

DNB Fund Biotechnology Institutional A (EUR) (LU2814038423)

KAG: FundPartner Sol.
(EU)

ISIN: LU2814038423

Rücknahmepreis: 108,52 EUR

Stand: 17.09.2024

Auflagedatum	06.06.24
Ausgabeaufschlag	5,00%
Konditionsdetails auf www.bawag.at	
Fondsvolumen	5.47 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	Biotechnologie
Fondsmanager	n.a



Kapitalanlagegesellschaft

FundPartner Sol.(EU)
15A
avenue J. F. Kennedy 1855
Luxemburg
www.group.pictet/de

Wertentwicklung*	1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA	-	-	-
Performance nach max. AGA	-	-	-
Kennzahlen*	1J	3J	5J
Sharpe Ratio	-	-	-
Volatilität	-	-	-

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

Fondsstrategie

Die Alterung der Bevölkerung und steigende Gesundheitskosten führen zu einem erhöhten Bedarf an anhaltenden Innovationen im Gesundheitsbereich. Die Biotechnologie bietet ein vielversprechendes Feld für Investitionen in konkrete Lösungen, die das Potenzial haben, die medizinische Versorgung und Behandlung zu transformieren. Der Biotechnologiesektor erlebt derzeit einen beachtlichen Wachstumsaufschwung und das Ökosystem erstreckt sich über geografische Regionen und Marktkapitalisierungen. Fortlaufende wissenschaftliche Durchbrüche eröffnen noch nie dagewesene Möglichkeiten bei der Behandlung von Erkrankungen sowie in der Vorsorgemedizin.

Die Branche hat ihre Widerstandskraft und Effektivität bei der Bewältigung der Herausforderungen der Pandemie unter Beweis gestellt und weist eine Erfolgsbilanz an fortlaufenden Innovationen auf, dadurch hat sie sich als zuverlässiger Anlagebereich etabliert. Langfristig werden die Preise von Finanzanlagen durch ihren fundamentalen Wert bestimmt. Im Biotechnologiesektor wird die Wertschöpfung durch die Fähigkeit des Unternehmens bestimmt, innovative neue Medikamente, Hilfsmittel oder Geräte zu entwickeln und auf dem Markt zu etablieren. Die Identifizierung spezifischer Katalysatoren, wie beispielsweise klinische Nachweise, regulatorische Meilensteine und strategische Geschäfte, die den Wert steigern können, ist im Anlageprozess von entscheidender Bedeutung. Daher zählen die Technologieplattform, die Fähigkeit im Bereich Forschung- und Entwicklung und die Fachkompetenz zu unseren wichtigsten Auswahlkriterien. Jeder Aktien-Sektor hat seine eigenen spezifischen Treiber und Merkmale. Aktien aus dem Biotechnologiesektor werden mit einer großen Bandbreite an möglichen Ergebnissen gehandelt, abhängig davon, ob das Unternehmen wissenschaftliche Erfolge erzielt oder nicht.

Kommentar:

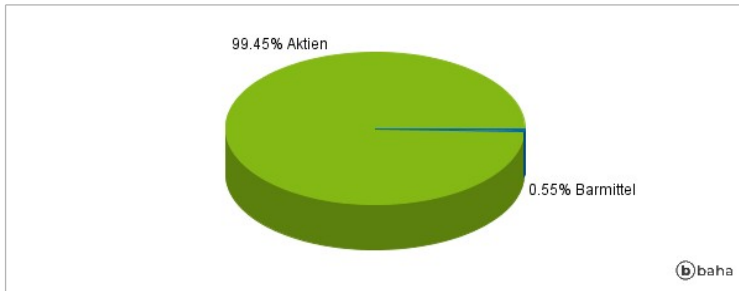
Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des DNB Fund Biotechnology Institutional A (EUR) wurden durch die FMA bewilligt. Der DNB Fund Biotechnology Institutional A (EUR) kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von einem Mitgliedsstaat der Europäischen Union, von dessen Gebietskörperschaften, von einem sonstigen Mitgliedsstaat der OECD wie etwa den USA, von einem Mitgliedsstaat der Gruppe der zwanzig wichtigsten Industrie- und Schwellenländer (G20) oder einer internationalen Organisation öffentlich-rechtlichen Charakters, der ein oder mehrere Mitgliedsstaaten der Europäischen Union angehören.

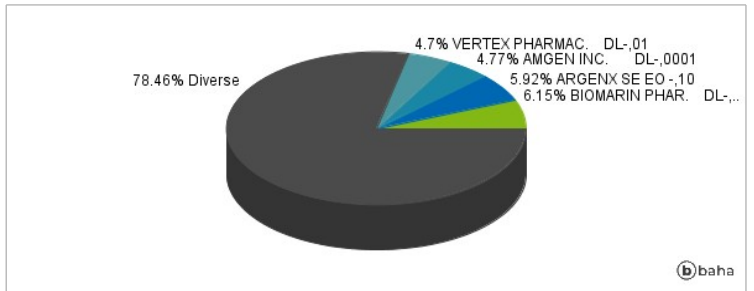
RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und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

Factsheet erstellt von: www.baha.com

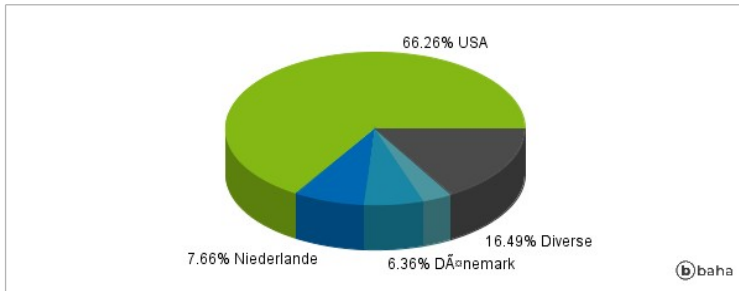
Anlagearten



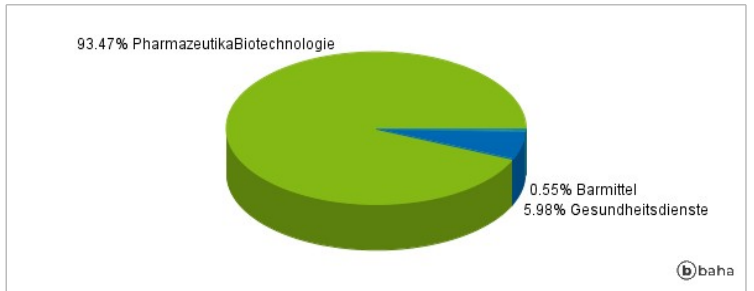
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 09/2024

Erstellt: 19.09.2024 18:46