

L & M

ÖKO / SOLAR - GARANT



L & M
Investment

ÖKO
INVESTMENT MIT VERANTWORTUNG & BEWUSSTSEIN
INVEST

Umwelt- und Solaraktien mit Sicherheitsnetz

In den letzten Jahren hat sich die Einstellung gegenüber ethisch – ökologischer Geldanlage grundsätzlich geändert: Längst wurde erkannt, dass verantwortungsvolles Investieren nicht nur einen Beitrag zur Regeneration unserer Umwelt liefert, sondern auch hervorragende Performance im Depot bringt. Paradebeispiel dafür ist die Solarworld-Aktie, die innerhalb von 4 Jahren um über 10.000 % gestiegen ist. Aber wie geht die Entwicklung – gerade in der Solarbranche – weiter? Ist die Situation überhitzt? Die Meinungen der Fachleute sind wie immer unterschiedlich, aber eines ist sicher:

Unsere klassischen Energiereserven wie Erdöl und Erdgas sind aufbrauchbar, Sonnenenergie nicht!

Ein überzeugendes Konzept:

100 % Kapitalgarantie, 80 % Höchststandsgarantie

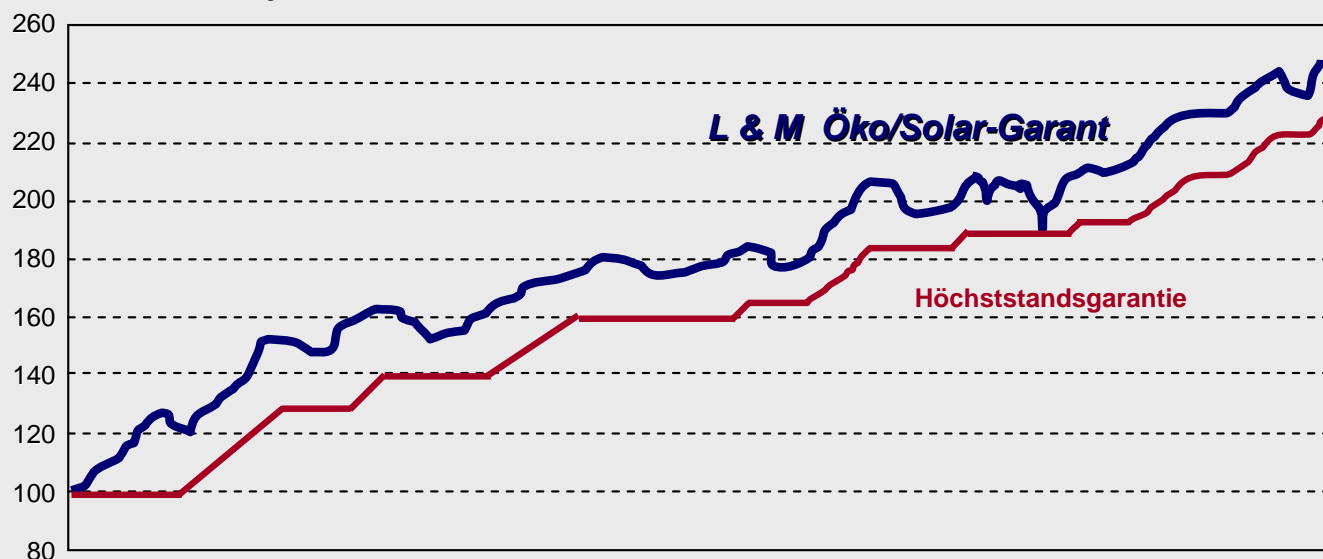
Der L&M Öko/Solar Garant besticht mit einem innovativen Ansatz: Am Laufzeitende erhält der Investor 80 % der Partizipation am Höchststand des Portfolios während der Laufzeit, mindestens jedoch 100 % (Kapitalgarantie). Verluste werden also ausgeschlossen, während Gewinne nach oben unbegrenzt sind. Dabei wird nach CPPI (Constant Proportion Portfolio Insurance) Modell die Aktienquote bis auf maximal 100 % erhöht, wenn sich der Aktienbasket gut entwickelt, bzw. bis auf 0 % reduziert, wenn der Basket fällt. Umgeschichtet wird in Anleihen bester Bonität von ausgewählten Emittenten (z.B. Eurofima, österr. Staatsanleihen).

Das Aktienportfolio besteht aus 12 nach ethisch-ökologisch Kriterien ausgewählten Unternehmen. Fünf davon sind in der Solarbranche tätig, die restlichen sieben in verschiedenen anderen Bereichen, so dass sich eine attraktive Mischung über mehrere Branchen ergibt.

Biopetrol:	<i>Biodiesel</i>	Centrosolar:	<i>Solaranlagen</i>
Boiron:	<i>Homöopathie</i>	Conergy:	<i>Photovoltaik</i>
BWT:	<i>Wassertechnologie</i>	Phönix SonnenStrom AG:	<i>Solarenergie</i>
Grontmij:	<i>Consulting</i>	Q-Cells:	<i>Solarzellen</i>
Mayr-Melnhof:	<i>Packaging, Recycling</i>	Solarworld:	<i>Solarenergie</i>
Severn Trent:	<i>Wasser-, Abfallwirtschaft</i>		
Tomra:	<i>Leergüterrücknahme</i>		

Die Aktienselektion wird nach strengsten ökologisch – ethischen Gesichtspunkten von Herrn Max Deml, international anerkannter Experte auf dem Gebiet nachhaltiger Investments, vorgenommen und halbjährlich überprüft. Herr Deml ist Herausgeber des Börsenbriefs „Ökoinvest“ und hat u.a. Beiratsfunktionen bei der Stiftung Warentest (Berlin) sowie der alternativen Nobelpreisstiftung (Stockholm, seit 2002).

Auch die Rentenemittenten unterliegen einer strengen Auswahl: Anleihen von Staaten, in denen die Todesstrafe herrscht, sind z.B. ausgeschlossen.



Berechnungsbeispiel mit 80 % Höchststand

Startwert: 100 Pkt.

Höchststand des Kurses: 240 Pkt.

Garantierter Ertrag: $(240 \times 0,80 / 100) - 1 = 92 \%$

Tatsächlicher Ertrag: $(240 / 100) - 1 = 140 \%$

Bei den verwendeten Werten handelt es sich nicht um historische Echtdateien, da einige Aktien des Underlying-Baskets noch keine 6 Jahres Historie aufweisen!

Technische Daten

Emittent	Österreichische Volksbanken AG
Basiswert	12 Öko/Solar Aktien + AAA Anleihen Festlegung der genauen Startallokation am 30. Juni 2006
Zeichnungsfrist	2. Mai 2006 – 29. Juni 2006, Valuta: 30. Juni 2006
Laufzeit	30. Juni 2006 – 29. Juni 2012
Währung	EUR
Emissionskurs	100 % + 4 % Ausgabeaufschlag
Verwaltungsvergütung	1,5 % p.a.
Dividenden	werden dem Zertifikat gut geschrieben
Kapitalgarantie	100 % am Laufzeitende
Höchststandsgarantie	80 % vom Portfoliowert
Beobachtungstage	Jeweils am 25. eines jeden Monats, 12 Termine p.a. (falls ein Termin auf einen Samstag, Sonntag oder Feiertag fällt, wird der nächste Bankarbeitstag zur Berechnung herangezogen)
Zulassung	Österreich, Deutschland
ISIN	AT000B052345
Börsennotiz	Wien (wird beantragt)
Homepage	www.lm-investment.at unter Produkte

Hinweis: Diese Broschüre dient ausschließlich Werbezwecken und einer ersten Kurzinformation, nicht als Empfehlung zum Produkterwerb oder als Risikoaufklärung. Umfassendere Produkt- und Risikohinweise erfolgen gesondert insbesondere in Emissionsbedingungen und Anlageberatung. Eine Haftung für Richtigkeit und Vollständigkeit der Information wird nicht übernommen. Die Beschreibung der Aktientitel hat rein informativen Charakter und dient zur besseren Erklärung des Garantiezertifikats. Keinesfalls sollte dies als Werbung oder als Aufforderung zum Kauf verstanden werden.

Hinweis: gemäß § 4 Abs 2 KMG: Das angebotene Wertpapier unterliegt gemäß § 2 KMG der Prospektpflicht. Der Basisprospekt über das Angebotsprogramm der Österreichische Volksbanken-Aktiengesellschaft ist unter www.oevag.com einsehbar. Auf Wunsch wird jedem Interessenten eine Papierversion des Basisprospekts am Sitz der Österreichische Volksbanken-Aktiengesellschaft, 1090 Wien, Peregringasse 3 kostenlos zur Verfügung gestellt.

Verantwortlich für die Zusammenstellung und den Inhalt dieser Broschüre ist ausschließlich die L&M Investment GmbH.

Steuerliche Behandlung im Privatvermögen

Österreich: 25 % KESt, endbesteuert, keine EU-QueSt

Deutschland: Auf Grund des BMF Schreibens der Finanzverwaltung (BStBl. L 2001 S. 986 Rz. 48) ist davon auszugehen, dass das Zertifikat wegen der Kapitalgarantie als Finanzinnovation anzusehen ist und die Erträge nach § 20 Abs. 1 Nr. 7 EStG zu besteuern sind. Eine durch Verkauf während der Laufzeit oder bei Einlösung nach Fälligkeit realisierte Wertsteigerung des Zertifikats unabhängig von der Haltedauer des Anlegers ist als Kapitalertrag i.S.v. § 20 EStG (Einnahmen aus Kapitalvermögen) zu sehen. Ein ebensolcher Kursverlust kann als negative Einnahme aus Kapitalvermögen steuerlich geltend gemacht werden. Potenziellen Investoren wird empfohlen, ihren persönlichen steuerlichen Berater zu konsultieren.



Max Deml ist seit 1990 (Co-) Autor des Jahrbuchs „Grünes Geld“ und seit 1991 Chefredakteur des Börsenbriefs „ÖKO-INVEST“ sowie geschäftsführender Gesellschafter des Öko-Invest-Verlags. Er hat 1997 einen der ersten ökologisch orientierten internationalen Aktien-Indices, den Natur-Aktien-Index entwickelt, 2001 auch den Photon-Photovoltaik-Aktien-Index PPVX. Er ist in verschiedenen Beiratsfunktionen tätig, z.B. bei der oeco capital Lebensversicherung AG (Hannover, seit 1997), der Kongressmesse „Grünes Geld“ im Rahmen der IAM (Düsseldorf, seit 1999), der Stiftung Warentest (Berlin) sowie der alternativen Nobelpreisstiftung (Stockholm, seit 2002). Er ist Mitbegründer und Aufsichtsrat der EBES European Bio Energy Services AG und der ABID Biotreibstoffe AG in Wien.



Auswahlprozess der Ökoinvest:

1.) nach Thema:

- *Herangezogen werden Unternehmen mit einem Umsatzanteil von mehr als 50 % in den Sparten: Regenerative Energien, Wasseraufbereitung- und Versorgung, ressourcenschonende Produktion, homöopathische Medikamente, umweltfreundliche Mobilität und biologische Lebensmittel.*

2.) nach ökologischen Kriterien:

- *Ausgeschlossen sind Unternehmen, die Atomkraft, fossile Energieträger und hohen Schadstoffausstoß fördern bzw. deren Produkte Umwelt- oder Gesundheitsschäden hervorrufen.*

3.) nach ethischen Kriterien:

- *Rüstung, Alkohol, Tabak, Gentechnologie, Tierversuche, Massentierhaltung, Diskriminierung, Ausbeutung und Korruption sind tabu.*

4.) nach technischen Kriterien:

- *Die Titel müssen einen hohen Liquiditätsgrad ausweisen, damit die tägliche Handelbarkeit garantiert ist.*



Die L&M Investment GmbH ist ein österreichisches, von der Finanzmarktaufsicht konzessioniertes, Finanzdienstleistungsunternehmen. Wir stehen für intelligente, innovative Asset – Management – Lösungen, die Investoren absoluten Mehrwert liefern. Nähere Informationen: www.lm-investment.at

Das Portfolio des L&M Öko/Solar Garant besteht anfänglich aus folgenden, wachstumsstarken Titeln:

BIOPETROL

INDUSTRIES AG

Ihre gute Startposition ergänzt die BIOPETROL INDUSTRIES AG durch eine klare Strategie. Ziel ist es, die Chancen des wachsenden Marktes für Biodiesel und Pharmaglyzerin optimal zu nutzen und durch den Ausbau der Kapazitäten europaweit zu den TOP 5 Biodiesel-Produzenten aufzusteigen.

Branche: Biodiesel



BOIRON®

Die Boiron SA ist der weltweit führende Hersteller homöopathischer Medikamente und anderer homöopathischer Produkte.

Branche: Homöopathie



BWT
BEST WATER TECHNOLOGY

Die Best Water Technology-Unternehmensgruppe übernimmt die Verantwortung für den gesamten Wasserkreislauf – „von der Quelle bis zum Sickerwasser“ – und bietet Produkte und kundenspezifische Lösungen für Trinkwasser, Prozesswasser, Reinstwasser und Abwasser für Privathaushalte, Hotels, Industrie und Kommunen an.

Branche: Wassertechnologie





Die CENTROSOLAR AG, München, ist mit einer Marktkapitalisierung von rund 180 Mio. EUR auf Platz Nr. 5 unter den börsennotierten Solarunternehmen in Deutschland. Als Systemintegrator produziert das Unternehmen plug and play Solaranlagen für Privathäuser und Gewerbeimmobilien. Das Unternehmen verfügt dazu über ein umfangreiches Netzwerk von Großhandels-Partnern in D und der EU. Für 2006 planen die Münchner ein rund 50%iges organisches Wachstum auf über 175-200 Mio. EUR Jahresumsatz. Die Versorgung mit dem augenblicklich knappen Rohmaterial Solarzellen ist bei CENTROSOLAR durch verschiedene Zulieferverträge abgesichert.



CONERGY

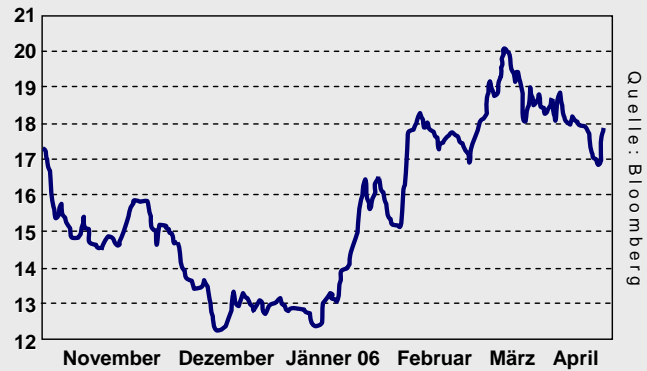
Die Conergy AG ist ein Anbieter von Systemen zur Erzeugung und Nutzung von erneuerbaren Energien, insbesondere der Photovoltaik. Zum Konzern gehört die Conergy AG, die Systemkomponenten und Komplettsysteme der Photovoltaik und der Solarthermie entwickelt, produziert und unter der Marke Conergy vertreibt, sowie die AET-Gruppe (Alternative-Energie-Technik GmbH), die als herstellerunabhängiger Großhändler komplette Systeme und Komponenten hauptsächlich der Photovoltaik unter der Marke AET zumeist an Installateure vertreibt. Die SunTechnics Solartechnik GmbH mit ihren Tochterfirmen plant, verkauft und installiert unter dem Namen SunTechnics individuelle sowie auch standardisierte Photovoltaik- und Solarthermie-Systeme. Als Projektentwickler fungiert die voltwerk AG, die neben der Entwicklung auch die Finanzierung regenerativer Projekte anbietet. Das operative Geschäft der Gruppe konzentriert sich weitgehend auf Deutschland; seit 1999 baut Conergy jedoch Aktivitäten im Ausland auf.



Die besondere Qualität für ganzheitliche Lösungen bei Grontmij besteht aus einem multidisziplinären Angebot von Ingenieur- und Beratungsdienstleistungen. Ein regionales Netz von Bürostandorten garantiert eine kundennahe Realisierung. Die Beratungsleistung umfasst die Themen Abfallwirtschaft und Geotechnik, Energie, Kommunal- und Unternehmensberatung, Landentwicklung und Flächenmanagement, Landschaft und Ökologie, Projektmanagement, Regionalentwicklung, Städtebau, Verkehrsinfrastruktur, Wasser und Abwasser.



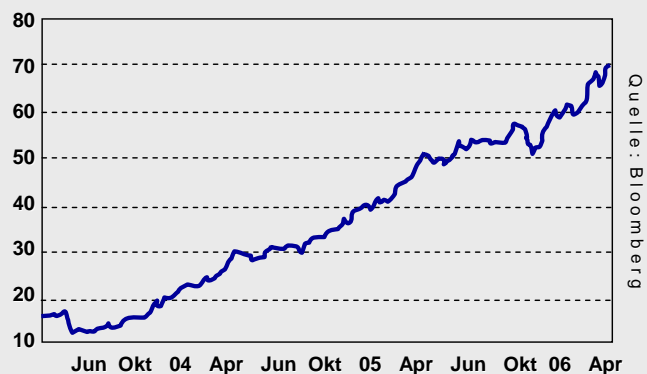
Branche: Solaranlagen



Branche: Solaranlagen



Branche: Consulting





Die **Mayr-Melnhof Gruppe** ist der weltweit größte Hersteller von Recyclingkarton und Europas führender Produzent von Faltschachteln sowie ein bedeutender europäischer Verpackungshersteller für Zigaretten und Süßwaren. Die Leistungen von Mayr-Melnhof konzentrieren sich ausschließlich auf diese Kernbereiche, die in zwei operativen Segmenten, MM Karton und MM Packaging, geführt werden.

Das Unternehmen wurde vor mehr als 100 Jahren gegründet und hat sich in den letzten 20 Jahren zum europäischen Marktführer in seinen Kernbereichen entwickelt. Ziel ist es, den Kundennutzen kontinuierlich zu erhöhen und den Wert des Unternehmens langfristig zu steigern.



Als Fachgroßhändler vertreibt die Phönix SonnenStrom AG Solarmodule, Wechselrichter, Zubehör und komplette SonnenStrom Systeme.

Die Ulmer Niederlassung hat sich auf Planung und Bau von SonnenStrom Großanlagen spezialisiert. Hierbei setzt sie eigens entwickelte Montagesysteme und Komponenten ein, die die Montagezeiten erheblich verkürzen. Das Ulmer Team konzipiert ebenfalls Sonderlösungen für SonnenStrom Anlagen. Eine weitere Serviceleistung ist eine internetbasierte Ertragsauswertung für SonnenStrom Anlagen.



Die Q-Cells AG ist ein leistungsstarkes Unternehmen im Zukunfts- und Wachstumsmarkt Photovoltaik. Kerngeschäft ist die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von mono- und multikristallinen siliziumbasierten Solarzellen. Darüber hinaus erschließt Q-Cells wichtige weitere Technologien durch Beteiligungen, die die Kommerzialisierung dieser Technologien zum Gegenstand haben.

In weniger als fünf Jahren hat sich das Unternehmen zu einem führenden Solarzellenhersteller in Europa und weltweit entwickelt. Der Vorsprung beruht auf stetigen technologischen Fortschritten und deren schneller Umsetzung.



Branche: Packaging, Recycling



Branche: Solarenergie



Branche: Solarzellen





Die Severn Trent PLC ist ein Unternehmen für Wasserwirtschaft und bietet Dienstleistungen für öffentliche Einrichtungen an. Severn Trent ist ein führender britischer Wasserversorger und ist in der Aufbereitung tätig und entwickelt ähnliche Bereiche.



Die SolarWorld AG hat sich in nur wenigen Jahren vom einstigen Handelsunternehmen zu einem Solarkonzern mit integriertem solaren Wertschöpfungsprozess - vom Rohstoff über den Wafer, die Zelle, das Modul bis hin zum fertigen, hochwertigen Solarstromanlage - entwickelt.

Heute profitiert der Konzern davon, frühzeitig auf den Aufbau der gesamten solaren Wertschöpfung gesetzt zu haben: Dem Konzern steht auf allen Produktionsstufen moderne Fabriken zur Verfügung, um den expandierenden Solarmarkt umfänglich zu versorgen. Darüber hinaus steuert der Konzern die Entwicklung der Solarstromtechnologie auf allen Ebenen im eigenen Haus.

Die über 1.300 Mitarbeiter des Konzerns mit Hauptsitz in Bonn sind großteils in Deutschland tätig.



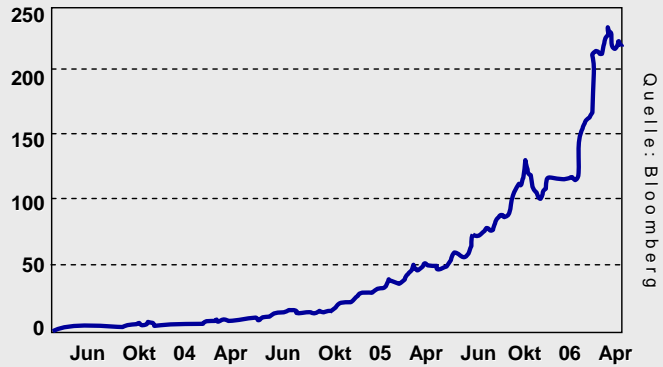
Für Wirtschaftlichkeit und Kundenfreundlichkeit bei der Rücknahme von Getränkeverpackungen sorgen die innovativen Lösungen von TOMRA. Täglich benutzen weltweit 5 Millionen Verbraucher TOMRA Leergutrücknahme-Systeme in über 50.000 Geschäften. Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung und über 2.000 Mitarbeitern sichert das norwegische Unternehmen weltweit die permanente Verfügbarkeit dieser Systeme bei seinen Kunden. TOMRA ist eine an der Börse Oslo notierte norwegische Aktiengesellschaft.



Branche: Wasserwirtschaft



Branche: Solarenergie



Branche: Leergutrücknahme

