index besteht aus Aktien von großen und mittelgroßen Unternehmen in Schwellenmärkten. Der Fonds versucht: 1. die Wertentwicklung des Index nachzubilden, indem er in ein Wertpapierportfolio investiert, das, soweit möglich und praktikabel, aus einem repräsentativen Querschnitt der Indexbestandteile besteht. 2. vollständig investiert zu bleiben, außer bei außergewöhnlichen Markt-, politischen oder ähnlichen Bedingungen.

Wertentwicklung in %



	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Rendite p.a.	8,23 %	4,52 %	-15,12 %	5,54 %	14,79 %	-0,78 %

Risikoindikator



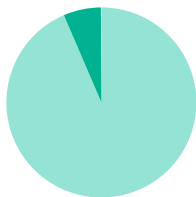
Performance in %

	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	7,82 %	1,99 %	8,14 %	3,40 %	5,72 %
Rendite kumuliert	-0,78 %	7,82 %	6,11 %	47,90 %	39,75 %	85,53 %
Volatilität	12,11 %	13,95 %	14,61 %	15,23 %	16,64 %	16,34 %

Nachhaltigkeit

Keine Nachhaltigkeitsmerkmale

Portfolio-Struktur



■ Aktien 93,54 %
■ Weitere Anteile 6,38 %
■ Immobilien 0,08 %

Die größten Branchen in %

Informationstechnologie	23,06 %
Finanzwesen	22,89 %
Nicht-Basiskonsumgüter	13,78 %
Kommunikationsdienste	9,68 %
Industrie	5,99 %

Die größten Positionen in %

Taiwan Semiconductor Manufact.	9,64 %
TENCENT ORD	4,91 %
Alibaba Group Holding, Ltd.	3,27 %
Samsung Electronics	2,20 %
HDFC Bank Ltd.	1,38 %
Xiaomi Corp.	1,36 %
Meituan B	1,26 %
Reliance Industries Ltd. GDR	1,03 %
China Construction Bank	1,01 %
Pinduoduo Inc. ADR	0,98 %