

Öko-Zertifikate der Dr.-Höller-Gruppe

Zertifikate für eine gute Zukunft

TEXT: MARTIN SIGNER

Mit dem höheren Lebensstandard in den aufstrebenden Schwellenländern geht ein grösseres Bedürfnis nach Rohstoffen, Energie und Wasser einher. Die zunehmende Nachfrage wirkt sich nicht nur negativ auf das Ökosystem der Erde aus. Aufgrund steigender Preise gefährdet sie zudem das Wachstum der Weltwirtschaft. Ein möglicher Ansatz zur Problemlösung liegt in der Entwicklung nachhaltiger Zukunftstechnologien. Sie versprechen eine effizientere Nutzung der raren Ressourcen und die Reduzierung von Schadstoffemissionen. Alternative Energiequellen erhöhen zudem die Unabhängigkeit der Verbraucher. Die Förderung neuer Materialien ermöglicht den Unternehmen die Erschliessung neuer Märkte. Um von diesen Zukunftstrends profitieren zu können, wurden vier Segmente identifiziert, die hinsichtlich ihres Wachstumspotenzials als besonders aussichtsreich gelten.

1. Klimaschutz: Innovative Produktionsmethoden sind ein wichtiger Baustein für die Abnahme der Klimagase. Der Cool Climate Index umfasst Unternehmen, die CO₂-reduzierende Produktionsweisen oder Technologien entwickeln und einsetzen oder die Investitionsströme für neue Technologien veranlassen, die schädliche Klimagase binden oder deren Freisetzung verhindern. Dazu gehören Handelsplattformen für Emissionszertifikate und Technologie-Fonds. Das Index-Zertifikat auf den Cool Climate Index versucht, von dieser Entwicklung zu profitieren.

2. Erneuerbare Energien statt fossiler Brennstoffe: Schon heute leisten Windenergie, Sonnenenergie, Wasserkraft, Biomasse und Geothermie einen wichtigen Beitrag zur sauberen Energiegewinnung. Das Zertifikat auf den Clean Energy Index setzt auf Unternehmen, die auf den Feldern der alternativen Energien führend sind.

3. Wasser – der Rohstoff der Zukunft: Das Zertifikat auf den Pure Water Index bildet die Kursentwicklung von Unter-

nehmen ab, die Technologien, Produkte oder Dienstleistungen für die Wasserreinigung und das Wassermanagement entwickeln. Wasserversorger werden nur in dem Fall aufgenommen, wenn sie auch innovative Zukunftstechnologien einsetzen oder entwickeln.

4. Der Materialknappheit begegnen: Unternehmen, die Produkte, Materialien oder Technologien entwickeln oder einsetzen, die Alternativen zum Bisherigen darstellen oder nicht erneuerbare Rohstoffe wiedergewinnen, werden in dem New Materials Index zusammengefasst. Hierzu gehören Recyclingtechnologien, einschliesslich der Bodenentgiftung und -aufbereitung sowie Entwicklungen in der Nanotechnologie.

Für jede dieser Kategorien wurde ein Index entwickelt, der nach Ansicht der Dr.-Höller-Gruppe die 15 aussichtsreichsten Aktiengesellschaften unterschiedlicher Grösse und Regionen aus dem jeweiligen Themenbereich bündelt. Die Index-Zusammenstellung wird halbjährlich angepasst. In untenstehender Grafik finden sich die vier Investitionsthemen mit den entsprechenden Indizes und den jeweiligen Valoren.

Alle Zertifikate sind seit dem 20. Dezember 2006 im Freiverkehr Stuttgart mit unbeschränkter Laufzeit gelistet. Zudem gibt es noch ein Dach-Zertifikat (Valor 2'944'491), welches bis am 2. April 07 zur Zeichnung aufliegt. In der Schweiz erfolgt auch ein ausserbörslicher Handel direkt über die Bank Sal. Oppenheim jr. & Cie. (Schweiz) AG. Der Spread im Sekundärmarkt beträgt ein Euro bei einem Ausgabepreis von 100 Euro. Zuzüglich fällt noch eine Verwaltungsgebühr von 1,5 Prozent pro Jahr an.

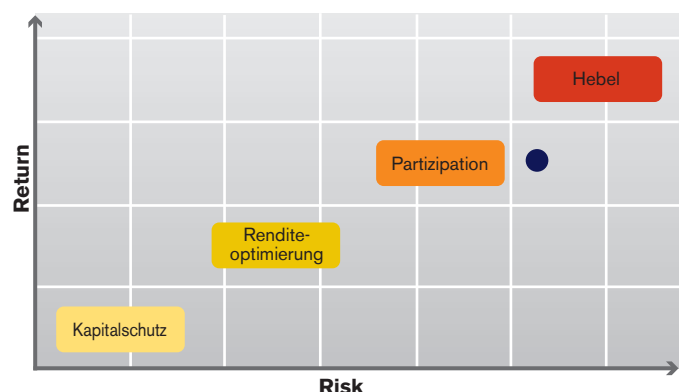
payoff-express-Einschätzung: Sicherlich nicht die schlechteste Investitionsmöglichkeit in einem Bereich, der zukunfts-trächtig scheint. Die Kosten entsprechen dabei etwa dem Durchschnitt. Beim Dachzertifikat fallen jedoch kumulierte Gebühren an.

Übersichts-Box Dr.-Höller-Zertifikate

Ökologie und Investment							
Klimaschutz		Erneuerbare Energien		Sauberes Wasser		Neue Materialien	
S-BOX Dr. Höller Cool Climate Index		S-BOX Dr. Höller Clean Energy Index		S-BOX Dr. Höller Pure Water Index		S-BOX Dr. Höller New Materials Index	
Index-Zertifikat von Sal. Oppenheim auf den S-BOX Dr. Höller Cool Climate Index		Index-Zertifikat von Sal. Oppenheim auf den S-BOX Dr. Höller Clean Energy Index		Index-Zertifikat von Sal. Oppenheim auf den S-BOX Dr. Höller Pure Water Index		Index-Zertifikat von Sal. Oppenheim auf den S-BOX Dr. Höller New Materials Index	
WKN	SCL 332	WKN	SCL 331	WKN	SCL 334	WKN	SCL 333
Valor	2801549	Valor	2801547	Valor	2801552	Valor	2801551

Quelle: Sal. Oppenheim

Risk-Return-Diagramm



Quelle: Derivative Partners AG