

BGF New Energy Fund A2 EUR

Aktienfonds Umwelt / Klima / Neue Energien Welt



Fondsdaten (Stand: 10.12.2010)

KAG BlackRock (Luxembourg) S.A.,

ISIN LU0171289902

WKN A0BL87

Status aktiv

Agio (Brutto) 4,76 %

(Netto) 5,00 %

Managementgebühr 1,75 %

Total Expense Ratio 2,09 %

Performance Fee N/A

Fondspreis

Jahreshoch (52W) 6,42 €

Jahrestief (52W) 5,48 €

Letzte Ausschüttung N/A

am N/A

Ertragsverwendung thesaurierend

Geschäftsjahr von 01.09.2010

bis 31.08.2011

Auflagedatum 26.01.2004

Benchmark KAG N/A

Fondswährung EUR

Fondsvolumen 2.113 (€ Mio.)

Fondsmanager Frau Poppy Allonby

seit 01.10.2002

Anlageberater BRIM (UK) Ltd

FWW-Risiko-Klasse* 1 2 3 4 5
(Definition)

Jahresbericht N/A

Halbjahresbericht N/A

Prospekt [31.03.2010](#)

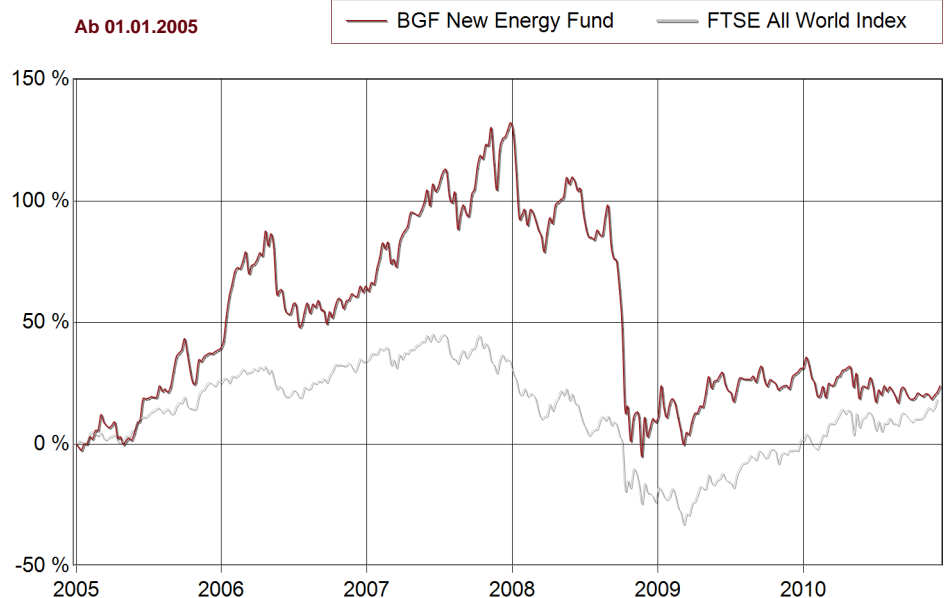
Verkaufsprospekt [31.03.2010](#)

Anlagegrundsatz

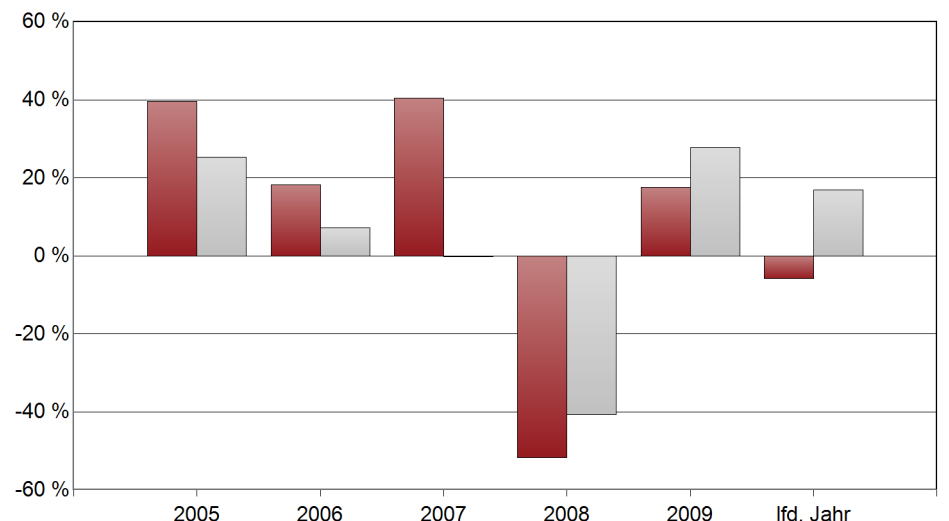
Der Fonds zielt auf maximalen Gesamtertrag ab. Der Fonds investiert hierzu weltweit 70% seines Gesamtvermögens in Aktienwerte von Unternehmen aus dem New-Energy-Bereich (New-Energy- Unternehmen). New-Energy-Unternehmen sind Unternehmen, die im Geschäftsbereich alternative Energien und Energietechnologien tätig sind. Dazu gehören auch die Bereiche erneuerbare Energien, alternative Kraftstoffe, Antriebstechnik und dezentrale Energiegewinnung, Materialtechnologie und Energiespeicherung sowie Förderung von Energietechnologien.

Wertentwicklung

Performance des Fonds vs. globale Aktien (kumuliert)



Jährliche Rendite des Fonds vs. globale Aktien



Outperformance durch Information

www.bca.de

Wertentwicklung kumuliert

	1 M	3 M	1 J	3 J	5 J	seit Aufl.	3 J Ø	5 J Ø
Fonds	1,91 %	0,51 %	-2,66 %	-45,74 %	-9,71 %	25,75 %	-18,44 %	-2,02 %
Globale Aktien	4,87 %	5,20 %	22,11 %	-13,52 %	-4,58 %	-	-4,73 %	-0,93 %

Performance-Kennzahlen

	1 J	3 J		1 J	3 J
Volatilität	15,1975	27,9516	Tracking Error	9,9500	17,9662
Sharp-Ratio	-0,1483	-0,6499	Information Ratio	-1,7110	-1,4134

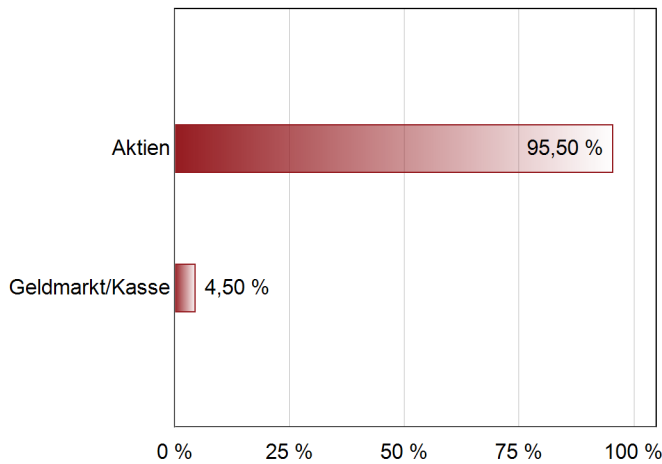
BGF New Energy Fund A2 EUR

Aktienfonds Umwelt / Klima / Neue Energien Welt



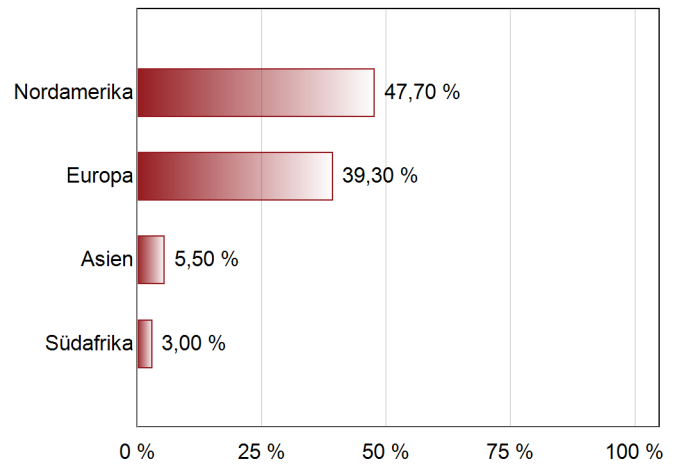
Asset-Verteilung in %

Stand: 30.09.2010



Länder-Verteilung in %

Stand: 30.09.2010



Branchen-Verteilung in %

Stand: 30.09.2010

Branche	Verteilung
Alternative Energien	59,40 %
Energie	21,80 %
Technologie	13,20 %
Automobile / -zulieferer	1,10 %

Top-Holdings-Verteilung in %

Stand: 30.09.2010

Holding	Verteilung
Wacker Chemie	4,80 %
Vestas Wind Systems AS	4,70 %
Itron Inc.	4,70 %
American Superconductor	4,70 %
Iberdrola Renovables	4,60 %
NextEra Energy	4,30 %
Johnson Matthey	4,30 %
Johnson Controls	4,00 %
Archer Daniels Midland	3,80 %
Novozymes A/S	3,00 %

Währungs-Verteilung in %

Stand: 30.09.2010

Währung	Verteilung
US Dollar	50,40 %
Euro	25,10 %
Divers	10,30 %
Danish Krone	7,70 %
British Pound	6,50 %

Rating-Verteilung in %

**Für diese Assetklasse
sind keine Daten verfügbar**

© FWW Fondsdatenbank, FWW GmbH 2010

Rechtliche Hinweise:

Die von der BCA AG und der FWW GmbH bereitgestellten Informationen stellen keine Empfehlungen dar und dienen nicht der Anlageberatung. Insbesondere stellen diese Informationen keine Finanzanalyse im Sinne von § 34 b WpHG dar. Alleine Grundlage für eine Anlageentscheidung in diesem Fonds sind die Verkaufsunterlagen, d. h. der jeweils aktuelle vereinfachte und ausführliche Verkaufsprospekt, der aktuelle Jahresbericht sowie – falls dieser älter als 8 Monate ist – der aktuelle Halbjahresbericht. Diese Verkaufsunterlagen sind bei Ihrem Berater/Vermittler oder über die oben genannte Kapitalanlagegesellschaft erhältlich.

Vergangenheitsbezogene Daten erlauben keine verlässliche Vorhersage der Wertentwicklung. Die BCA AG und FWW GmbH treffen daher keinerlei Aussage zur zukünftigen Wertentwicklung der angezeigten Wertpapiere. Wegen der Dynamik der Finanzmärkte muss jegliche Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung der Informationen oder dem (evtl. auch irrtümlichen) Vertrauen auf deren Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität ausgeschlossen werden. Fragen Sie daher vor dem Erwerb eines Wertpapiers Ihren persönlichen Vermögens- oder Anlageberater.

Hinweis ab 50% Aktienanteil: Das Investmentvermögen weist aufgrund seiner Zusammensetzung oder der erwendeten Techniken eine erhöhte Volatilität auf, d.h. die Wertentwicklung kann erhöhten Kursschwankungen unterliegen.