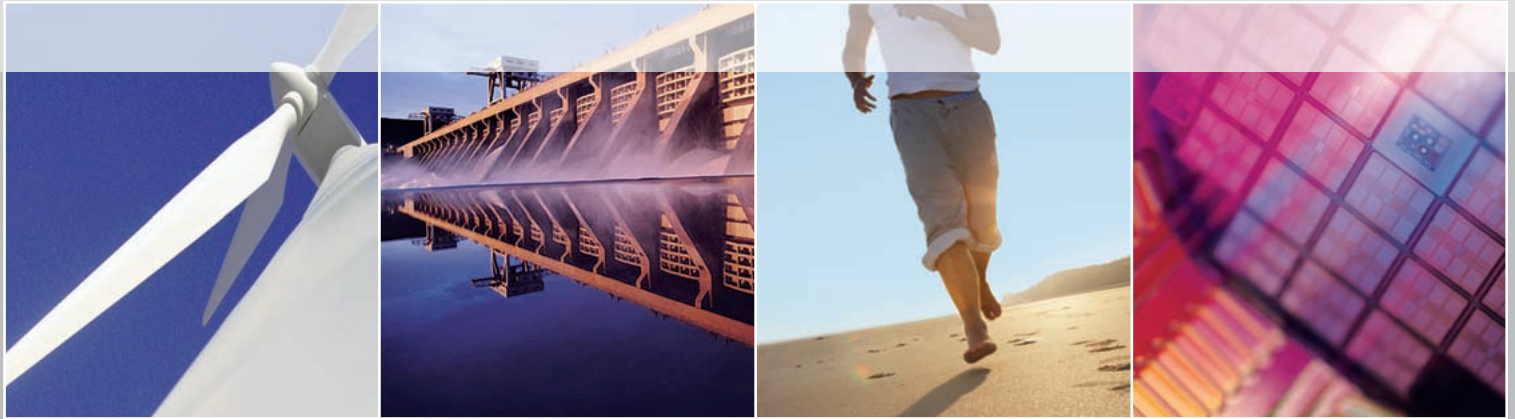


Quartalsbericht 1/2006



ENERGIE

WASSER

HEALTHY LIVING

RESSOURCENEFFIZIENZ

SPG – Sustainable Performance Group

Die Zukunft in einer Aktie

PORTFOLIO per 31.03.2006

Anlage- thema	Unternehmen	Land	Anzahl Aktien per 31.12.05	Anzahl Aktien per 31.03.06	Währung	Kurs in Lokalwährung	Marktwert in CHF	in % der Aktiven
ENERGIE	Österr. Elektrizitätswirtschafts-AG	Österreich	16 000	16 000	EUR	367.00	9 278 934	3.6
	SolarWorld	Deutschland	20 000	20 000	EUR	216.78	6 851 115	2.6
	Noble	USA	57 000	57 000	USD	81.10	6 028 694	2.3
	Toyota Motor	Japan	82 000	82 000	JPY	6 430.00	5 838 661	2.3
	Vestas Wind Systems	Dänemark	150 000	150 000	DKK	153.50	4 876 550	1.9
	Xantrex Technology	Kanada	461 589	461 589	CAD	8.99	4 631 547	1.8
	Abengoa	Spanien	–	110 000	EUR	20.23	3 516 419	1.4
	Conergy	Deutschland	–	15 000	EUR	136.05	3 224 793	1.2
	Canadian Hydro Developers	Kanada	359 600	489 600	CAD	5.79	3 163 959	1.2
	Q-Cells	Deutschland	38 000	22 000	EUR	77.58	2 697 022	1.0
WASSER	Jacobs Engineering Group	USA	70 000	70 000	USD	86.74	7 918 538	3.1
	Geberit	Schweiz	8 000	6 200	CHF	1 245.00	7 719 000	3.0
	Ecolab	USA	128 000	128 000	USD	38.20	6 376 772	2.5
	Veolia Environnement	Frankreich	85 000	85 000	EUR	45.83	6 155 748	2.4
	Kurita Water Industries	Japan	175 000	220 000	JPY	2 520.00	6 139 198	2.4
	Pentair	USA	100 000	100 000	USD	40.75	5 314 411	2.1
	Hyflux	Singapur	2 100 000	2 100 000	SGD	2.62	4 441 271	1.7
	Dionex	USA	50 000	50 000	USD	61.48	4 008 957	1.5
	Tsurumi Manufacturing	Japan	88 000	176 000	JPY	1 390.00	2 709 043	1.0
	Stantec	Kanada	–	50 000	CAD	43.15	2 408 029	0.9
HEALTHY LIVING	Phonak	Schweiz	130 000	130 000	CHF	74.20	9 646 000	3.7
	SunOpta	Kanada	715 001	715 001	USD	8.61	8 028 554	3.1
	United Natural Foods	USA	91 100	140 000	USD	34.97	6 384 858	2.5
	Thermo Electron	USA	100 000	100 000	USD	37.09	4 837 092	1.9
	Green Mountain Coffee Roasters	USA	140 000	91 100	USD	39.72	4 719 056	1.8
	Tempur-Pedic International	USA	240 000	240 000	USD	14.15	4 428 893	1.7
	Whole Foods Market	USA	48 000	48 000	USD	66.44	4 159 091	1.6
	Johnson & Johnson	USA	47 000	47 000	USD	59.22	3 629 893	1.4
	Shiseido	Japan	135 000	135 000	JPY	2 190.00	3 273 907	1.3
	Timberland	USA	60 000	60 000	USD	34.23	2 678 463	1.0
RESSOURCEN- EFFIZIENZ	Novozymes	Dänemark	120 000	93 000	DKK	417.50	8 223 420	3.2
	Brambles Industries	Australien	800 000	800 000	AUD	10.75	8 036 821	3.1
	SEZ	Schweiz	221 000	221 000	CHF	32.80	7 248 800	2.8
	Georg Fischer	Schweiz	10 000	10 000	CHF	581.00	5 810 000	2.2
	Roper Industries	USA	90 000	90 000	USD	48.63	5 707 873	2.2
	Masterflex	Deutschland	115 000	115 000	EUR	30.80	5 597 068	2.2
	Vossloh	Deutschland	83 000	83 000	EUR	41.87	5 491 527	2.1
	Centrotec Sustainable	Deutschland	120 000	120 000	EUR	28.60	5 423 246	2.1
	Ericsson	Schweden	900 000	900 000	SEK	29.60	4 457 655	1.7
	RailPower Technologies	Kanada	310 000	470 000	CAD	4.50	2 360 594	0.9
	Total kotierte Aktien						213 441 475	82.4
PRIVATE EQUITY	AgraQuest	USA					2 546 041	1.0
	Ocean Power Delivery	UK					2 265 600	1.0
	inge AG	Deutschland					2 002 520	0.8
	Agrilink (Wandelanleihe)	Australien					1 969 841	0.8
	Catalytic Solutions	USA					1 671 354	0.6
	Ormecon	Deutschland					1 248 823	0.5
		Total nicht kotierte Aktien						11 704 178
	Übrige Aktiven*						34 003 047	13.0
	Total						259 148 700	100.0

*inklusive eigene Aktien

Biologische Treibstoffe (Biofuels) leisten einen gewichtigen Beitrag um die weltweite Abhängigkeit von Erdöl zu reduzieren. Biodiesel wird aus Pflanzenöl gewonnen, Bioethanol durch alkoholische Gärung erzeugt und Sundiesel aus Holz und Pflanzenresten hergestellt. Ungeachtet der unterschiedlichen Herstellungsverfahren basieren alle drei Kraftstoffe auf erneuerbaren Ressourcen. Darin liegen auch der wesentliche Vorteil und die Zukunftsfähigkeit dieser Energieträger gegenüber Erdöl.

Während sich Sundiesel noch im Entwicklungsstadium befindet, ist Bioethanol in Brasilien beispielsweise bereits weit

NOVOZYMES

Mit 20 Prozent Weltmarktanteil ist das dänische Unternehmen Novozymes führend in der Herstellung von Enzymen und Mikroorganismen für industrielle und andere Anwendungen. Spezifische Enzyme sind hochwirksame Biotechnologie-Werkzeuge, die einen wesentlichen Beitrag zur Ressourceneffizienz leisten.

Im April 2005 ist es Novozymes in einem Forschungsprojekt gelungen, die Enzymkosten bei der Erzeugung von Bioethanol deutlich zu reduzieren. Im Verlauf des Projektes konnten die Enzymkosten von USD 5 pro Gallone auf USD 0,10 bis 0,18 pro Gallone reduziert werden. Wie Ende Februar 2006 bekannt gegeben wurde, arbeitet das dänische Unternehmen Biogasol inzwischen unter Verwendung dieser Enzyme und in Kooperation mit Novozymes an einem um ein Drittel preiswerteren Produktionsverfahren für Bioethanol.

verbreitet. Basierend auf Zuckerrohr, das in Glukose aufgespaltet, vergärt und destilliert wird, dient Bioethanol für 20 Prozent der brasilianischen Autos als Ergänzung zu konventionellem Diesel. Nachdem die Europäische Union 2003 die Förderung von Bioethanol beschlossen hat, steht dieser Treibstoff auch in Europa kurz vor dem Durchbruch. Bis zum Jahr 2010 erwartet die Branche eine jährliche Steigerung der Nachfrage von gegenwärtig 1,6 Milliarden Liter auf bis zu 14 Milliarden Liter innerhalb der Staatengemeinschaft. Nur so kann das von der EU gesetzte Ziel, in fünf Jahren 5,75 Prozent des Kraftstoffverbrauchs durch Biofuels zu tragen, erreicht werden.

ABENGOA

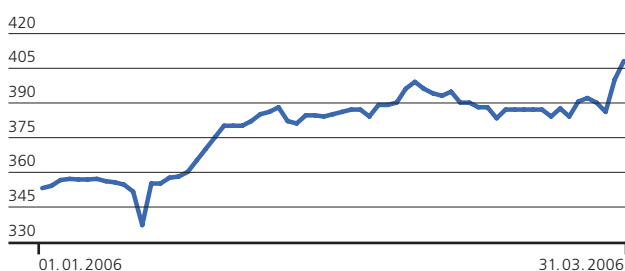
Das spanische Unternehmen Abengoa ist in den fünf Bereichen Solar, Bioenergie, Umweltdienstleistungen, Informationstechnologie sowie im Bau industrieller Anlagen tätig. Der Bereich Bioenergie ist auf die Herstellung von Bioethanol spezialisiert. Er erwirtschaftet rund 20 Prozent des Konzernumsatzes und Bruttogewinns. Mit seinen jeweils drei Werken in Spanien und den USA ist Abengoa der – mit 27 Prozent Marktanteil – führende Bioethanol-Produzent in Europa sowie der fünfgrößte der USA.

Anfangs 2006 erhielt Abengoa die Lizenz, insgesamt 100 000 Tonnen Bioethanol zu steuerbegünstigten Konditionen in einem neuen Werk in Frankreich zu produzieren. Dadurch stärkt der Konzern seine führende Stellung in einem aufgrund staatlicher Anreize sehr attraktiven Wachstumsfeld.

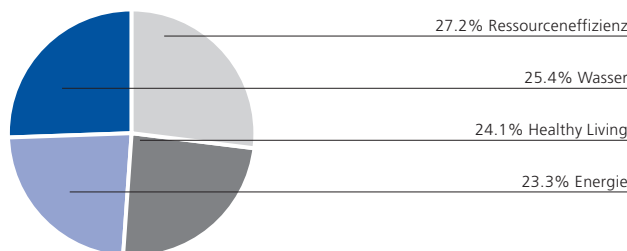
WERTENTWICKLUNG in CHF

	Kurs	Kurs	Performance
	31.12.2005	31.03.2006	
Aktie	353.00	408.00	15.6%
Innerer Wert (NAV)	366.02	421.40	15.1%
Prämie/Discount	-3.6%	-3.2%	

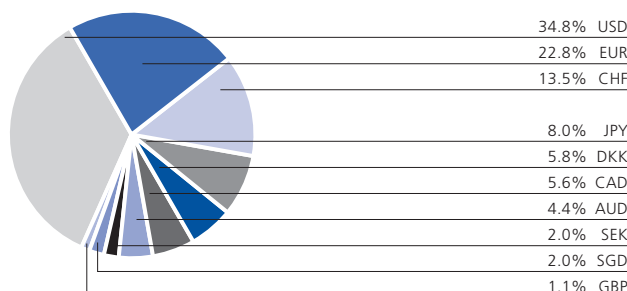
KURSENTWICKLUNG in CHF



ANLAGETHEMEN



WÄHRUNGEN



ANLAGEKONZEPT

Die Megatrends Wasser, Energie, Healthy Living und Ressourceneffizienz offerieren attraktive Wachstumsmöglichkeiten. Der strategische Fokus von SPG kombiniert diese Wachstumsthemen in einem diversifizierten Portfolio und investiert in die interessantesten klein- und mittelgrossen Unternehmen in diesen Bereichen. Die enge Zusammenarbeit zwischen dem Anlageberater SAM Group und dem SPG Verwaltungsrat stellt eine regelmässige Überprüfung und eine dynamische Anpassung der Themen innerhalb des Portfolios sicher.



SPG – Die Zukunft in einer Aktie

Berichterstattung	
– Gedruckte Publikationen:	Auditierter Halbjahres -und Jahresbericht
– Elektronische Publikationen:	Monats -und Quartalsberichte
Aktienkurs	
– Internet:	www.sustainable.ch
– Bloomberg:	SPG SW Equity
– Reuters:	SPG.5
Innerer Wert	
– Internet:	www.sustainable.ch
– Bloomberg:	SPG SW Equity NAV
– Reuters:	SUSTAIN01 (+Folgeseiten)
Struktur	
– Gründung:	21. Mai 1997
– Sitz:	Zürich, Schweiz
– Kotierung:	SWX Swiss Exchange, seit 8. August 1997
– Valorennummer:	650216
– WKN:	907695

KONTAKT

Sustainable Performance Group AG
 Seefeldstrasse 215
 CH-8008 Zürich
 Schweiz
 Tel. +41 44 687 22 66
 Fax +41 44 687 22 69
info@sustainable.ch
www.sustainable.ch