

PA UCITS Fund - Industrial Metals Champions Klasse A CHF hedged / LI0382154693 / A2H81F / 1741 Fund Management

<b>Aktuell 23.06.2026<sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
255,86 CHF	weltweit	AI Commodities	thesaurierend	Alternative Investm.



**Risikokennzahlen**

SRI	1	2	3	4	5	6	7
-----	---	---	---	---	---	---	---

**Jahresperformance**

2025	+66,40%
2024	-15,70%
2023	-9,31%
2022	-10,61%
2021	+19,72%

Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	3,00%	Mindestveranlagung	EUR 1.000.000,00
Kategorie	Alternative Investments	Managementgebühr	-	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	AI Commodities	Depotgebühr	0,10%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Liechtenstein	Tilgungsgebühr	0,50%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(23.06.2026) USD 150328,250	Sonstige lfd. Kosten (16.03.2026)	1,80%	Umschichtgebühr	0,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(23.06.2026) USD 31,89 Mio.	Transaktionskosten	0,30%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflegedatum	03.04.2018			1741 Fund Management	
KESSt-Meldefonds	Ja			Austrasse 59, 9490, Vaduz	
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.			Liechtenstein	
Nachhaltigkeitsfondsart	-			www.1741fs.com	
Fondsmanager	Independent Capital Group AG				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-6,87%	+13,77%	+12,90%	+81,93%	+66,78%	+56,55%	+28,55%	+70,57%
Performance p.a.	-	-	-	+81,93%	+29,19%	+16,10%	+5,15%	+6,71%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+76,63%	+27,25%	+14,97%	+4,53%	+6,32%
Sharpe Ratio	-1,59	0,76	0,73	2,71	0,95	0,52	0,10	0,15
Volatilität	39,51%	35,81%	36,66%	29,41%	28,16%	26,35%	28,52%	28,60%
Schlechtester Monat	-	-12,72%	-12,72%	-12,72%	-12,72%	-12,72%	-24,91%	-24,91%
Bester Monat	-	+15,89%	+15,89%	+15,89%	+15,89%	+15,89%	+23,16%	+23,16%
Maximaler Verlust	-12,28%	-19,41%	-19,41%	-19,41%	-29,18%	-35,55%	-54,45%	-61,00%

**Vertriebszulassung**

Österreich, Deutschland, Schweiz;

1. Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.  
Factsheet erstellt von: www.baha.com am 24.06.2026 11:14

### Investmentstrategie

Die Rohstoffaktien wie auch Rohstoffselektion basiert auf verschiedenen finanziellen wie operativen Kennzahlen und Bewertungsgrundsätzen. Zusätzlich fließen Nachhaltigkeitskriterien in die Selektion ein. Dabei sind Best-in-Class Ansätze und die relative Attraktivität entscheidend. Der Teilfonds investiert hauptsächlich an Finanzmärkten in Europa, Nordamerika, Australien, Südafrika, Hong-kong und Singapur. Der Fonds kann auch an anderen Märkten investieren. Der Fonds kann Derivatgeschäfte einsetzen, um mögliche Verluste in Folge von Kursschwankungen zu verringern, als auch um höhere Wertzuwächse zu erzielen. Der Fonds erfüllt die Kriterien eines Finanzprodukts im Sinne von Art. 8 (1) der Verordnung (EU) 2019/2088 (SFDR).

### Fondsspezifische Informationen

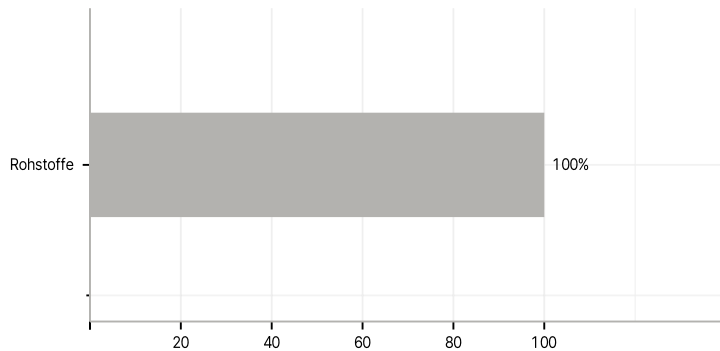
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

### Investmentziel

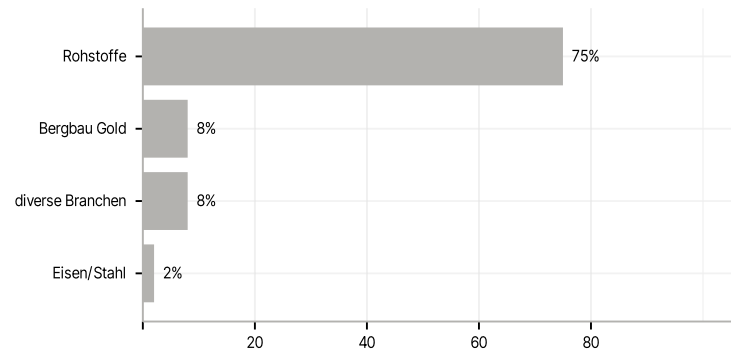
Der Teilfonds investiert hauptsächlich direkt in Wertpapiere der Metall- und Bergbaubranche oder Unternehmen die mit dem im Bergbau geförderten Rohstoffe wie Element-, Energie- und Eigenschaftsrohstoffe wirtschaftlich eng verbunden sind oder indirekt in Industrie- und industriell genutzte Metalle über Futures und andere derivativen Finanzinstrumente oder strukturierte Produkte.

### Veranlagungsstruktur

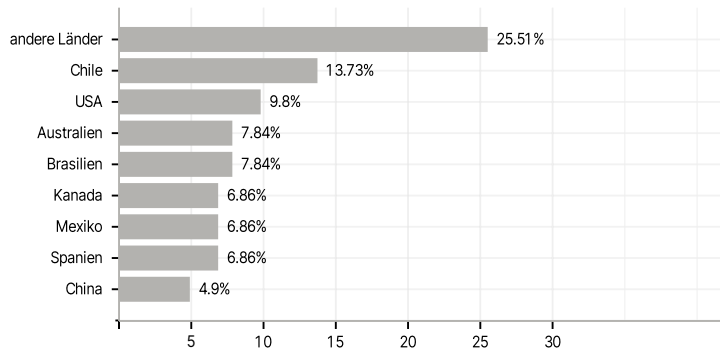
#### Anlagearten



#### Branchen



#### Länder



#### Größte Positionen

