



Fondsinformationen

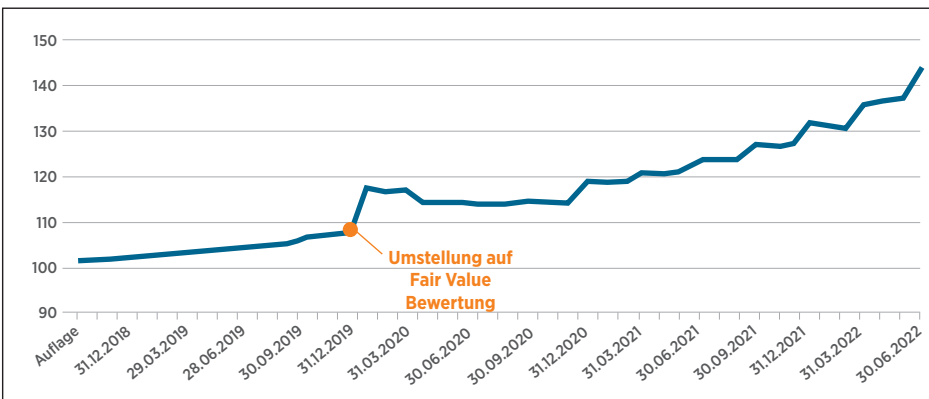
Pangaea Life Blue Energy

Anlagestrategie

Der Pangaea Life Blue Energy investiert hauptsächlich in Erneuerbare-Energien-Anlagen, insbesondere in Photovoltaik, Wind- und Wasserkraftanlagen, sowie in Energiespeicher und energieeffiziente Projekte. Diese sollen langfristig über deren technische Nutzungsdauer gehalten werden. Es wird zudem eine Liquiditätsreserve vorgehalten. Die vollständige rechtliche Bezeichnung heißt: Pangaea Life Umbrella S.A. SICAV-RAIF.

Wertentwicklung des Fonds seit Auflage, Basis 100*

(Aktienklasse B)



3 Monate

4,9%

1 Jahr

16,0%

seit Auflage
kumuliert

42,8%

seit Auflage
p. a.

9,3%

* Erläuterungen zur Wertentwicklung

Die dargestellten Werte beziehen sich auf die Aktienklasse B, die am 21.06.2018 aufgelegt wurde.

Bei der Wertentwicklung sind alle Fondskosten bereits berücksichtigt (Nettowertentwicklung); Ausschüttungen wurden zum Ausschüttungstermin kostenfrei wieder im Fonds angelegt.

Die Assets im Fonds werden seit dem 31.12.2019 auf der Grundlage des beizulegenden Zeitwerts (Fair Value) bewertet. Daraus resultierte ein einmaliger Sondereffekt, der eine sehr erfreuliche Wertsteigerung mit sich brachte. In der Anfangsphase erfolgte die Bewertung der Assets nach dem Anschaffungskostenprinzip.

Der Fair Value ist eine Bewertung der Assets mit aktuellen Marktparametern, wie z. B. Strompreiskurven, Diskontierungssätzen.

Diese Angaben sind vergangenheitsbezogen. Wertentwicklungen in der Vergangenheit sind kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

Stand: 30.06.2022

Bei diesem Dokument handelt es sich um eine Werbemitteilung – die Angaben stellen keine Anlageberatung dar.

Fondsdaten

Fondsname	Pangaea Life Umbrella S.A. SICAV-RAIF
ISIN (Aktienklasse B)	LU1675428244
Anlegerprofil	Wachstum
Einstufung nach EU-Offenlegungsverordnung	Artikel 8 Fonds
Auflagedatum	04.09.2017
- Fonds	21.06.2018
- Aktienklasse B	
Fondswährung	EUR
Geschäftsjahr	01.10. – 30.09.
Ertragsverwendung (Aktienklasse B)	thesaurierend
Domizil	Luxemburg

Management

Alternative Investment Fund Manager (AIFM)	Aquila Capital Investmentgesellschaft mbH
Asset Manager	

Aktuelle Werte

NAV (Fonds)	409,6 Mio. EUR
NAV (Aktienklasse B)	217,7 Mio. EUR
NAV pro Aktie (Aktienklasse B)	1.412,06 EUR

Kosten

Ausgabeaufschlag	keiner
Gebühren (OGC inkl. TER)	1,23 % p.a.
Performance Fee	keine

Risikoindikator (SRI)

← geringeres Risiko	höheres Risiko →							
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center; background-color: #0070C0; color: white;">3</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">6</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">7</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	Volatilität (Aktienklasse B)
1	2	3	4	5	6	7		
	5,8 % p.a. seit Auflage							

Aktuelles Portfolio

Investment	Assetklasse	Technologie	Region	Vermögenswert ¹
Mads	Erneuerbare Energien	Windenergie	Dänemark	59,42 Mio. EUR
Tesla	Erneuerbare Energien	Windenergie	Norwegen	47,41 Mio. EUR
Sol	Erneuerbare Energien	Photovoltaik	Portugal	48,78 Mio. EUR
Sagres	Erneuerbare Energien	Wasserkraft	Portugal	40,66 Mio. EUR
La Cabrita	Erneuerbare Energien	Photovoltaik	Spanien	46,12 Mio. EUR
The Rock	Erneuerbare Energien	Windenergie	Norwegen	46,48 Mio. EUR ²
Kairos	Batteriespeicher	Energiespeichersysteme	Belgien	10,88 Mio. EUR ³
Espuna	Erneuerbare Energien	Photovoltaik	Spanien	41,77 Mio. EUR ⁴
Aquila Energy Efficiency	Energieeffizienz	Energieeinsparung	Europa	11,91 Mio. EUR ⁵
Triwa	Erneuerbare Energien	Windenergie	Polen	37,04 Mio. EUR
Akmene	Erneuerbare Energien	Windenergie	Litauen	10,33 Mio. EUR ⁶
Liquidität	-	-	-	11,56 Mio. EUR

In vorstehender Tabelle können sich Rundungsdifferenzen ergeben. Stand 30.06.2022

¹ Zeitwert der Investitionen.

² Anteilige Zwischenfinanzierung der Bauphase des Projektes.

³ Inbetriebnahme geplant für Q1 2023.

⁴ Anteilige Zwischenfinanzierung der Bauphase eines Photovoltaik-Portfolios.

⁵ Investition in Projekte zur Reduzierung des Energieverbrauchs (z. B. effiziente Klimatechnik, LED-Beleuchtung, Elektrifizierung des Transportwesens).

⁶ Anteilige Zwischenfinanzierung eines Windparks

Beispiel-Investments

30.06.2022



Windpark „Tesla“, Norwegen

Standort: Süd-Norwegen
Kapazität: 150 MW
Inbetriebnahme: 2012-2018



Batteriespeicher „Kairos“, Belgien

Standort: Ruien, Belgien
Kapazität: 25 MW
Inbetriebnahme: geplant Jan. 2023



Windpark „Mads“, Dänemark

Standort: Kappel, Dänemark
Kapazität: 25,05 MW
Inbetriebnahme: April - Juni 2017



Kleinwasserkraftwerke „Sagres“, Portugal

Standort: Portugal
Kapazität: 102,7 MW
Inbetriebnahme: zwischen 1951-2006 (21 Anlagen)



Photovoltaikparks „Sol“, Portugal

Standort: Süd-Portugal
Kapazität: 48,9 MWp
Inbetriebnahme: August - Dezember 2019



Photovoltaikpark „La Cabrita“, Spanien

Standort: Süd-Spanien
Kapazität: 50 MWp
Inbetriebnahme: Oktober 2021



Windpark „Triwa“, Polen

Standort: Kepno, Polen
Kapazität: 19,8 MW
Inbetriebnahme: Juli bis September 2022

Die in dieser Darstellung enthaltenen Angaben stellen keine Anlageberatung dar, sondern dienen ausschließlich der Produktbeschreibung ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Auch wenn die Informationen auf sorgfältig ausgewählten und für zuverlässig erachteten Quellen beruhen, kann keine Garantie für deren Vollständigkeit, inhaltliche Richtigkeit, Genauigkeit und Aktualität übernommen werden.

Nähere Angaben zum Fonds einschließlich der Risiken sind den vorvertraglichen Informationen, insbesondere der Anlage 3 zu den Allgemeinen Versicherungsbedingungen, die Bestandteil Ihres Angebotes sind, zu entnehmen.

Pangaea Life GmbH

Thomas-Dehler-Straße 25
81737 München

T 089/6787-5085 | info@pangaea-life.de | www.pangaea-life.de

PRI Principles for Responsible Investment

Eine Marke der Versicherungsgruppe
die Bayerische