



Megatrends des 21. Jahrhunderts

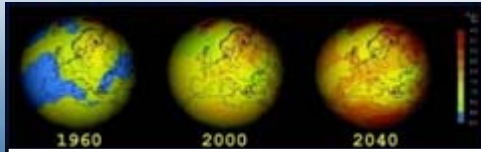
Neue Chancen nutzen

GELD GEHÖRT ZUR NR. 1.



Deutsche Bank Gruppe

Nicht-traditionelle Risiken haben zugenommen!



**Globale
Erderwärmung**



**Bevölkerungs-
wachstum**



**Ressourcen-
knappheit**

Haben wir alle genug Wasser?

Haben wir alle genug Nahrung?

Haben wir alle genug Energie?

機



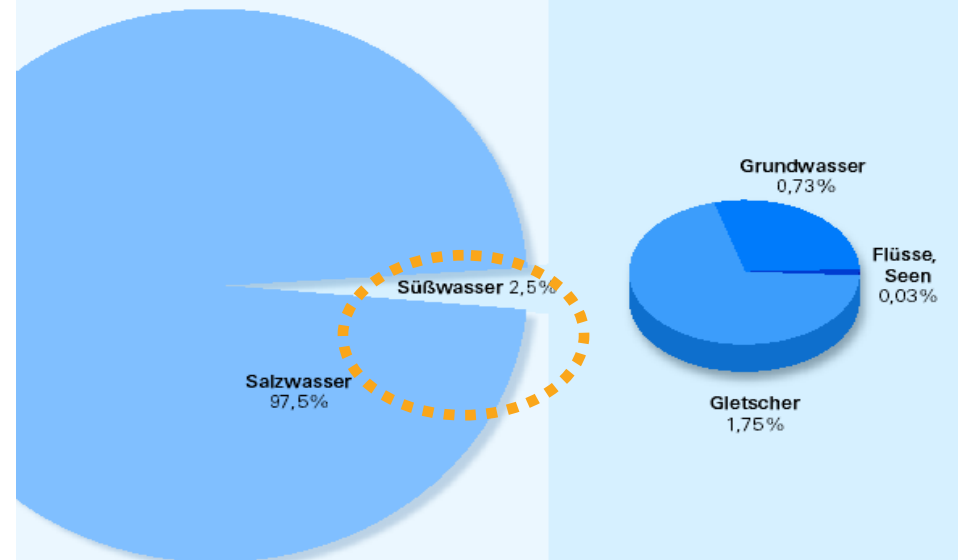
Wie sieht die Welt in 50 Jahren aus?

Wasser – Megatrend des 21. Jahrhunderts

- $\frac{3}{4}$ der Erde ist mit Wasser bedeckt
- Verfügbarkeit von Trinkwasser aber nur 0,3%
- Wasserkreislauf sorgt für neues Wasser und...
- ...Verteilungsprobleme
- Wird Wasser knapp?
- Oder ist Wasser bereits knapp?

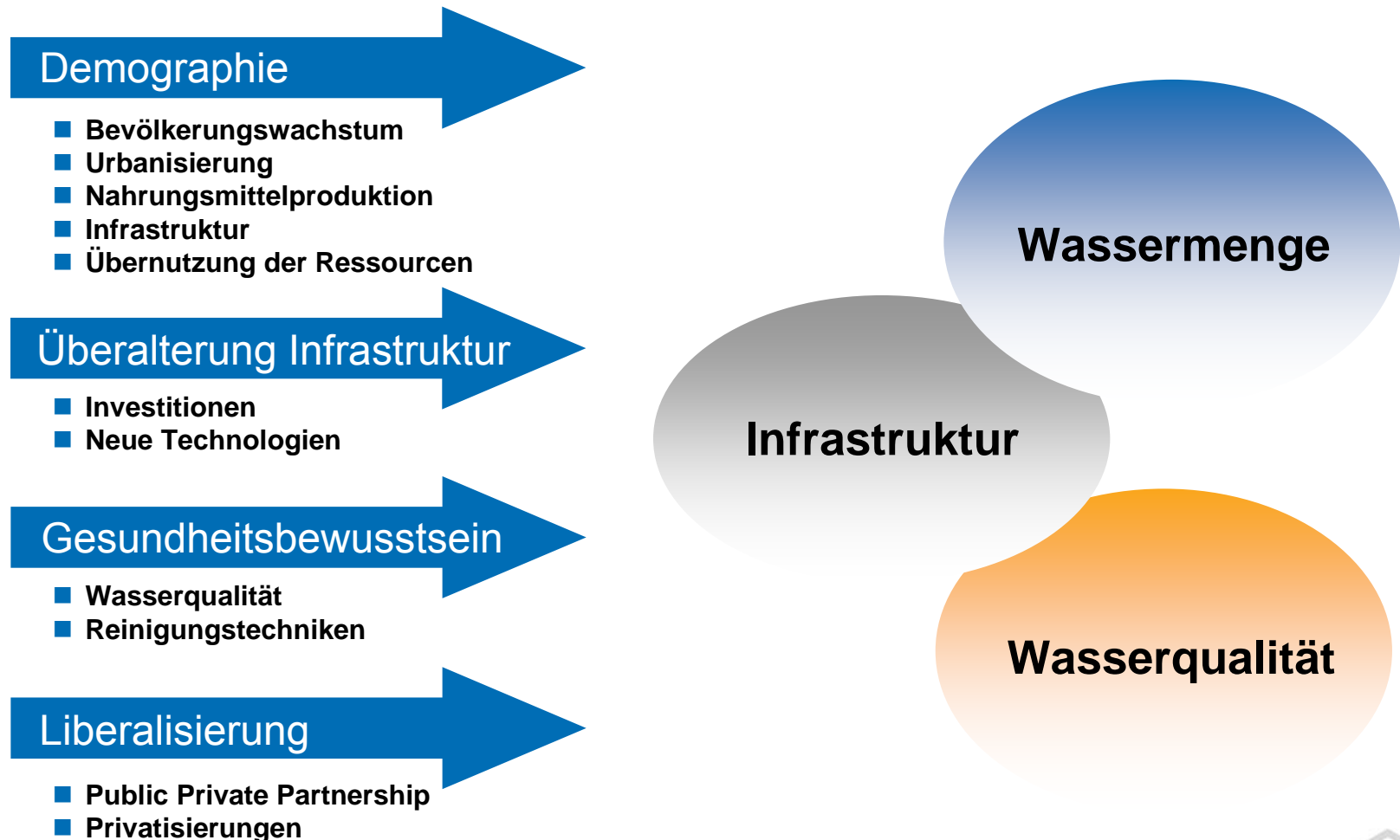
Formen des Wasserangebotes

Der größte Teil des weltweiten Wasserangebotes, nämlich 97,5 Prozent, liegt als Salzwasser vor und ist damit nicht ohne aufwändige Behandlung nutzbar. Von den 2,5 Prozent Süßwasser sind etwa zwei Drittel in Gletschern und ständigen Schneedecken gebunden. Weil der Rest – Grundwasser sowie Flüsse und Seen – angesichts der wachsenden Weltbevölkerung und intensiver Nutzung in Landwirtschaft sowie Industrie knapp ist, ist eine entsprechende Infrastruktur erforderlich.

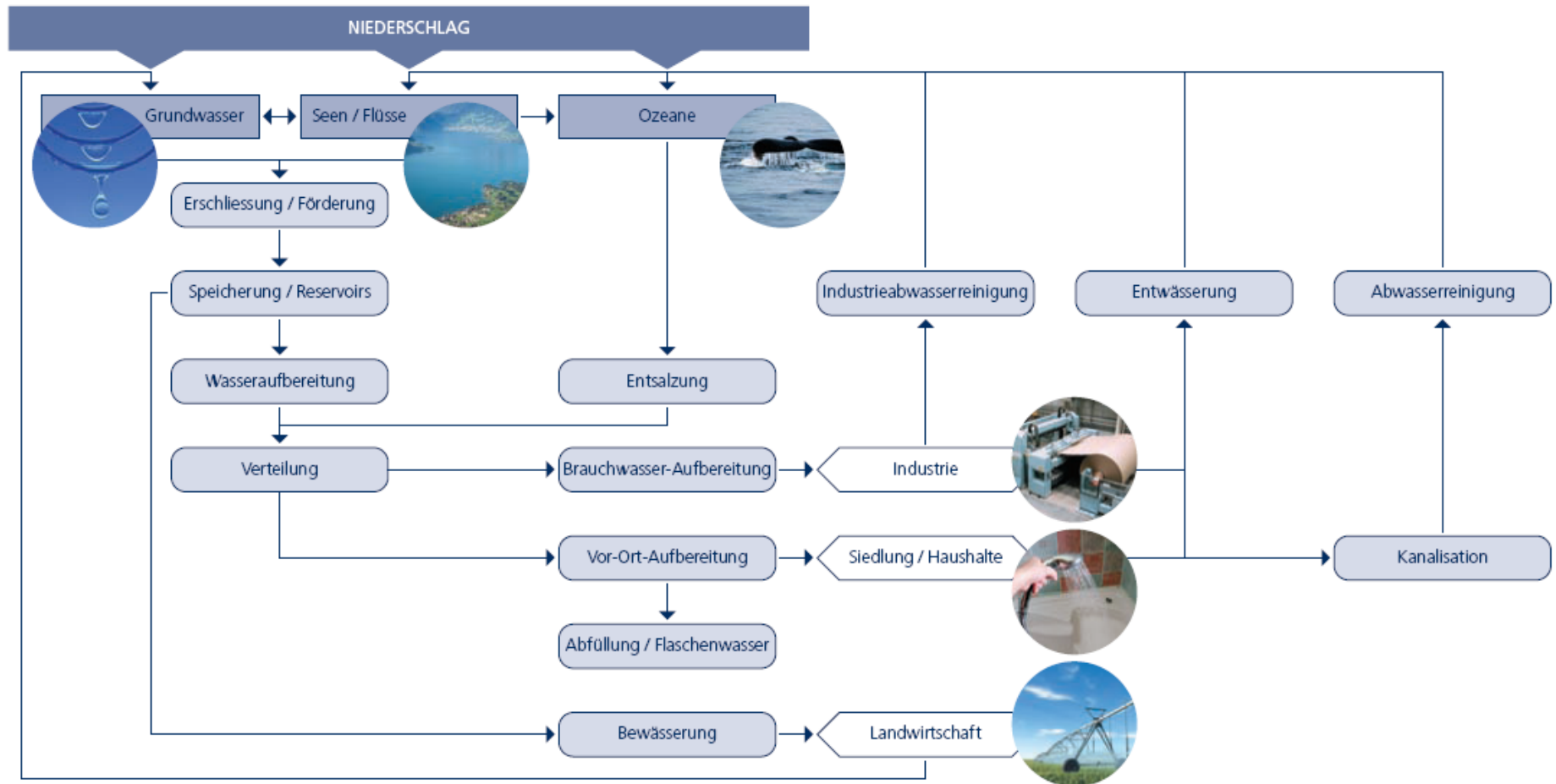


Quelle: United Nations World Water Development Report 2003

Wasser - Globale Einflussfaktoren auf den Sektor



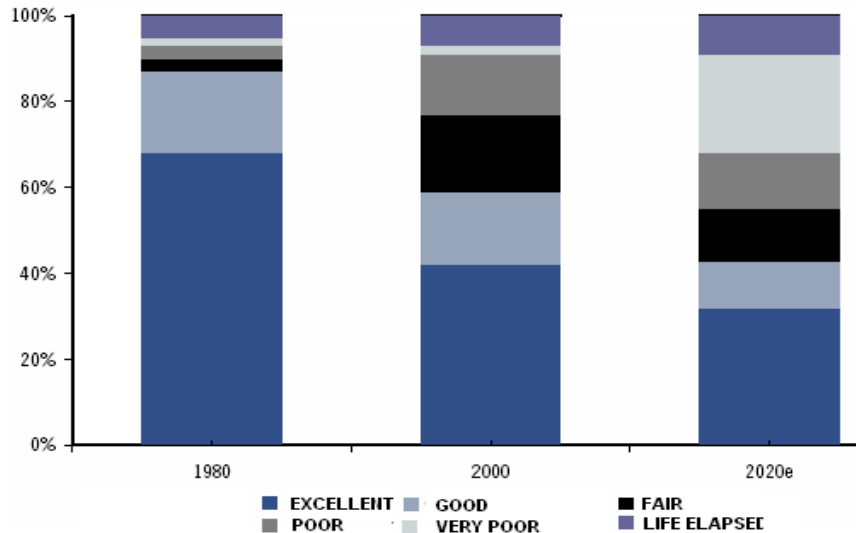
Wasser - Attraktive Investmentbereiche



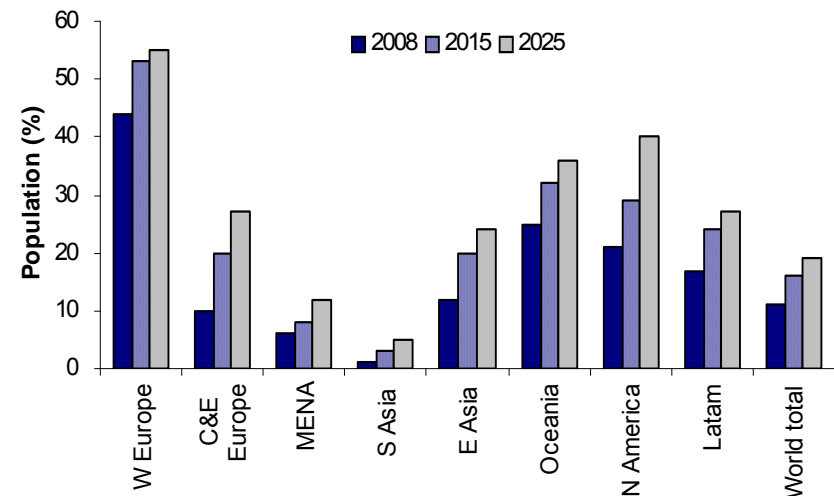
Wasserinfrastruktur: Hohe Investments stehen an

- Hohe Ausgaben im Rahmen der Infrastrukturpakete signalisieren Problembewußtsein der Regierungen
- Bestehende Wasserinfrastruktur in den Industrieländern muss erneuert werden
- Neue Wasserinfrastruktur in den Emerging Markets wird benötigt, um zur Wirtschaftsentwicklung aufzuschließen
- Weitere Privatisierungen im Bereich der Wasserversorgung werden erwartet

Einstufung der Qualität von Wasserleitungen in den USA



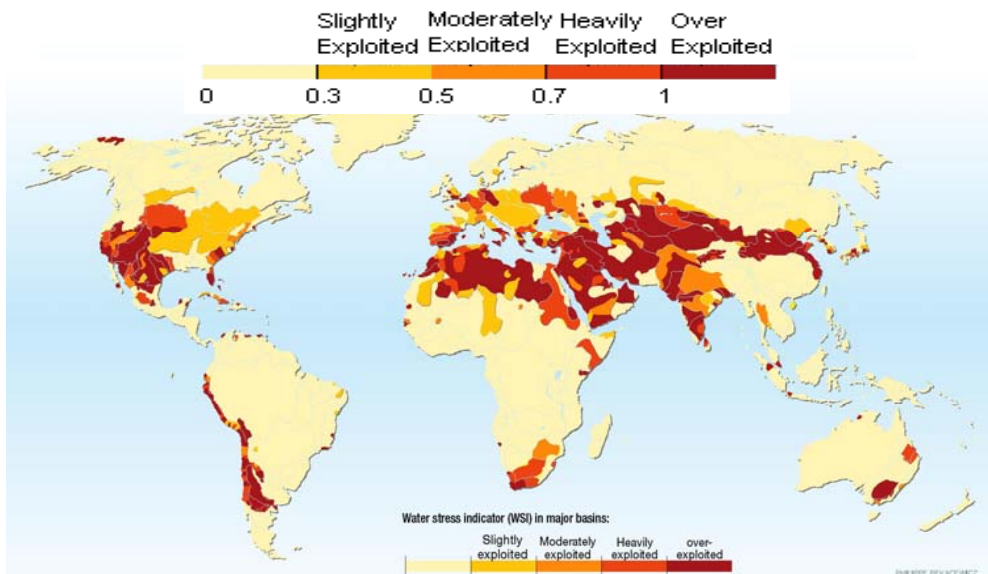
Privatisierungsrate (in % der Versorgung der Bevölkerung)



Source: Pinsent Masons, Water Yearbook, 2008-09, Oct 2008

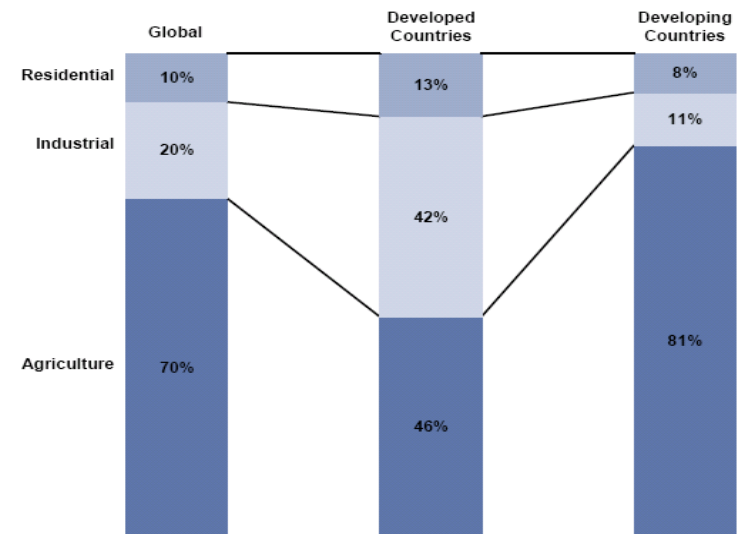
Wasserknappheit: Neue Quellen und effektive Nutzung

- Wasserknappheit wird durch intensive Agrarwirtschaft, sich ändernde Niederschlagsmuster, Industrialisierung und Urbanisierung verstärkt
- Wasserentsalzung als wichtige Quelle für Küstenregionen
- Höhere Effizienz in der Wassernutzung wichtig
- \$58 Milliarden (20%) von Indiens Staatsausgaben gehen in Bewässerung und Wasserversorgung



Source: United Nations Environment Program (UNEP), Vital Water Graphics, 2008

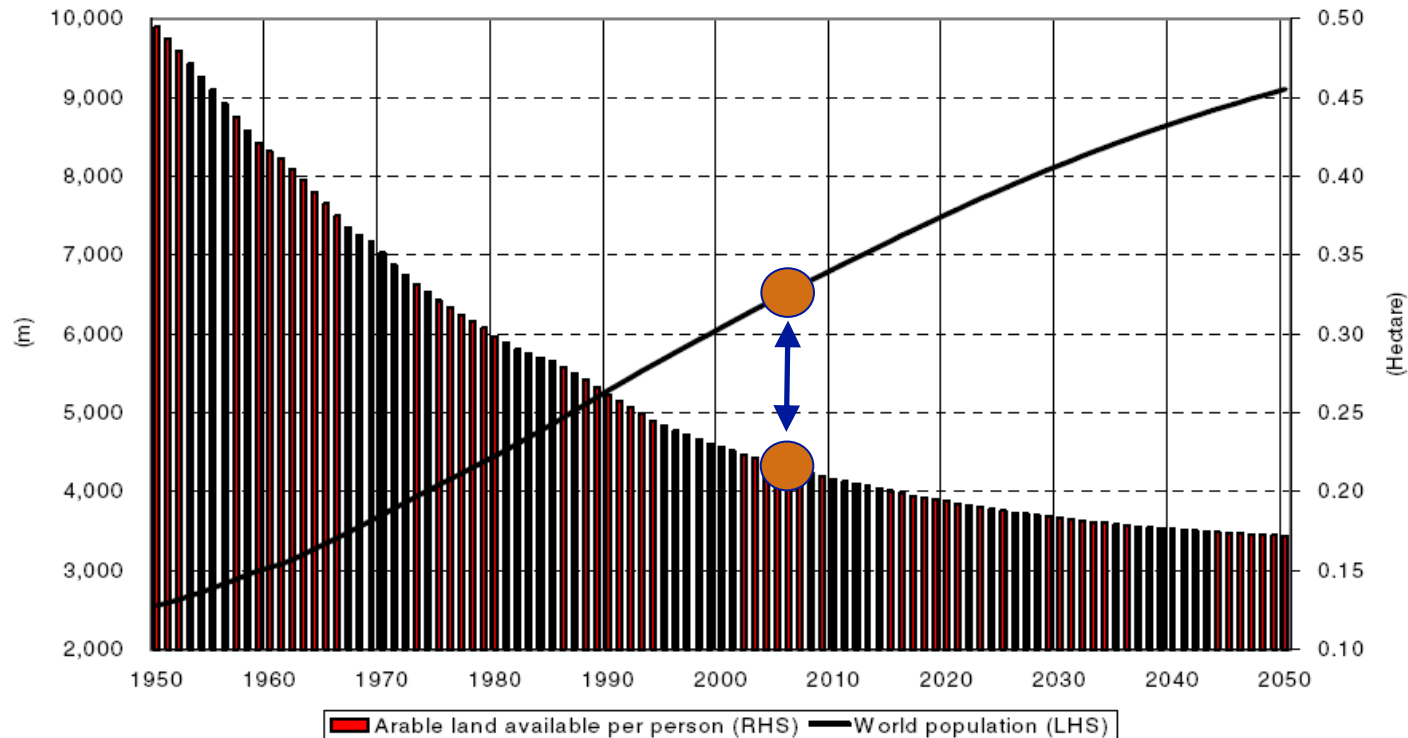
Exhibit 14: Global profiles of water uses



Source: UN Water Development.

Agrarrohstoffe: „Gegessen wird immer“

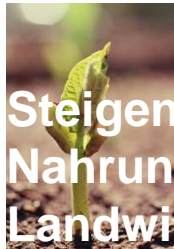
Bevölkerungswachstum vs. Rückläufige Ackerfläche



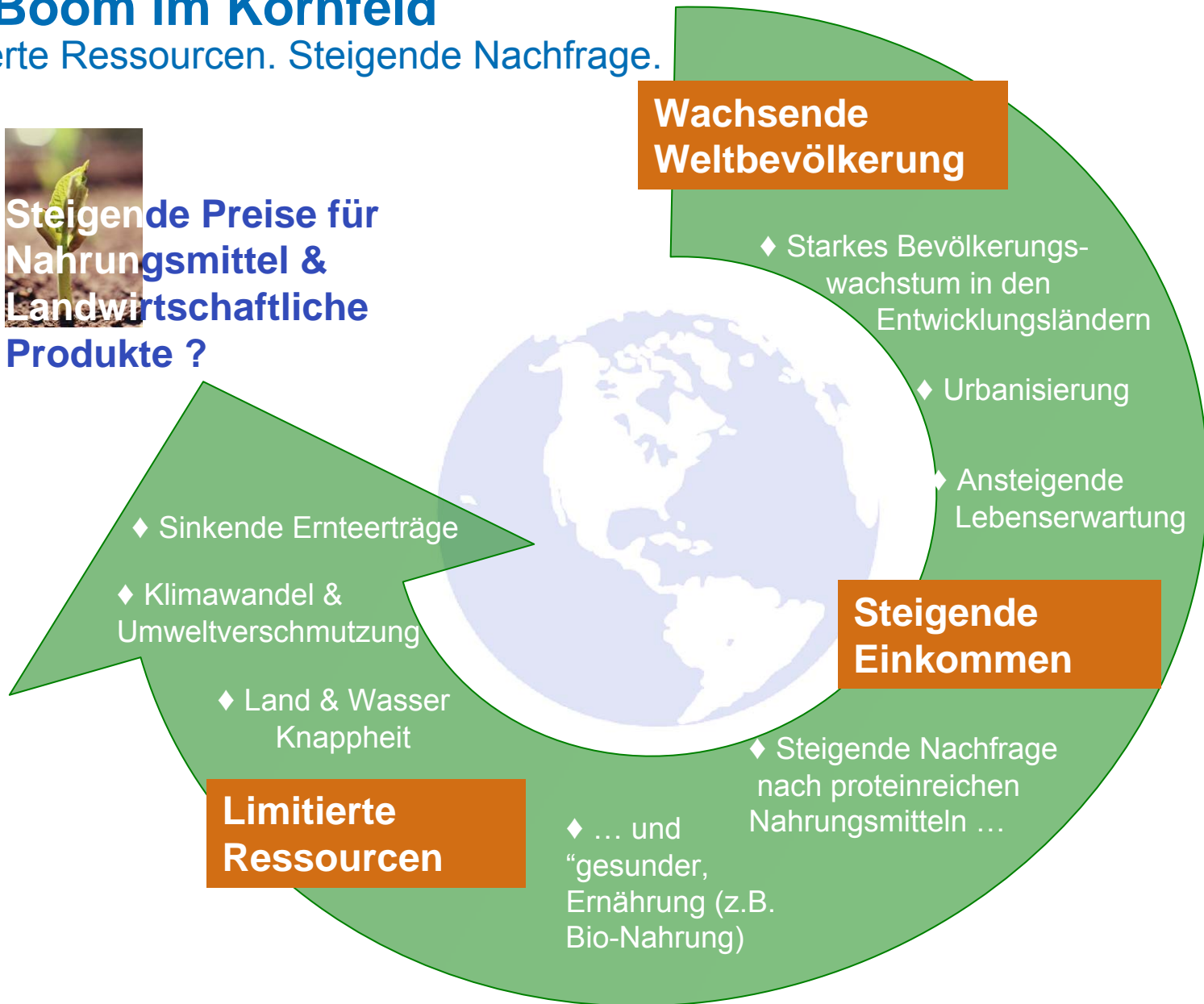
Source: U.S. Census Bureau, FAOSTAT, CSFB estimates.

Ein Boom im Kornfeld

Limitierte Ressourcen. Steigende Nachfrage.



Steigende Preise für Nahrungsmittel & Landwirtschaftliche Produkte ?



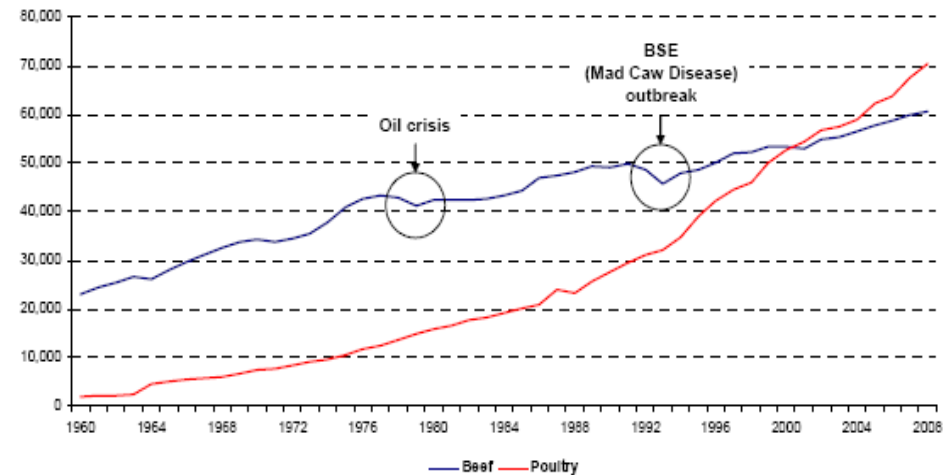
Agrarrohstoffe: Die Nachfrage (Volumen) bleibt intakt

Number of people with insufficient food and the size of food deficit

	Number of people with insufficient food		Distribution gap	
	2000	2010	2000	2010
	Million people		--1,000 tons--	
Total	774	695	25,315	30,874
Asia	307	177	5,489	5,294
Sub-Saharan Africa	344	435	15,294	22,496
Latin America	62	47	1,897	1,813
North Africa	48	31	1,970	1,131
Newly independent states	13	6	664	141

Source: ERS, USDA, Food Security Assessment model.

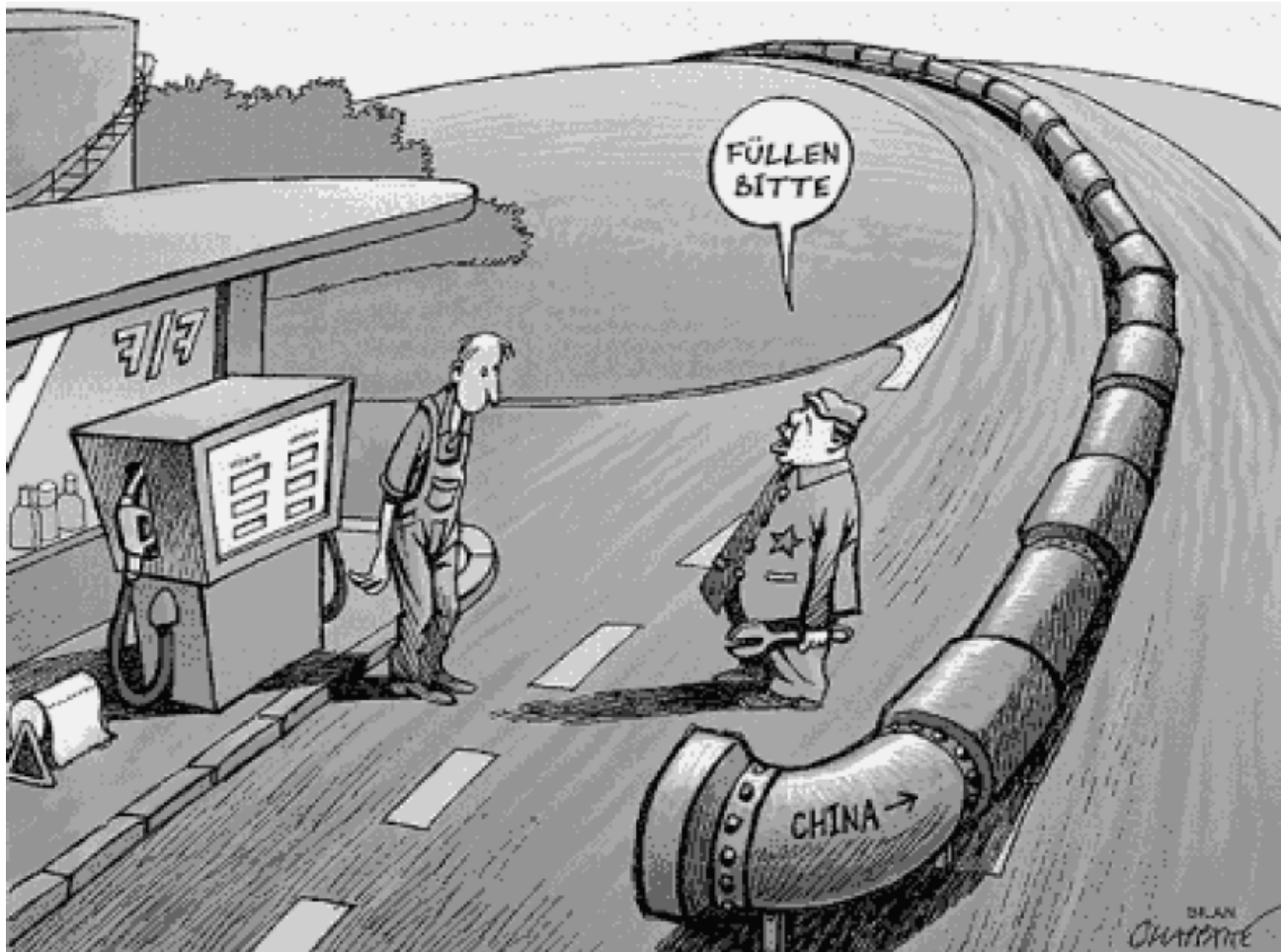
Welt: Rind – und Geflügelkonsum (in tausend Tonnen)



Source: United States Department of Agriculture (USDA)

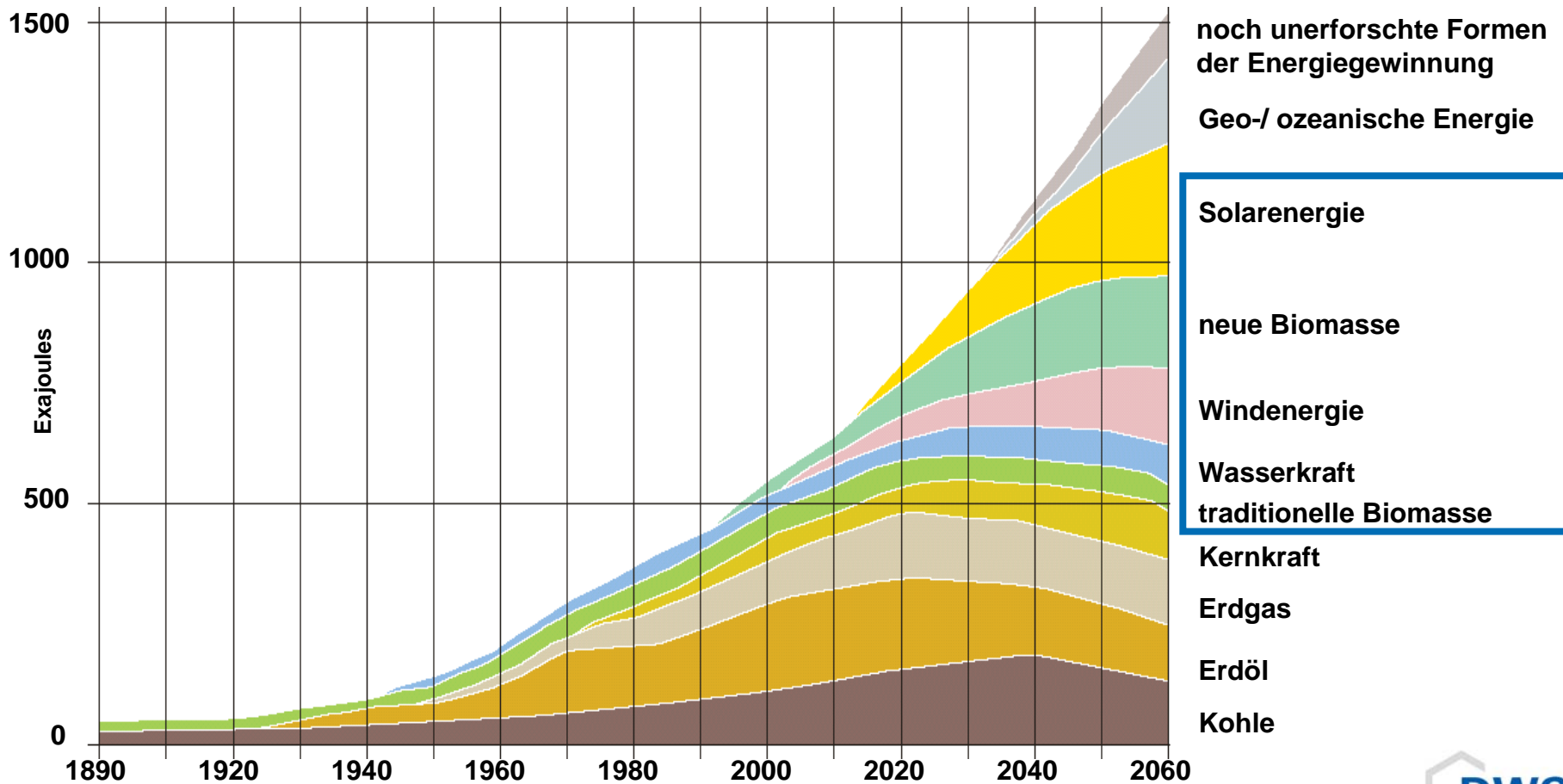
- Historisch gab es beim Getreideverbrauch fast keine Korrelation zum Wirtschaftswachstum
- Asiatischer Verbrauch ist mehr von der Verstädterung als vom Wirtschaftswachstum abhängig
- Der globale Fleischkonsum stieg selbst in den letzten Rezessionen stetig an

Energie: Globaler Verbrauch nimmt zu



Energie: Prognose für zukünftigen Verbrauch

Shell-Energieszenario: Weltenergieverbrauch bis 2060 (denkbare Entwicklung)



Quelle: Shell, 2006
Exa=10¹⁸, 1 Exajoule=34,12 Mio t SKE

Neue Energie - Attraktive Investitionsfelder

Reduzierung Treibhausgasemissionen (Mitigation)



Saubere Technologien

- Emissionsreduzierende Stromerzeugung
- Mobilität
- Filteranlagen
- Natürliche Ressourcen



Energie- Effizienz

- Gebäudemanagement
- Klimatisierungs- und Heizanlagen
- Leuchtsysteme
- Isolierungen
- Haushaltselektronik
- Neue Werkstoffe

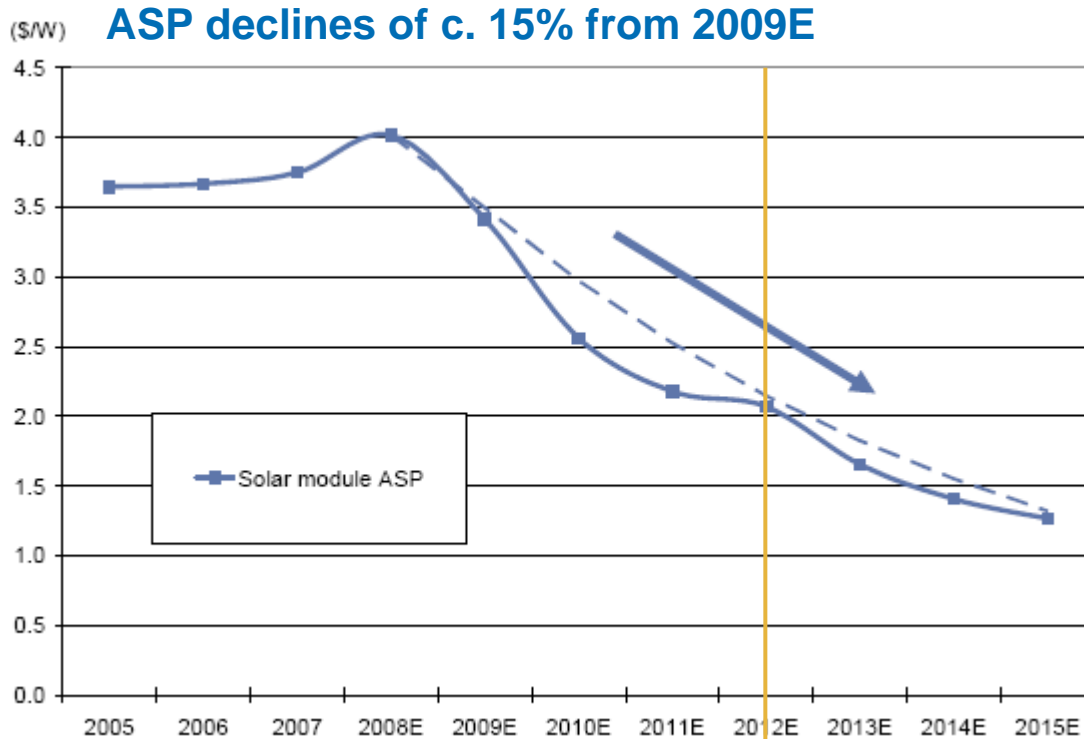
Anpassung an Klimawandel (Adaptation)



Umweltmanagement/ Schadensbegrenzung

- Waste Management
- Biotechnik
- Geologische Dienstleistungen
- Katastrophenschutz / Infrastruktur
- Wiederaufbau

Neue Energie: Solarindustrie bald kompetitiv



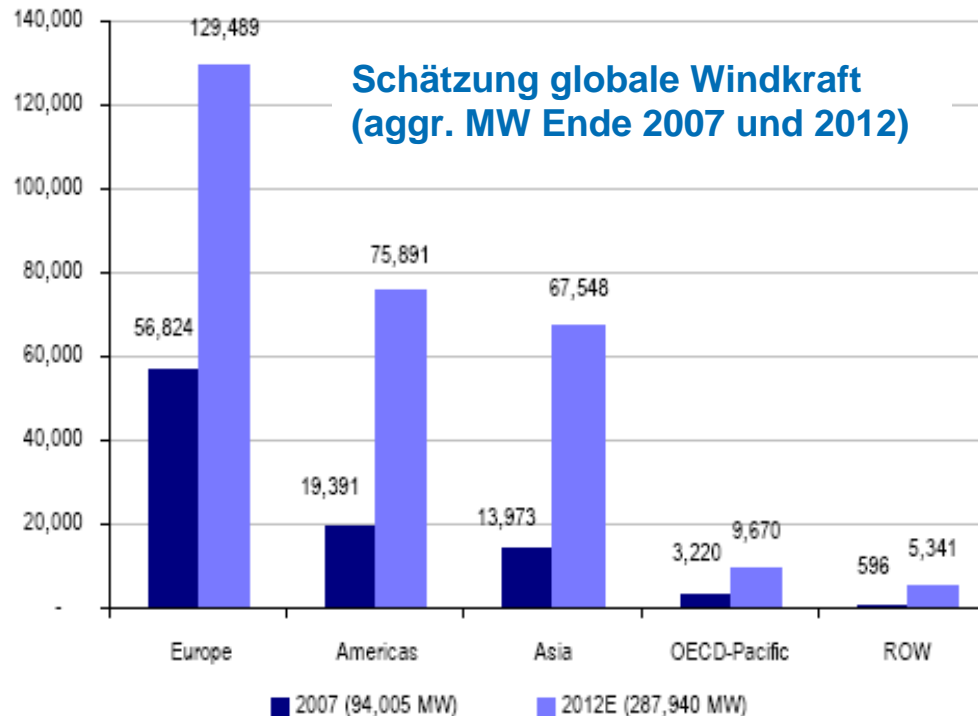
2012 wird Solar wettbewerbsfähig sein

Quelle: Goldman Sachs Research
Prognose basiert auf Ölpreis von 85 \$/bbl in 2012

Neue Energie: Windindustrie im Aufwind



- Hohes Momentum in China und den USA
- Starke Nachfrage auf Grund volatilen Ölpreis und unsicherer Versorgungslage
- Langfristiges Commitment der Politik in EU, USA und China
- Erprobte Technologie und hohe Wettbewerbsfähigkeit



Schwerpunkt nicht nur Infrastruktur – aus gutem Grund



Neue Energie: Obama's "green new deal"

- Einführung **cap-and-trade Programm** zur Reduktion von CO2 bis 2050 um 80% ggü. 1990
- Investitionen von 15 Mrd. \$ p.a. in **saubere Technologien** über die nächsten 10 Jahre
- Drastische **Steigerung der Energieeffizienz** um 50% bis 2030 zur Verringerung der Energieintensität
- **Reduzierung der Ölabhängigkeit** und des Ölverbrauchs um mind. 35% (10 Mio. Barrel) bis 2030
- Schaffung von **5 Mio. neuen Arbeitsplätzen** in "green sectors"

USA wollen im Kampf gegen den Klimawandel eine Führungsrolle übernehmen

Neue Energie: Maßnahmen in den Konjunkturpaketen

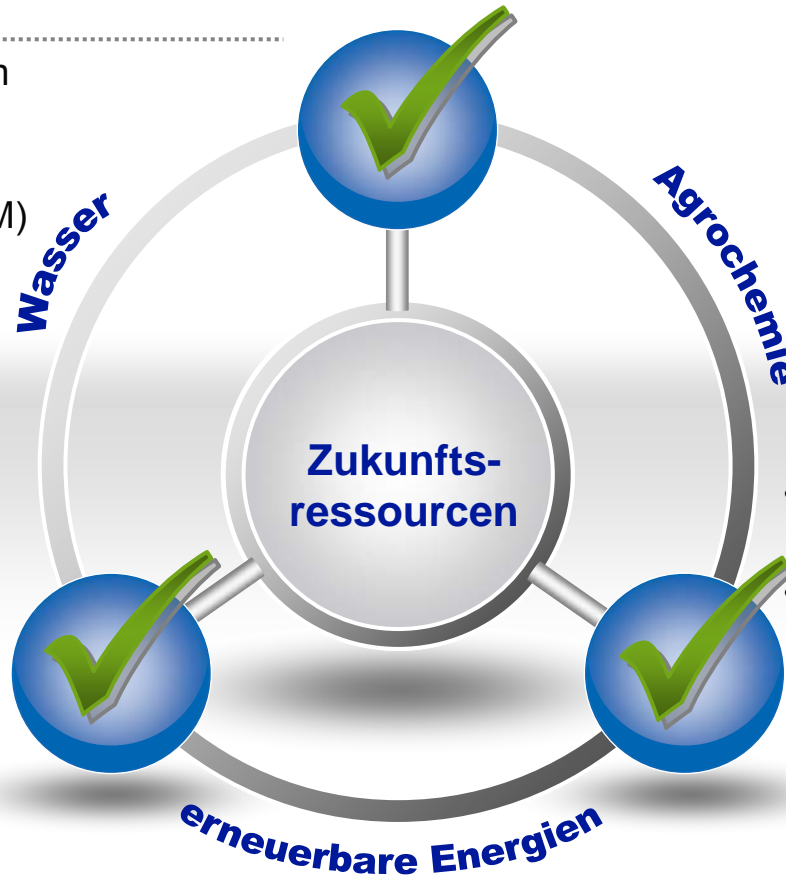
Sector	Geography				
	US (\$bn)	EU (\$bn)	ROW (\$bn)	Total (\$bn)	China (\$bn)
Energy Efficiency	16.4	17.2	20.1	53.7	0
Mass transit	17.7	13.6	3.1	34.4	0
Clean autos	3.3	18.9	4.2	26.4	0
Renewables	9.0	8.4	0.5	17.9	~29 (power gen.)
Smart Grid	11	0.8	0	11.8	~70 (total grid)
Water	13	0	17.8	30.8	~2.9
Research	7.1	1.32	0	8.42	0
Env. Cleanup	7.1	0	0	7.1	~1.8
Total spending	84.6	60.2	45.8	190.6	~103.7
Tax credits	21.6	0	0	21.6	0
Total	106.2	60.2	45.8	212.2	~103.7

Source: DeAM, analysis, 2009

Megatrends intakt?!

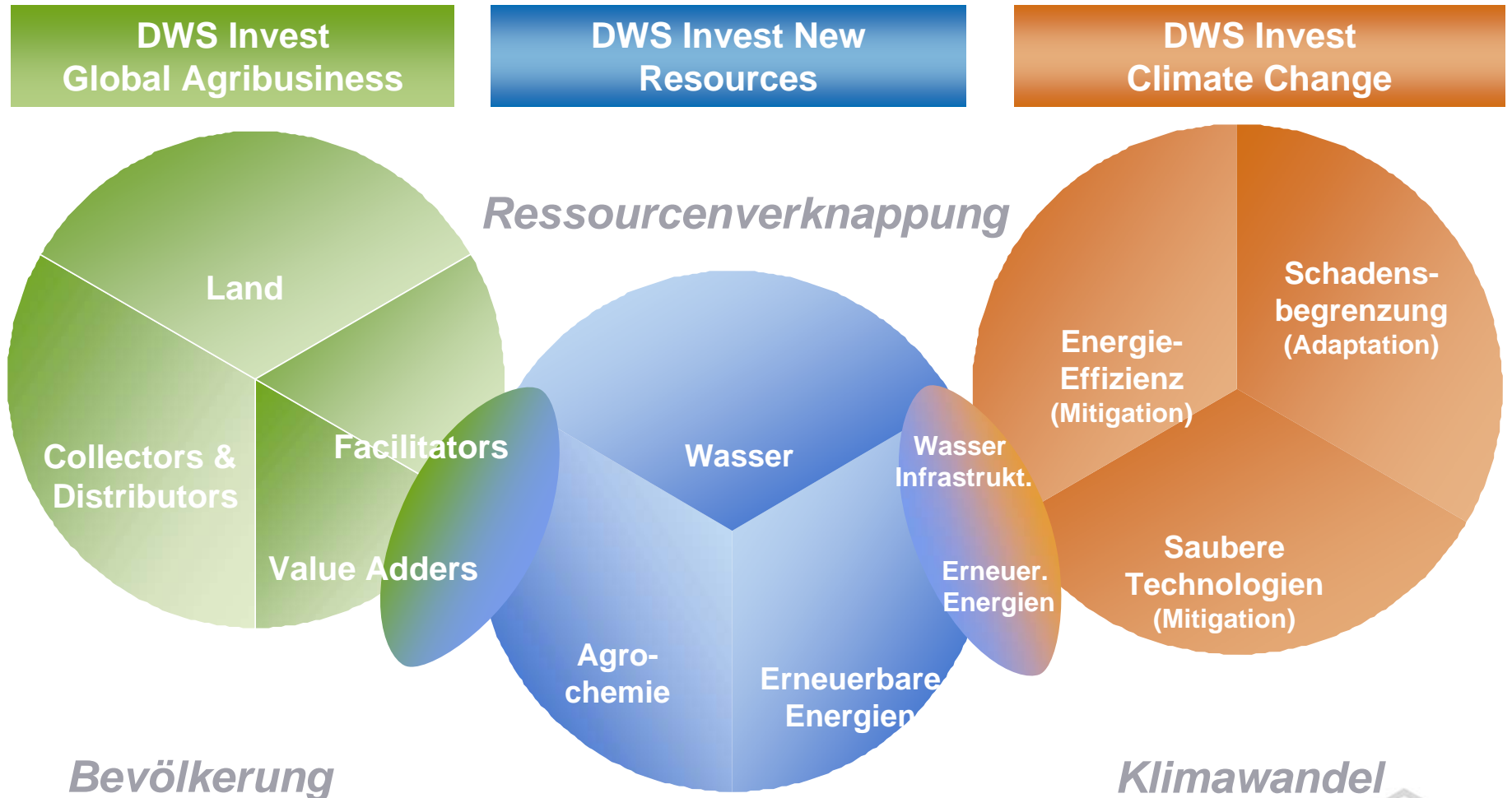
- langfristig stabiles Wachstum trotz Wirtschaftsabschwung
- hohe anstehende (Ersatz-) Investitionen (besonders in EM)
- neue Technologien eröffnen neu Investitionschancen (Entsalzung)
- lfr. fortschreitende Konsolidierung des Wassersektors

- Unterstützung durch Regierungsprogramme über die nächsten 20 Jahre
- 120 Mrd. € Subventionen für die Solarbranche alleine in Deutschland bis 2035
- Windenergie inzwischen sehr kompetitiv mit allen herkömmlichen Energieformen

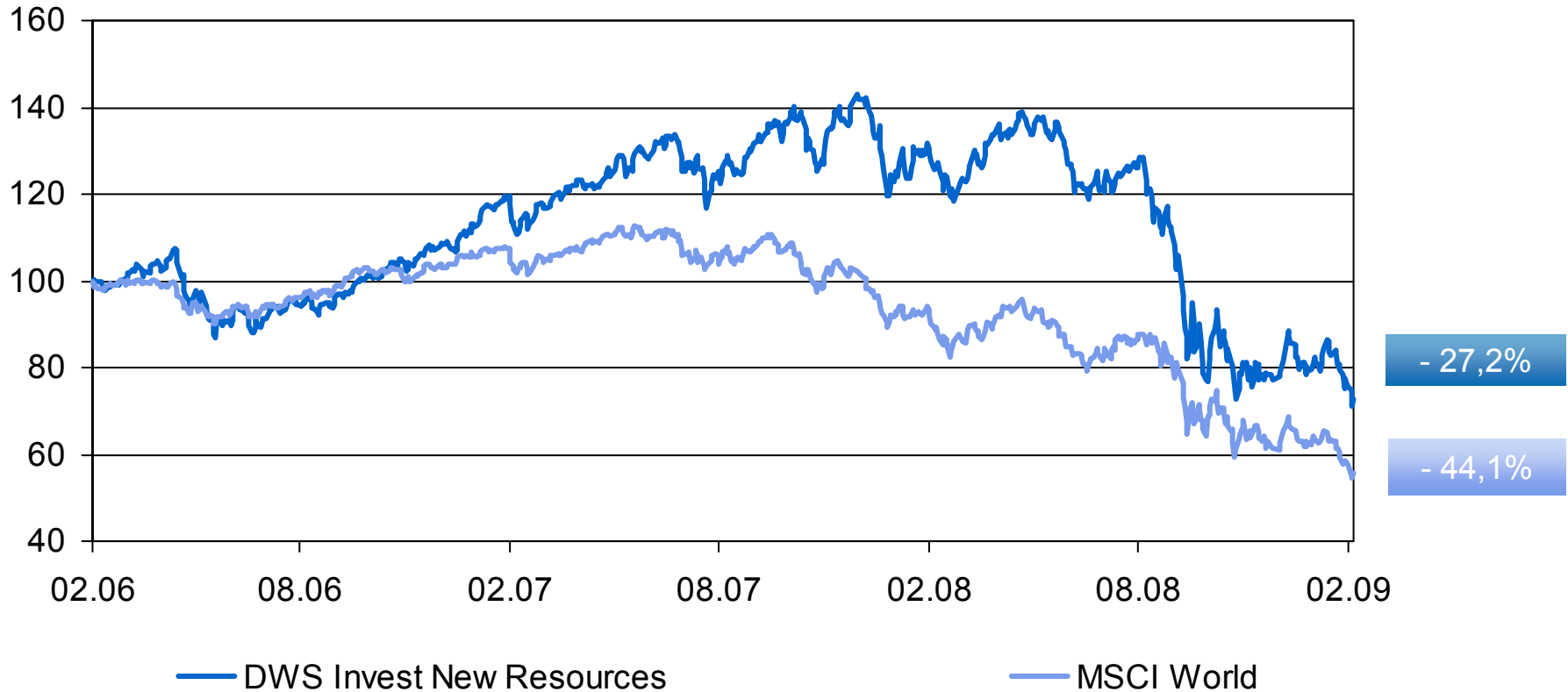


- Landwirtschaft bleibt profitabel trotz gesunkener Preise für Agrarrohstoffe
- Nachfrage für Düngemittel sollte hoch bleiben
- Wetterereignisse könnten künftige Ernten beeinflussen

Abgrenzung "grüne Konzepte"



Beispiel: DWS Invest New Resources Wertenwicklung vs. MSCI World



Berechnung der Wertentwicklung nach BVI-Methode, d.h. ohne Berücksichtigung des Ausgabeaufschlages. Individuelle Kosten wie beispielsweise Gebühren, Provisionen und andere Entgelte sind in der Darstellung nicht berücksichtigt und würden sich bei Berücksichtigung negativ auf die Wertentwicklung auswirken. Wertentwicklungen in der Vergangenheit sind kein verlässlicher Indikator für die zukünftige Wertentwicklung.

27.02.2006 = 100 Punkte
Quelle: DWS, Datastream
5. März 2009



CO2 – Eine neue Anlageklasse

GELD GEHÖRT ZUR NR. 1.



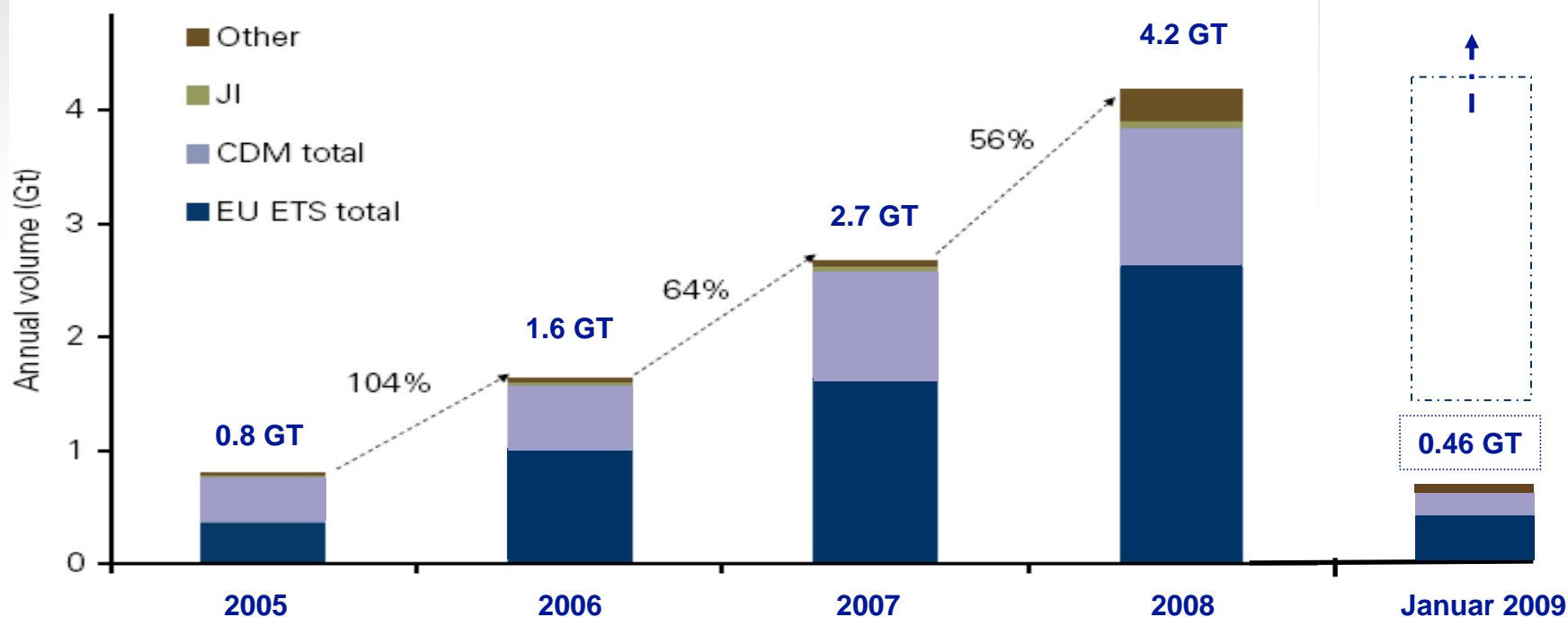
*Die DWS / DB Gruppe ist nach verwaltetem Fondsvermögen der größte deutsche Anbieter von Publikumsfonds. Quelle BVI. Stand: 30.12.2008

Deutsche Bank Gruppe

Der weltweite CO₂ -Markt – Segmente und Handelsvolumen

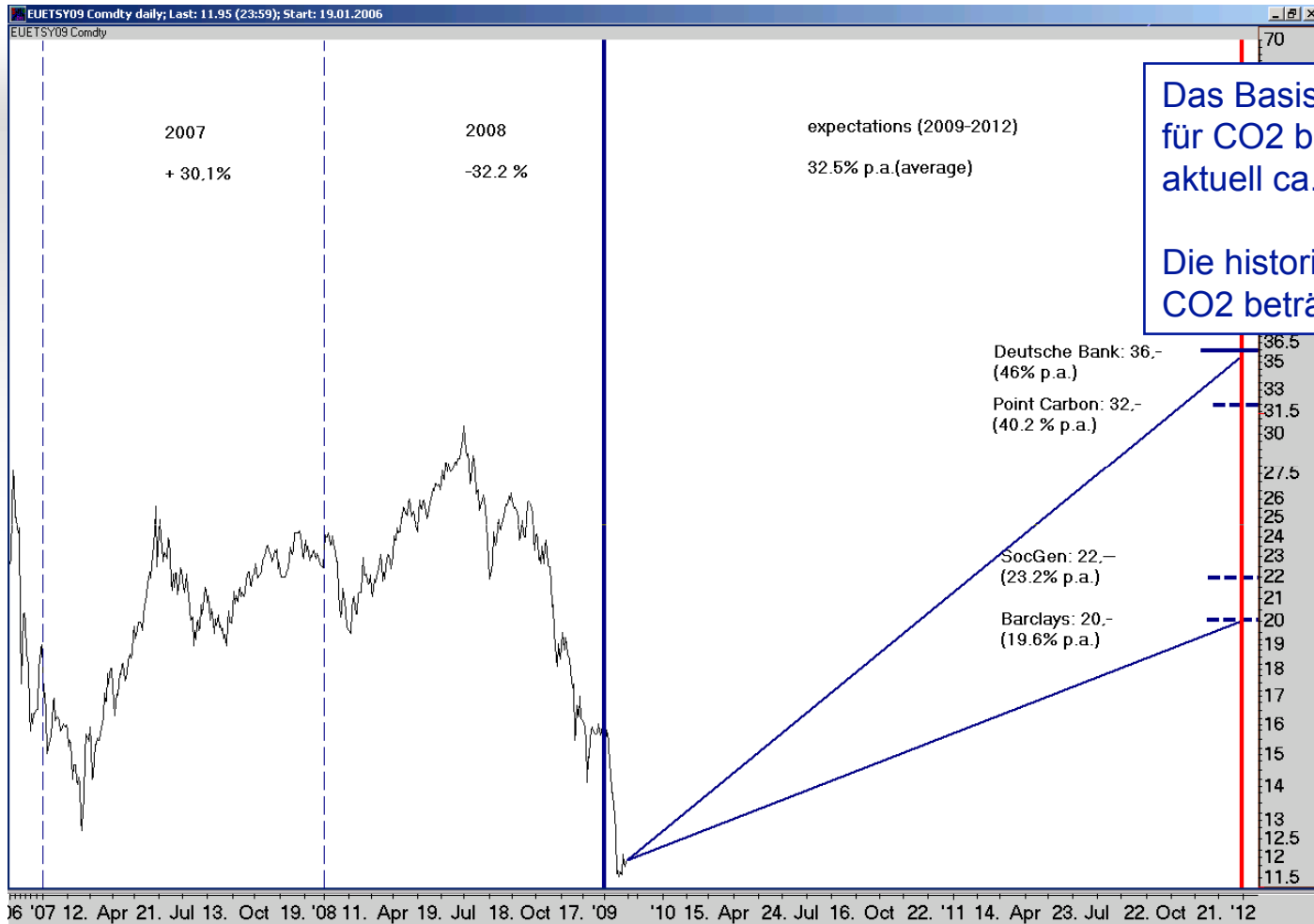
Der weltweite CO₂-Markt hat in den vergangenen Jahren kontinuierliche Zuwächse der Handelsumsätze verzeichnet. Auch in 2009 ist mit einem weiteren Anstieg der Handelsvolumina zu rechnen.

Von Interesse wird in 2009 der Handelsumsatz in den amerikanischen CO₂ Handelssystemen sein, in Betracht eines verstärkten Klimakommittments der USA sowie Japan, Australien und Neusseland („others“)



Quelle: Aquila Capital

CO₂-Preisszenarien bis 2012



Quelle: Aquila Capital

Diversifizierung mit CO₂

Der CO₂-Markt zeichnet sich durch eine geringe Korrelation mit anderen Energiemärkten und einer Unkorreliertheit mit anderen Anlageklassen aus. Aus diesem Grunde stellt der CO₂-Markt ein ideales Investment abseits der Aktien-, Renten- und Währungsmärkte dar und trägt zur Diversifizierung eines traditionellen Portfolios bei.

	Carbon	Coal	Euro	Dax	Gas	Oil	Gold	Power	Dow	Eurbonds
Carbon	1,000	0,436	0,203	0,194	0,440	0,231	0,187	0,576	0,029	-0,104
Coal	0,436	1,000	0,299	0,319	0,560	0,336	0,250	0,670	0,128	-0,103
Euro	0,203	0,299	1,000	0,297	0,244	0,336	0,528	0,218	0,209	-0,067
Dax	0,194	0,319	0,297	1,000	0,163	0,304	0,122	0,214	0,620	-0,323
Gas	0,520	0,578	0,279	0,181	1,000	0,367	0,250	0,651	0,051	-0,121
Oil	0,231	0,336	0,336	0,304	0,350	1,000	0,422	0,302	0,321	-0,241
Gold	0,187	0,250	0,528	0,122	0,207	0,422	1,000	0,244	0,046	-0,013
Power	0,576	0,670	0,218	0,214	0,614	0,302	0,244	1,000	0,098	-0,111
Dow	0,029	0,128	0,209	0,620	0,016	0,321	0,046	0,098	1,000	-0,447
Eurbonds	-0,104	-0,103	-0,067	-0,323	-0,080	-0,241	-0,013	-0,111	-0,447	1,000

Quelle: Aquila Capital

Fazit - CO₂ als Assetklasse

Die neue Rohstoffklasse CO₂ beinhaltet alle Eigenschaften eines politisch motivierten Marktes:

- Hohes Performance-Potenzial
- Abkopplung von den meisten anderen Einflussfaktoren der Finanzmärkte und damit fast perfekte Diversifikation
- Intransparenz führt zu Renditechancen
- Hohe Zugangsbarrieren

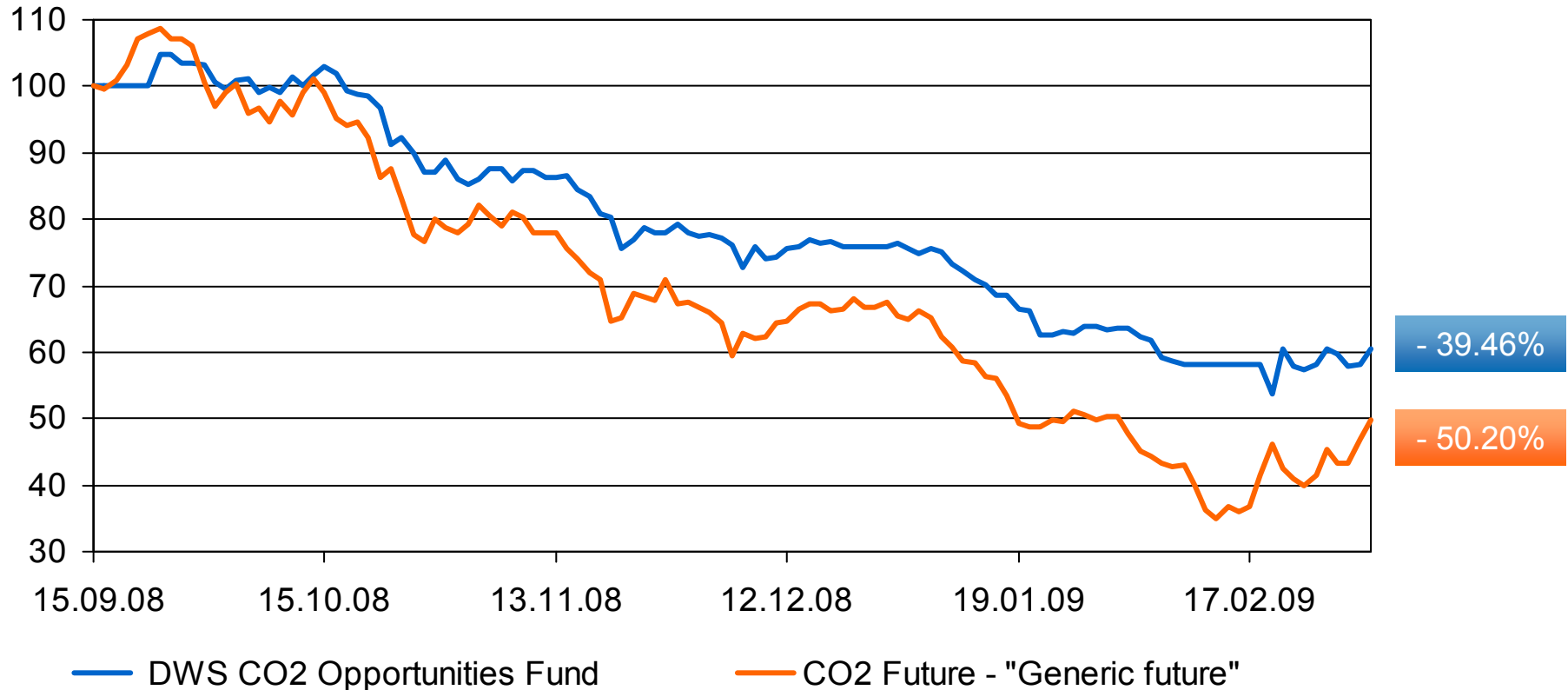
Damit sind auch Risiken verbunden, die vor allem zu einer erhöhten Volatilität führen können.

Zusammenfassung

- Klimawandel ist die größte Herausforderung des 21. Jahrhunderts
- Der CO2-Handel ist ein zentrales Element beim Klimaschutz, politisch wird ein steigender Preis durch stetige Verknappung von Emissionsrechten forciert
- Dadurch bietet die Anlageklasse CO2 hohes Performancepotential
- Der CO2-Markt ist nur niedrig mit traditionellen Assetklassen korreliert
- DWS CO2 Opportunities Fund: Erster CO2-Fonds (UCITS 3) mit täglicher Liquidität
- Neben Direktinvestment wird zusätzliches Alpha durch verschiedene Handelsstrategien erzielt
- Starke Partner: Management durch Aquila Capital Concepts GmbH, Research-Input durch First Climate

DWS CO2 Opportunities Fund

Wertentwicklung seit Auflegung



Berechnung der Wertentwicklung nach BVI-Methode, d.h. ohne Berücksichtigung des Ausgabeaufschlages. Individuelle Kosten wie beispielsweise Gebühren, Provisionen und andere Entgelte sind in der Darstellung nicht berücksichtigt und würden sich bei Berücksichtigung negativ auf die Wertentwicklung auswirken. Wertentwicklungen in der Vergangenheit sind kein verlässlicher Indikator für die zukünftige Wertentwicklung.

15.09.2008 = 100 Punkte
 Quelle: DWS, Bloomberg
 5. März 2009

Neue Chancen des 21. Jahrhunderts



Disclaimer

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben stellen keine Anlageberatung dar, sondern geben lediglich eine zusammenfassende Kurzdarstellung wesentlicher Merkmale des Fonds. Die vollständigen Angaben zum Fonds sind dem vereinfachten bzw. vollständigen Verkaufsprospekt, ergänzt durch den jeweiligen letzten geprüften Jahresbericht und den jeweiligen Halbjahresbericht, falls ein solcher jüngeren Datums als der letzte Jahresbericht vorliegt, zu entnehmen. Diese Unterlagen stellen die allein verbindliche Grundlage des Kaufs dar. Sie sind in elektronischer oder gedruckter Form kostenlos bei Ihrem Berater, der DWS Investment GmbH, Mainzer Landstraße 178-190, D 60327 Frankfurt am Main und, sofern es sich um Luxemburger Fonds handelt, bei der DWS Investment S.A., 2, Boulevard Konrad Adenauer, L-1115 Luxemburg erhältlich.

Alle Meinungsäußerungen geben die aktuelle Einschätzung von DWS Investments wieder, die ohne vorherige Ankündigung geändert werden kann. Soweit die in diesem Dokument enthaltenen Daten von Dritten stammen, übernimmt DWS Investments für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Angemessenheit dieser Daten keine Gewähr, auch wenn DWS Investments nur solche Daten verwendet, die sie als zuverlässig erachtet.

Berechnung der Wertentwicklung nach BVI-Methode, d.h. ohne Berücksichtigung des Ausgabeaufschlages. Individuelle Kosten wie beispielsweise Gebühren, Provisionen und andere Entgelte sind in der Darstellung nicht berücksichtigt und würden sich bei Berücksichtigung negativ auf die Wertentwicklung auswirken. Wertentwicklungen der Vergangenheit sind kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

Nähere steuerliche Informationen enthalten der vereinfachte und der vollständige Verkaufsprospekt.

Die ausgegebenen Anteile dieses Fonds dürfen nur in solchen Rechtsordnungen zum Kauf angeboten oder verkauft werden, in denen ein solches Angebot oder ein solcher Verkauf zulässig ist. So dürfen die Anteile dieses Fonds weder innerhalb der USA noch an oder für Rechnung von US-Staatsbürgern oder in den USA ansässigen US-Personen zum Kauf angeboten oder an diese verkauft werden.

Dieses Dokument und die in ihm enthaltenen Informationen dürfen nicht in den USA verbreitet werden. Die Verbreitung und Veröffentlichung dieses Dokumentes sowie das Angebot oder ein Verkauf der Anteile können auch in anderen Rechtsordnungen Beschränkungen unterworfen sein.

DWS CO₂ Opportunities Fund

Zahlen und Fakten

- WKN: DWS0UD
- ISIN: LU0382185493
- Ausgabeaufschlag: 5 %
- Verwaltungsvergütung*: 2,25 % p.a.
- Performance Fee*: 25 % des Betrages, um den die Wertentwicklung des Fondsvermögens 6 % p.a. übersteigt (keine Benchmark).
- Gesamtkostenquote: (Neuauflegung)
- Verwendung der Erträge: Ausschüttung
- Rechtsform: FCP, UCITS 3
- Fondsvermögen: n/a.
- Geschäftsjahr: 1. Januar bis 31. Dezember (erstes Geschäftsjahr verlängert)

*) Zu den weiteren Kosten vgl. Artikel 12 des vollständigen Verkaufsprospekts, Allgemeiner Teil

DWS Invest New Resources

Zahlen und Fakten

■ Anteilklasse*:	LC	LD	FC***	A2	E2****
■ Anteilklassen-Währung:	EUR	EUR	EUR	USD	USD
■ ISIN:	LU0237014641	LU0237015291	LU0237015887	LU0273227941	LU0273228162
■ WKN:	A0HNPN	A0HNPM	A0HNPK	DWS0A4	DWS0A5
■ Ausgabeaufschlag**:	bis zu 5,0%	bis zu 5,0%	0,0%	bis zu 5,0%	0,0%
■ Verwaltungsvergütung p.a.*****:	1,500%	1,500%	0,750%	1,500%	0,750%
■ Gesamtkostenquote Stand 31.12.2007:	1,730%	1,730%	0,860%	1,710%	0,870%
■ Ertragsverwendung:	Thesaurierung	Ausschüttung	Thesaurierung	Thesaurierung	Thesaurierung
■ Rechtsform:	Luxembourg SICAV Umbrella				
■ Fondsvermögen:	235,8 Mio. EUR				
■ Geschäftsjahr:	1.1. – 31.12.				

*) Das Dokument erhält Informationen zu den Anteilklassen LC, LD, FC, A2 und E2. Hinweise zu ggf. weiteren bestehenden Anteilklassen können dem aktuell gültigen vollständigen oder vereinfachten Verkaufsprospekt entnommen werden.

***) Bezogen auf den Bruttoanlagebetrag, entspricht ca. 5,26% bezogen auf den Nettoanlagebetrag.

****) Mindestanlage bei Erstzeichnung 400.000 EUR.

*****) Mindestanlage bei Erstzeichnung 400.000 USD.

*****) Zu den weiteren Kosten vgl. Artikel 12 des Verkaufsprospekts - Allgemeiner Teil.