

# Factsheet

## Morgan Stanley US Growth IH (EUR)

### Stammdaten

SL Fund ID	2979
ISIN	LU0266117687
WKN	A0LA1D
Fondsgesellschaft	MSIM Fund Management (Ireland) Limited
Auflagedatum	25.06.2019
Fondswährung	EUR
Ertragsverwendung	Thesaurierend
Fondsvolumen	2,02 Mrd. EUR
Anlageschwerpunkt	Aktien
Anlageregion	USA

**Anteilspreis\* per 19.06.2026** 41,07 EUR

\* Im Rahmen fondsgebundener Versicherungsprodukte entfällt der Ausgabeaufschlag.

### Kosten

Verwaltungsgeburen und sonstige Verwaltungs- oder Betriebskosten	0,92%
Performance Fee	keine

### Risikoindikator (SRI)

← Geringeres Risiko und potenziell geringere Rendite



Höheres Risiko und potenziell höhere Rendite →

Der SRI (Summary Risk Indicator) ist ein standardisierter Risikoindikator, der sowohl die Volatilität eines Finanzinstruments (Marktrisiko) als auch die Bonität des Emittenten (Kreditrisiko) berücksichtigt. Der SRI wird nach einer einheitlichen Methodik auf Basis der historischen Wertschwankungen von der Fondsgesellschaft berechnet und veröffentlicht. Das Ergebnis dieser Kombinationen wird auf einer 7-teiligen Skala angegeben, wobei 1 das geringste und 7 das höchste Risiko darstellt. Dieser Risikoindikator unterliegt Veränderungen, das heißt, die Einstufung des Fonds basiert auf der empfohlenen Haltedauer der Fondsgesellschaft und kann sich im Laufe der Zeit verändern und kann nicht garantiert werden. Auch ein Fonds, welcher in die niedrigste Kategorie (Kategorie 1) eingestuft wird, stellt keine völlig risikolose Anlage dar, da die zukünftige Wertentwicklung nicht vorhergesagt werden kann.

### Anlageziel

Der Fonds investiert primär in Stammaktien von wachstumsorientierten US-Unternehmen mit hoher Kapitalisierung sowie in eingeschränktem Maß auch in Unternehmen außerhalb der Vereinigten Staaten. Sein Anlageziel ist langfristiger Vermögenszuwachs (gemessen in US-Dollar). Der Fonds wird gegen Euro abgesichert.

### Wertentwicklung seit Auflage, auf 100 indexiert



**Risiko:** Die in der Vergangenheit erzielte Performance und die Erträge lassen keinen Rückschluss auf die zukünftige Performance und die Erträge des Fonds zu. Der Fonds ist weder mit einer Garantie noch mit einem Kapitalschutzmechanismus ausgestattet. Der in Euro umgerechnete Wert internationaler Anlagen des Fonds kann infolge von Wechselkursschwankungen (Währungsschwankungen) sowohl steigen als auch sinken. Der Wert des Fonds und damit der Wert ihres Investments kann gegenüber dem Einstandspreis steigen oder fallen.

**Beschreibung:** Die Darstellung zu bisherigen Wertentwicklung basieren auf Berechnungen nach der BVI-Methode, soweit keine anderen Angaben gemacht werden. Das bedeutet, dass bei der Berechnung von einer Wiederanlage der Gesamtausschüttung (Barausschüttung zuzüglich evtl. Steuerguthaben) zum Anteilswert ohne Berücksichtigung steuerlicher Gesichtspunkte ausgegangen wurde. Die steuerliche Behandlung der Erträge unterliegt den jeweils gültigen steuerlichen Bestimmungen. Steuerliche Aspekte bleiben deshalb bei der Berechnung der Wertentwicklung unberücksichtigt.

### Performance\*\* und Volatilitat\*\*\*, Werte zum 19.06.2026

	1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr	3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.
<b>Wertentwicklung</b>	2,83%	9,26%	-9,40%	-6,98%	0,15%	18,47%	-5,11%		7,67%
				lfd. Jahr	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
<b>Volatilität</b>				31,61%	28,88%	30,79%	39,55%		37,69%

\*\*Alle Geburen auf Fondsebene berücksichtigt

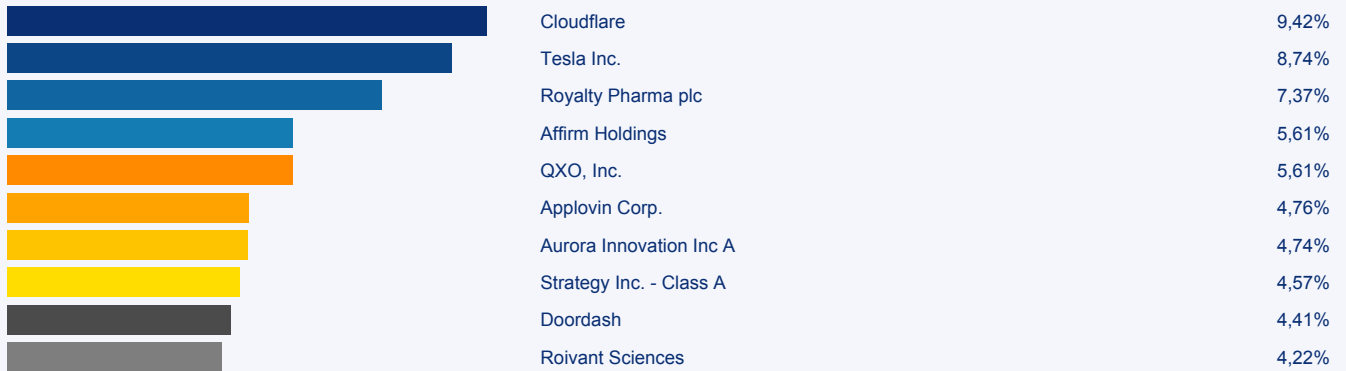
\*\*\*Annualisiert, ermittelt anhand monatlicher Renditen

# Factsheet

## Morgan Stanley US Growth IH (EUR)

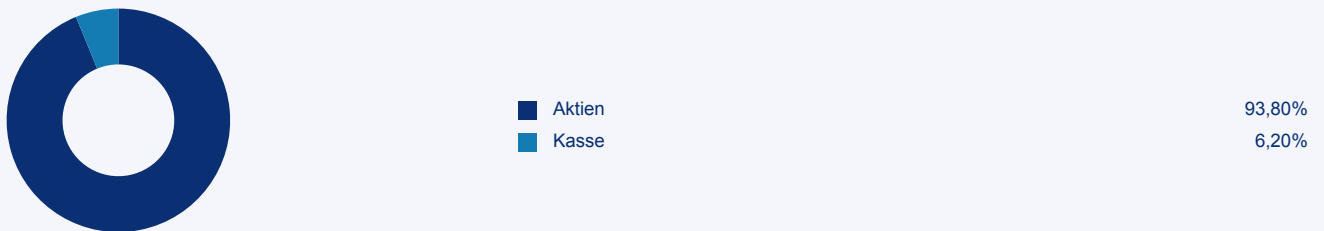
### Fondsinformationen

#### Top Positionen, Stand 30.04.2026



Quelle: Edisoft GmbH

#### Vermögensaufteilung, Stand 30.04.2026



Quelle: Edisoft GmbH

#### Standard Life

##### Deutschland

Telefon 0800 2214747 (kostenfrei)  
kundenservice@standardlife.de

##### Österreich

Telefon 0800 121248 (kostenfrei)  
salesaustria@standardlife.at

[www.standardlife.de](http://www.standardlife.de)

[www.standardlife.at](http://www.standardlife.at)