



Green Power Eco Fund

Ein Investmentunternehmen für qualifizierte Anleger
nach liechtensteinischem Recht

„Ethische, ökologische
Investitionen bieten
Anlagemöglichkeiten,
deren Renditen im Einklang
mit der Natur sind.“



„Wer an einem
einzelnen Teil der
Natur zerrt, stellt
fest, dass an
diesem der Rest
der Welt hängt.“

John Muir, Naturschützer





Green Power Eco Fund

Energie für die Zukunft

– Kampf gegen den drohenden Klimawandel

Der drohende Klimawandel wird langfristig ohne den Einsatz regenerativer Energien nicht aufzuhalten sein. Diese Tatsache hat mittlerweile die Politik erkannt. Auch herrscht ein breiter gesellschaftlicher Konsens darüber, dass regenerative Energien einen wichtigen und zunehmenden Beitrag zur Energieversorgung leisten müssen und können.

Erneuerbare Energien sind aus nachhaltigen Quellen sich erneuernde Energien. Sie bleiben kontinuierlich verfügbar. Die Quellen von fossilen Energieträgern – Kohle, Gas, Öl – sind hingegen nicht erneuerbar und werden eines Tages aufgebraucht sein. Somit tragen erneuerbare Energien auch zur Schonung der Ressourcen von fossilen Energieträgern bei. Erneuerbare Energien – soweit sie die Verbrennung fossiler Energieträger überflüssig machen – vermindern auch die Freisetzung von schädlichen Treibhausgasen. In diesem Sinne sind erneuerbare Energiequellen die Klimaschützer der Zukunft!

Nachhaltige Energiequellen – die Klimaschützer der Zukunft!

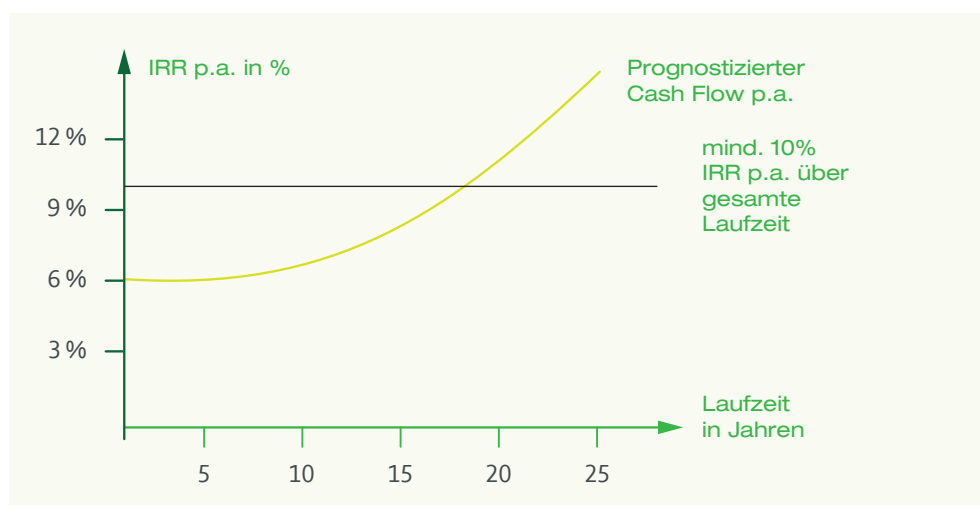
Nicht fossile Energieträger spielen beim Kampf gegen den Klimawandel eine zentrale Rolle. Atomkraftwerke stossen zwar kein CO₂ aus, aber die Entsorgung des radioaktiven Abfalls und die Sicherheitsrisiken machen den Bau neuer Atomkraftwerke zu einem umstrittenen Thema. Windkraft, Sonnenenergie, Biomasse, Erdwärme und Wasserkraft sind nachhaltige Energiequellen der Zukunft. Der [Green Power Eco Fund](#) konzentriert sich auf die etablierten und erprobten Techniken der Windkraft, Fotovoltaik und der Biomasse (Jauche und Holz).

Das [Erneuerbare Energie Gesetz \(EEG\)](#) soll den Ausbau von Strom- und Wärmeerzeugung aus erneuerbaren Quellen fördern. Es dient vorrangig dem Klimaschutz und gehört zu einer ganzen Reihe gesetzlicher Massnahmen, mit denen die Abhängigkeit von fossilen Energieträgern wie Erdöl, Erdgas oder Kohle verringert werden soll. Das EEG verpflichtet alle Netzbetreiber, Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Windkraft, Fotovoltaik, Biomasse und Wasserkraft an ihr Netz anzuschliessen und den gesamt erzeugten Strom aus diesen Anlagen vorrangig abzunehmen. Gleichzeitig verpflichtet das EEG den entsprechenden Netzbetreiber, den in sein Stromnetz eingespeisten Strom mit einem bestimmten Betrag (Einspeisevergütung) zu vergüten. Diese Einspeisevergütung ist über die gesamte Laufzeit einer Anlage gesetzlich garantiert.



Green Power Eco Fund

Berechnung der zu erwartenden Rendite (IRR)* (vereinfachte Darstellung ohne Gewähr)



*IRR: Internal Rate of Return ist die Rendite, die sich auf das durchschnittlich investierte Kapital bezieht und zwar über die entsprechende Haltedauer des Investments. Bei der obigen Darstellung handelt es sich um plausibilisierte Renditeprognosen der Einzelanlagen. Die Renditeangaben sind somit ohne Gewähr.

Plus Punkte

- gut diversifiziertes Portfolio mit erneuerbarer Energie-Anlagen
- ethisch, ökologische Investments – im Einklang mit der Natur
- hohe Qualität der Einzelanlagen
- Sicherheit durch das Erneuerbare-Energie-Gesetz (EEG)
- langfristig attraktives Renditepotential
- stetiger Cash Flow
- sehr geringe Korrelation zu den Kapitalmärkten
- erstklassige, renommierte Partner

Das erklärte Anlageziel des **Green Power Eco Fund** ist es, ein gut diversifiziertes Portfolio mit qualitativ einwandfreien Investitionen im Bereich der erneuerbaren Energien (Anlagen) zu realisieren. Die Anlagestrategie basiert auf einem grundsätzlich konservativen Ansatz. Jedes Investment soll über die Anlagelaufzeit einen stabilen und somit stetigen Erfolgsbeitrag in der Form von realisierten Stromerlösen (Cash Flow) liefern. Dabei wird eine Rendite auf das durchschnittlich investierte Kapital (IRR*) von mindestens 10 % p.a. pro Investment angestrebt. Jedes Investment in erneuerbare Energien wird einem sorgfältigen und disziplinierten Anlageprozess unterzogen.

Green Power Eco Fund arbeitet grundsätzlich nur mit Dienstleistern und Geschäftspartnern zusammen, die über eine ausgezeichnete Reputation und über ausgewiesenes Fachwissen in der Branche der erneuerbaren Energien verfügen.

Die **Sonnenenergie** lässt sich mit verschiedenen Verfahren einfangen. Eine davon ist die Fotovoltaik. Bei der **Fotovoltaik** verwandeln Solarzellen, die aus mehreren Schichten halbleitender Materialien bestehen, das Licht ohne Umweg in elektrische Energie. Fast alle Zellentypen bestehen aus Silizium. Solarzellen nutzen auch den diffusen, von Wolken getrübbten Strahlungsanteil der Sonne. **Green Power Eco Fund** konzentriert sich auf die sonnenreichen Regionen Europas.

Windenergie ist eine erprobte regenerative Energiequelle. Windkraftanlagen wandeln Windenergie in elektrische Energie um. Diese Energie wird in das öffentliche Stromnetz – wie bei der Fotovoltaik – eingespeist. Was die Entwicklung von Windkraftanlagen angeht, kann Deutschland als ein Pionier bezeichnet werden. Schon früh wurden in Deutschland gesetzliche Rahmenbedingungen (Erneuerbare Energie Gesetz) geschaffen, die die nachhaltige Entwicklung dieser regenerativen Energiequelle förderten. Die Technik um die Gewinnung von Windenergie ist ausgereift und erprobt.



Biomasse umfasst eine Vielzahl von Energieträgern: z.B. Jauche, Restholz, Wintergetreide, Sonnenblumen und Mais. Biomasse-Anlagen sind technisch anspruchsvolle Werke. Nur Biomasse ist gleichermaßen für die Erzeugung von Elektrizität, Wärme und Kraftstoffen brauchbar. Bei ihrer energetischen Verwendung wird nur so viel CO₂ freigesetzt, wie zuvor durch das Pflanzenwachstum aus der Luft gebunden wurde. Anders als Wind und Sonne steht Biomasse rund um die Uhr zur Verfügung. Biologische Energieressourcen sind zwar – ähnlich wie fossile Energien – erschöpfbar, aber nur bei exzessiver Nutzung. **Green Power Eco Fund** konzentriert sich ausschliesslich auf Holz und Jauche als Biomasse.



Green Power Eco Fund

Fondsdaten

Anlagegesellschaft/Name	Green Power Eco Fund
Valoren-Nummer	10154237
ISIN-Nummer	LI0101542376
Domizil/Land	Liechtenstein
Typ	Fonds für qualifizierte Anleger
Fondsleitung & Administration	Crystal Fund Management AG Landstrasse 14, FL-9496 Balzers
Revisionsstelle	Revitrust Revision AG Bahnhofstrasse 15, FL-9494 Schaan
Depotbank- und Zahlstelle	Bank Frick & Co. AG Landstrasse 14, FL-9496 Balzers
Bewertung	monatlich per ultimo eines jeden Monats
Verwaltungskommission	max. 0.25 % p.a.
Website	www.greenpowerecofund.li oder www.crystal-fund.li (unter Produkte/ Investment- unternehmen für qualifizierte Anleger)

Beim Green Power Eco Fund handelt es sich um ein Investmentunternehmen für qualifizierte Anleger und eignet sich nur für qualifizierte Anleger mit einem langfristigen Anlagehorizont von mindestens fünf bis zehn Jahren. Die Risikohinweise, die Zeichnungsbestimmungen sowie alle weiteren Angaben zum Green Power Eco Fund können vom Prospekt entnommen werden. Der Prospekt und der Zeichnungsschein können unter www.greenpowerecofund.li oder www.crystal-fund.li bezogen werden.

Depotbank
& Zahlstelle



BANK FRICK
LIECHTENSTEIN

Bank Frick & Co. AG
Landstrasse 14 · FL-9496 Balzers
T +423 388 21 21 · F +423 388 21 22
bank@bankfrick.li · www.bankfrick.li

Fondsleitung
& Administration



CRYSTAL
FUND MANAGEMENT

Crystal Fund Management AG
Landstrasse 14 · FL-9496 Balzers
T +423 388 99 99 · F +423 388 99 90
cfm@crystal-fund.li · www.crystal-fund.li