

## **WSTV ESPA progressiv**

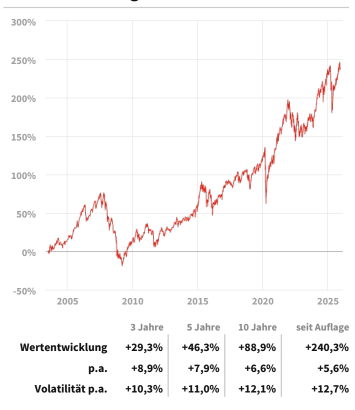
340,25 EUR

Kurs per 27.11.2025

AT0000647573



#### Wertentwicklung



#### **Fondsinformationen**

Fondsgröße

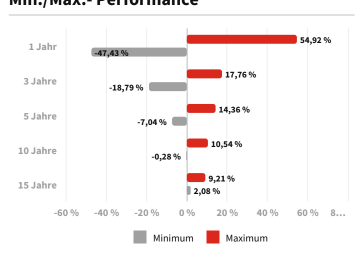
besteht seit

Verwaltungsgesellschaft

Erste AM

Fondswährung EUR

### Min./Max.- Performance



Die Wertentwicklung in der Vergangenheit lässt keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu

#### **Anlagestrategie**

Der WSTV ESPA progressiv ist ein globaler Aktiendachfonds. Der Investmentfonds strebt als Anlageziel Kapitalzuwachs und/oder laufende Rendite an. Um das Anlageziel zu erreichen, werden überwiegend, d.h. zu mindestens 51% des Fondsvermögens, Anteile an Investmentfonds - unabhängig des Staates, in dem die Verwaltungsgesellschaft ihren Sitz hat - erworben, die schwerpunktmäßig in Aktien oder damit vergleichbare Vermögensgegenstände investieren, oder die von zumindest einer international anerkannten Quelle als Aktienfonds oder damit vergleichbare Fonds kategorisiert werden. Dabei müssen die in den jeweiligen Investmentfonds enthaltenen Emittenten hinsichtlich ihres Sitzes keinen geographischen, hinsichtlich ihres Unternehmensgegenstandes keinen branchenmäßigen Beschränkungen unterliegen.





# **WSTV ESPA progressiv**

340,25 EUR

Kurs per 27.11.2025

AT0000647573

### Nachhaltiger Anteil an der Veranlagung

ökologisch nachhaltig

0 %

ökologisch, sozial & unternehmerisch nachhaltig

0 %

Diese nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren werden berücksichtigt

#### Zusammensetzung

Top Holdings	Branchen		Länder	
JPM I-US RES.ENH.I.E. 9,3 %	Sonstige	100,0 %	Global	98,8 %
JPM-AMERICA EQ.JPMAE IAEO 9,2 % ■			Sonstige	1,2 %
THRE.L-US CO.CORE EQ.IUEO 9,1 % ■	Länder		W.S.	
G.SACHS-US CO.E.RA.IACC 9,1%		Währungen		
Alpha Diversified 1 Inst T 9,0 %	Global	98,8 %	Euro	100,0 %
CORE EQUIT. EUR R01 T 9,0 %	Keinem Domizil zuzuordnen 1,2 %	1 2 0/4		
ERSTE STOCK GL R01TEO 8,9 %		1,2 70		
Threadnee 4,2 %	Assets			
BGF-CONT.EUR.FLEX.A.I2EO 4,2 %				
ISHSV-S+P500H.CA.SECT. <b>2,8</b> %	Anleihen	1,2 %		
	Sonstige	98,8 %		



