

Sprott Uranium Miners UCITS ETF / IE0005YK6564 / A3DJZY / HANetf Management

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------|----------------|-------------------------|----------------------|
| Aktuell 25.05.2026¹ | Region | Branche | Ausschüttungsart | Typ |
| 14,48 USD | weltweit | ETF Aktien | thesaurierend | Alternative Investm. |



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

Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

| | |
|------|---------|
| 2025 | +43,31% |
| 2024 | -13,69% |
| 2023 | +57,37% |

| Stammdaten | | Konditionen | | Sonstige Kennzahlen | |
|----------------------------|------------------------------|---|-------|--------------------------|----------|
| Fondart | Einzelfond | Ausgabeaufschlag | 0,00% | Mindestveranlagung | EUR 1,00 |
| Kategorie | ETF | Managementgebühr | 0,85% | Sparplan | Nein |
| Fondsunterkategorie | ETF Aktien | Depotgebühr | - | UCITS / OGAW | Ja |
| Ursprungsland | Irland | Tilgungsgebühr | 0,00% | Gewinnbeteiligung | 0,00% |
| Tranchenvolumen | - | Sonstige lfd. Kosten (31.07.2025) | 0,85% | Umschichtgebühr | 3,00% |
| Gesamt-Fondsvolumen | (25.05.2026) USD 367,06 Mio. | Transaktionskosten | 0,05% | Fondsgesellschaft | |
| Auflegedatum | 03.05.2022 | HANetf Management | | | |
| KESSt-Meldefonds | Ja | 55 Charlemont Place, Dublin 2, D02 F985, Dublin | | | |
| Beginn des Geschäftsjahres | 01.04. | Irland | | | |
| Nachhaltigkeitsfondsart | - | https://www.hanetf.com/about | | | |
| Fondsmanager | Vident Advisory, LLC | | | | |
| Thema | - | | | | |

| Performance | 1M | 6M | YTD | 1J | 2J | 3J | 5J | seit Beginn |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|-------------|
| Performance | -14,28% | +19,44% | +11,31% | +53,41% | +17,46% | +127,42% | - | +84,47% |
| Performance p.a. | - | - | - | +53,59% | +8,40% | +31,47% | - | +16,28% |
| Performance p.a. nach max. AGA | - | - | - | +53,41% | +8,38% | +31,51% | - | +16,26% |
| Sharpe Ratio | -2,46 | 0,99 | 0,66 | 1,30 | 0,17 | 0,85 | - | 0,39 |
| Volatilität | 36,06% | 41,24% | 43,77% | 39,53% | 37,06% | 34,60% | - | 35,95% |
| Schlechtester Monat | - | -14,45% | -12,68% | -14,45% | -14,69% | -14,69% | - | -16,35% |
| Bester Monat | - | +40,42% | +40,42% | +40,42% | +40,42% | +40,42% | - | +40,42% |
| Maximaler Verlust | -16,93% | -28,11% | -28,11% | -28,11% | -48,16% | -49,88% | - | -49,88% |

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 26.05.2026 09:11

Sprott Uranium Miners UCITS ETF / IE0005YK6564 / A3DJZY / HANetf Management

Investmentstrategie

Um für eine Aufnahme in den Index infrage zu kommen, müssen Unternehmen die folgenden Kriterien erfüllen: Die Unternehmen sind an geregelten Märkten notiert, wie in Anhang 1 des Prospekts angegeben. Die Unternehmen unterhalten einen wesentlichen Teil ihrer Geschäftstätigkeit in der Uranindustrie oder werden dies tun (insbesondere im Uranbergbau, in der Suche nach Uran, in physischen Uraninvestitionen und Technologien in Bezug auf die Uranindustrie), Die Unternehmen erfüllen die Mindestanforderungen an die Marktkapitalisierung und die Liquidität, wie in der Ergänzung des Fondsprospekts (die Ergänzung) aufgeführt.

Fondsspezifische Informationen

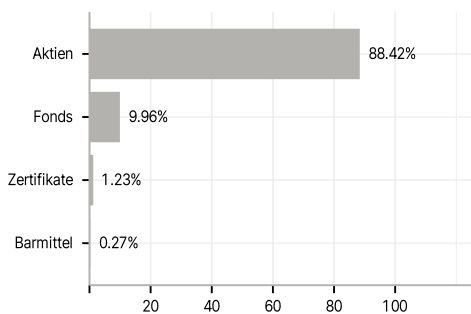
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Sprott Uranium Miners UCITS ETF wurden durch die FMA bewilligt. Der Sprott Uranium Miners UCITS ETF kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by any Member State, local authorities of a Member State, non-Member States or public international body of which one or more Member States are members or OECD Governments (provided the relevant issues are investment grade), Government of the People's Republic of China, Government of Brazil (provided the issues are of investment grade), Government of India (provided the issues are of investment grade), Government of Singapore, European Union, European Investment Bank, European Central Bank, Euratom, Eurofima, African Development Bank, Council of Europe, The Asian Development Bank, Inter-American Development Bank, European Bank for Reconstruction and Development, International Bank for Reconstruction and Development (the World Bank), International Finance Corporation, International Monetary Fund, Federal National Mortgage Association (Fannie Mae), Federal Home Loan Mortgage Corporation (Freddie Mac), Government National Mortgage Association (Ginnie Mae), Federal Home Loan Bank (FHLB), Federal Farm Credit Bank (FFCB), Tennessee Valley Authority (TVA) and the Student Loan Marketing Association (Sallie Mae) and Straight-A Funding LLC.

Investmentziel

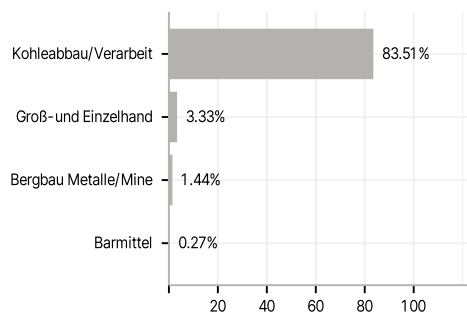
Der Fonds strebt an, die Preis- und Renditeentwicklung des North Shore Sprott Uranium Miners Index (der Index) vor Gebühren und Aufwendungen nachzubilden. Der Index unterliegt einer veröffentlichten, regelbasierten Methodik und soll die Wertentwicklung eines globalen investierbaren Universums von börsennotierten Unternehmen messen, die im Abbau, an der Sondierung, an der Entwicklung und Produktion von Uran tätig sind und/oder physisches Uran und Uranlizenzen halten.

Veranlagungsstruktur

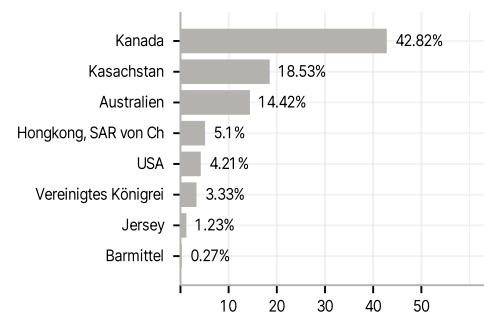
Anlagearten



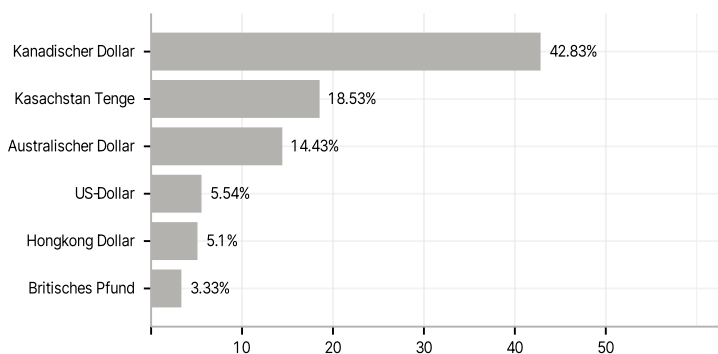
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

