

# Amundi MSCI Water UCITS ETF Acc EUR

Stand: 05.02.2026

## Stammdaten

ISIN:	FR0014002CH1
Fondsgesellschaft:	Amundi Asset Management
Web (KVG):	<a href="#">Link zu der KVG</a>
Assetklasse:	Aktienfonds
Auflagedatum:	23. April 2021
Fondswährung:	EUR
Ertragsverwendung:	Thesaurierend
Fondsvolumen:	1,63 Mrd. EUR
Ausgabeaufschlag:	bei Baloise Leben keiner
Verwaltungskosten:	0,60 %
Transaktionskosten:	0,03 %
Performance-Fee:	keine

## Anlagestrategie

Der Fonds ist ein passiv verwalteter, indexgebundener OGAW, der das Ziel verfolgt, die Wertentwicklung des auf US-Dollar lautenden MSCI ACWI IMI Water Filtered Index (Benchmark) möglichst genau abzubilden und den Tracking Error gering zu halten. Der Fokus liegt auf Wertpapieren im Wassersektor, einschließlich Wasserversorgung, Versorgungsunternehmen und wasserbezogener Ausrüstungen. Unternehmen mit schlechten ESG-Bewertungen werden ausgeschlossen, wobei ein "Best-in-Class"-Ansatz verfolgt wird, der das Anlageuniversum um mindestens 20 % reduziert. Der Fonds nutzt eine direkte Nachbildungsmethode und kann zur Optimierung der Nachbildung auf Stichprobentechniken und besicherte Wertpapierverkäufe zurückgreifen. Nachhaltigkeitsasp...

## Wertentwicklung in %



	-	2022	2023	2024	2025	2026
Rendite p.a.	-	-16,92 %	19,14 %	12,20 %	1,49 %	5,54 %

## Risikoindikator



## Nachhaltigkeit



Artikel 8 Offenlegungs-Verordnung

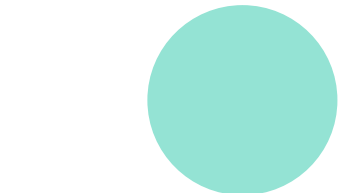
## Performance in %

	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	5,09 %	10,09 %	-	-	7,26 %
Rendite kumuliert	5,54 %	5,09 %	33,46 %	-	-	39,88 %
Volatilität	14,94 %	12,93 %	12,51 %	-	-	13,87 %

## Die größten Branchen in %

Industrie	71,61 %
Öffentliche Dienstleistungen	25,12 %
IT	2,09 %
Grundstoffe	1,19 %

## Portfolio-Struktur



Aktien 100,00 %

## Die größten Positionen in %

Waste Management, Inc.	5,56 %
Veolia Environnement	5,34 %
Republic Services	5,33 %
Veralto Corp.	5,27 %
American Water Works	5,20 %
Pentair Finance	4,94 %
Xylem Inc.	4,69 %
Ferguson Enterprises Inc	4,54 %
SHS Alfa Laval Ab	4,43 %
Graco	4,12 %