



## DIE HUNGERMACHER

Wie Deutsche Bank, Goldman Sachs & Co.  
auf Kosten der Ärmsten mit  
Lebensmitteln spekulieren

## IMPRESSUM

herausgeber thilo bode (v.i.s.d.p.)  
foodwatch e. v.

brunnenstraße 181  
10119 berlin, germany  
fon +49 (0) 30 / 24 04 76 - 0  
fax +49 (0) 30 / 24 04 76 - 26  
e-mail [info@foodwatch.de](mailto:info@foodwatch.de)  
internet [www.foodwatch.de](http://www.foodwatch.de)

spendenkonto  
foodwatch e. v.  
gls gemeinschaftsbank  
kontonummer 104 246 400  
blz 430 609 67

layout  
annette klusmann\_puredesign.berlin  
grafiken  
fabian bartel

fotos  
Titel/Rückseite:  
Fotolia\_Great Divide Photo und Heino Pattschull,  
fotoflash  
Seite 6–10:  
Fotolia\_Elena Schweitzer  
Seite 86:  
Mike Wolff

druck  
Fata Morgana, Berlin

Gedruckt mit Ökofarbe auf  
100 Prozent chlorfrei  
gebleichtem Recyclingpapier.

## INHALT

04	<b>Vorwort</b>
06	<b>Thesen</b>
10	<b>foodwatch-Forderungen</b>
12	<b>I. Was macht das Brot an der Börse?</b>
16	<b>II. Das globale Rohstoff-Kasino</b>
16	Geld und Getreide – Eine lange Geschichte
18	SO FUNKTIONIERT DER FUTURE-HANDEL
23	Die Finanzrevolution
24	SO FUNKTIONIEREN DIE WARENTERMIN-(FUTURES-)BÖRSEN
27	Die Geburt der Rohstoff-Indexfonds
29	SO FUNKTIONIEREN INVESTMENTS IN ROHSTOFF-INDIZES
32	Die große Deregulierung
38	<b>III. Preise und Beweise – Der Anteil der Spekulation am Rohstoffboom</b>
40	Gute und schlechte Spekulanten – Wie viel Liquidität wird gebraucht?
46	Futures-Märkte sind (k)ein Null-Summenspiel – Die Lagerthese von Paul Krugman
51	Äpfel und Birnen – Wie der Einfluss der Spekulation auf die Preise gemessen werden kann, und wie nicht
55	Jenseits von Angebot und Nachfrage – Die Rohölpreise im Strudel der Kapitalmärkte
59	Über alles Maß – Die Getreidepreise und der Spekulationsboom
64	Die Hungermacher
66	<b>IV. Machtkampf um die Preishoheit – Wer zügelt die Rohstoffspekulanten?</b>
66	G20 – Global Governance auf niedrigstem Niveau
71	Wall Street gegen Main Street – Der Streit um die Reform der Rohstoffmärkte in den USA
76	EXKURS: INSTRUMENTE GEGEN DIE ROHSTOFFSPEKULATION
80	EMIR, MiFID und die ESMA – Das Tauziehen um die Rohstoffmärkte im Dickicht der EU-Institutionen
84	<b>Weiterführende Literatur</b>

## >> VORWORT

Etwa eine Milliarde Menschen auf der Welt hungern und sind unterernährt, mit bleibenden Schäden für ihre Gesundheit, ohne Perspektive für ihr Leben. Allein im Jahr 2010 stiegen die Nahrungsmittelpreise um ein Drittel und nur dadurch wurden mehr als 40 Millionen Menschen zusätzlich in absolute Armut gestürzt. Es gab aber auch einen anderen Rekord: Bis Ende März 2011 haben Kapitalanleger wie Versicherungen und Pensionsfonds 600 Milliarden Dollar in die von den Investmentbanken und Hedgefonds aufgelegten Papiere für Wetten mit Rohstoffen, darunter Mais und Weizen, investiert. Gibt es hier einen belegbaren Zusammenhang? Schädigt eine außer Rand und Band geratene Finanzindustrie auch das Leben und die Gesundheit der Ärmsten, indem sie die Nahrungsmittelpreise treibt?

foodwatch wollte genau wissen, inwieweit diese Vorwürfe begründet sind und durch eine ausführliche Dokumentation der Situation und der Argumente größere Klarheit in diese Debatte bringen. Wir haben deshalb den Journalisten und ausgewiesenen Finanzexperten Harald Schumann beauftragt, die wichtigsten Analysen zu sichten, mit den beteiligten Akteuren zu sprechen, Wissenschaftler zu interviewen und den bisherigen Stand der Debatte zusammenzufassen. Auf dieser Basis hat foodwatch konkrete politische Forderungen aufgestellt.

Der Report „Die Hungermacher: Wie Deutsche Bank, Goldman Sachs & Co. auf Kosten der Ärmsten mit Lebensmitteln spekulieren“ liefert erdrückende Belege dafür, dass die Nahrungsmittelspekulationen an den Rohstoffbörsen die Preise treiben und Hunger verursachen. Sie reichen vor allem aus, um unverzügliches Handeln der Politik einzufordern. Zuvorderst die Europäische Union muss den Handel an den Rohstoffbörsen streng regulieren, damit von ihm keine negativen Auswirkungen mehr auf die Nahrungsmittelversorgung der Menschen ausgehen können. Diese Regulierung ist ein wichtiger Bestandteil der Regulierung des gesamten Finanzsektors, die ohnehin überfällig ist.

Die deutsche Regierung muss sich klar zu dieser Regulierung bekennen. Bisher vermeidet sie dies, sie fügt sich nicht nur dem Diktat der Finanzindustrie, sondern auch den Interessen der Landwirte und Agrarexporteure, die von den hohen Erzeugerpreisen profitieren. Regierung und Lobbygruppen argumentieren, für einen Zusammenhang zwischen den Spekulationen und schädlichen Preiserhöhungen von Lebensmitteln fehlten noch die stichhaltigen Beweise – dabei nehmen sie die Vielzahl der Belege weder zur Kenntnis noch können sie ihrerseits die Unschädlichkeit dieser Spekulationen nachweisen. Diese Haltung ist, zumal wenn es um Leib und Leben von Menschen geht, nicht nur moralisch verwerflich. Sie verstößt auch gegen das in der EU-Verfassung verankerte Vorsorgeprinzip, das in einer solchen Situation präventives Handeln fordert, selbst wenn der absolute wissenschaftliche Nachweis noch nicht erbracht worden ist.

foodwatch möchte mit diesem Report dazu beitragen, dass die Europäische Kommission sowie die Regierungen Deutschlands und der anderen EU-Staaten endlich aktiv werden und sich gegen Finanzindustrie und Agrarindustrie durchsetzen. Dem Europäischen Parlament, das mehrheitlich eine strenge Regulierung der Nahrungsmittelspekulationen fordert, wollen wir mit dieser Veröffentlichung weitere Argumente an die Hand geben. Und der Öffentlichkeit möchten wir mit diesem Report ein komplexes, von der Fachsprache der Experten dominiertes Thema in einer verständlicheren Sprache näherbringen. Denn nur wenn mehr Menschen verstehen, was sich an den Rohstoffbörsen abspielt, wird sich der Druck der Öffentlichkeit aufbauen – der Druck, der notwendig ist, damit die Politik Entscheidungen auch gegen die Interessen mächtiger Einflüsterer fällen kann.

Die Finanzierung des vorliegenden Reports hätte das laufende Budget von foodwatch gesprengt. Durch die großzügige Unterstützung von Herrn Alexander Szlovak aus Hamburg wurde er dennoch möglich. Dafür schulden wir ihm großen Dank.

Berlin, im Oktober 2011, foodwatch e. v.

**DIE HUNGERMACHER –  
WIE DEUTSCHE BANK,  
GOLDMAN SACHS & CO. AUF  
KOSTEN DER ÄRMSTEN MIT  
LEBENSMITTELN SPEKULIEREN**

**THESEN**

**HUNGER DURCH HOHE  
LEBENSMITTELPREISE**

**1)** Wenn Menschen 80 Prozent ihres Einkommens für Lebensmittel ausgeben müssen – und nicht nur 10 bis 20 Prozent, wie in den reichen Industrieländern –, dann sind Preissteigerungen für Getreide, Brot und andere Grundnahrungsmittel für sie eine existenzielle Bedrohung. 2011 waren Weizen, Mais und Reis im weltweiten Durchschnitt nach Abzug der Inflation 150 Prozent teurer als im Jahr 2000. Allein 2010 wurden durch höhere Nahrungsmittelpreise 40 Millionen Menschen zusätzlich zu Hunger und absoluter Armut verdammt. Die Spekulationen mit Lebensmitteln wie Mais, Soja und Weizen an Rohstoffbörsen stehen im dringenden Verdacht, diese Armut und den Hunger mitverursacht zu haben. Das geht uns alle an. Denn wenn wir in einen Pensionsfonds oder eine Lebensversicherung einzahlen, finanzieren wir über unsere Altersvorsorge möglicherweise auch die Spekulation auf steigende Lebensmittelpreise. Obwohl Banken und Versicherungen jeden Verdacht von sich weisen: Es gibt immer mehr stichhaltige Belege, dass die Geldanlage auf den Märkten für Rohstoffe und Lebensmittel Hunger verursacht.

**ROHSTOFFHANDEL ALS  
KAPITALANLAGE**

**2)** Seit Beginn des vergangenen Jahrzehnts sind die Rohstoffmärkte – von Metallen über Rohöl bis hin zu Weizen, Mais und Soja – ein bevorzugtes Ziel von Kapitalanlegern. Eine wachsende Weltbevölkerung und die weltweite wirtschaftliche Expansion würden stetige Nachfrage nach Rohstoffen schaffen und deshalb den Kauf von Rohstoffen zu einem lohnenden Geschäft machen – so lauten die Werbeversprechen der Finanzinstitute, und mit dieser Erwartung investieren die Anleger. Mittlerweile haben Pensionsfonds, Versicherungen, Stiftungen und eine große Zahl von individuellen Investoren mehr als 600 Milliarden Dollar an den Rohstoffbörsen angelegt.

### BÖRSEN BRAUCHEN SPEKULANTEN

**3)** Allerdings handelt es sich bei diesen Investitionen nicht etwa um die Beteiligung an Rohstoffunternehmen oder Agrarbetrieben. Die Anleger kaufen vielmehr die an den Rohstoffbörsen gehandelten sogenannten Futures. Dabei handelt es sich um Verträge über Rohstoffkäufe oder -verkäufe, die zu einem Termin in der Zukunft abgewickelt werden. Traditionell dienen diese Verträge den Anbietern und Verarbeitern von Rohstoffen zur Preisabsicherung zukünftiger Geschäfte. Nur so können sie mit Produkten, die – wie Rohstoffe – starken Preisschwankungen unterliegen, sicher kalkulieren. Ein Brotfabrikant kann sich so zum Beispiel eine Weizenlieferung in sechs Monaten zu einem festen Preis reservieren, damit er für seine Brotproduktion keine Verluste fürchten muss. Damit Käufer und Verkäufer immer genug Abnehmer und Anbieter für Geschäfte in der Zukunft finden, ist es erforderlich, dass es genügend Akteure gibt, die ausschließlich mit diesen Futures handeln und damit Geld verdienen wollen, und die mit dem eigentlichen physischen Geschäft nichts zu tun haben. Diese Rolle füllen die Spekulanten aus. Sie sind – in einer gewissen Anzahl – unverzichtbar, damit Börsen überhaupt funktionieren können.

### VON DER „NÜTZLICHEN“ ZUR „EXZESSIVEN“ SPEKULATION

**4)** Von diesen traditionellen Spekulanten unterscheiden sich jedoch die heute an den Börsen überwiegend tätigen Investoren. Sowohl das Volumen ihrer Geschäfte als auch ihre Anlagestrategie haben mit den eigentlichen Rohstoffgeschäften von Produzenten und Verarbeitern und der damit verbundenen notwendigen Preisabsicherung nichts mehr zu tun. Die Anleger investieren vielmehr in Futures, weil sie diese langfristig als rentable Kapitalanlage betrachten. Dies hat den Anteil des rein spekulativen Handels am Gesamtmarkt für Rohstoff-Futures von ehemals rund 30 auf heute etwa 80 Prozent answellen lassen.

### LEGALISIERTE PREISTREIBEREI

**5)** Diese Entwicklung wurde möglich, weil die Regierungen in den USA und Europa Anfang des Jahrhunderts den Handel mit Futures deregulierten und auch den ausschließlich finanzmarktgetriebenen Investoren unbeschränkten Zugang zu den Rohstoffbörsen ermöglichten. Dies hatte jedoch gravierende Auswirkungen. Die Märkte für Rohstoff-Futures wurden ursprünglich eingerichtet, um es Produzenten und Verarbeitern zu ermöglichen, sich gegen Preisschwankungen abzusichern. Als Instrument zur Kapitalanlage waren sie nie gedacht und sind wegen des begrenzten Volumens der zugrunde liegenden physischen Güter dafür auch nicht geeignet. Indem die Investoren sie nunmehr als Kapitalanlage nutzen, schaffen sie aber aufgrund ihrer Marktmacht über längere Phasen eine scheinbare zusätzliche Nachfrage nach Rohstoffen, die letztlich dazu führt, dass die Rohstoffpreise höher sind, als sie es ohne diese finanzmarktgetriebenen Investitionen wären.

## PREISE – LOSGELÖST VON ANGEBOT UND NACHFRAGE

**6)** Das Auftreten der Kapitalanleger auf den Rohstoffmärkten hat gleichzeitig die Rohstoffbörsen an die allgemeine Entwicklung der Finanzmärkte gekoppelt. In der Folge treiben deshalb Faktoren wie Zinshöhe, Risikobereitschaft oder fallende Aktienkurse die Preise für Rohstoffe, völlig unabhängig davon, wie sich Angebot und Nachfrage für die physische Ware entwickeln. Das bedeutet nicht, dass Missernten, ein Rückgang der Ölförderung oder steigender Verbrauch für die Erzeugung von Bio-Treibstoffen nicht ebenso die Rohstoffpreise steigen lassen. Aber die Finanzanleger können die damit ausgelösten Preisschübe in hohem Maße verstärken und verlängern.

## DIE PREISE DER ZUKUNFT BESTIMMEN DIE PREISE DER GEGENWART

**7)** Auf den Märkten für den physischen Handel dienen die Future-Preise als Referenzpreise für die Anbieter und Nachfrager von Rohstoffen. Für einen Getreideproduzenten wäre es ökonomisch unsinnig, Ware signifikant billiger anzubieten als zum Preis der Futures, die ihm diese Finanzinstrumente für einen Zeitraum von einem oder zwei Monaten im Voraus garantieren. Genau so wenig macht es für einen Getreideverarbeiter Sinn, Ware in der Gegenwart teuer zu kaufen, wenn er sie in naher Zukunft billiger beziehen kann. Die sogenannten „Spot-Preise“, also die Preise für den physischen Handel, folgen demzufolge jeweils den Future-Preisen. Wenn aber die Preise für die Futures aufgrund finanzmarktgetriebener Anlegerstrategien höher sind, als sie es ohne diese Anleger wären, hat das vor allem auch bei Lebensmitteln unmittelbar negative Konsequenzen.

## WIE ROHSTOFF-WETTEN DEN BROTPREIS HOCHTREIBEN

**8)** Renommiertere Ökonomen, darunter zum Beispiel der Nobelpreisträger Paul Krugman, argumentieren, die Investitionen in Futures an den Rohstoffbörsen seien lediglich Wetten, einem Nullsummenspiel vergleichbar, sie könnten gar nicht die Spot-Preise verzerren. Dieses Argument trifft für „normale“ Spekulanten zu, deren Handel mit Futures sich nach der tatsächlichen Entwicklung von Angebot und Nachfrage für Rohstoffe auf dem physischen Markt richtet. Es übersieht allerdings, dass die finanzmarktgetriebenen Anleger an den Rohstoffbörsen sich eben nicht wie normale Spekulanten verhalten, sondern unbeeinflusst von Angebots- und Nachfrageentwicklung kontinuierlich und über einen längeren Zeitraum hinweg ausschließlich kaufen und nicht verkaufen und dadurch die Future-Preise – und damit eben auch die Spot-Preise – „künstlich“ verteuern. Die vorliegenden wissenschaftlichen Auswertungen der in den USA erhobenen Börsendaten zeigen, dass die anwachsende Kapitalanlage auf den Rohstoffmärkten Getreide, Speiseöl und Benzin über lange Phasen um bis zu 25 Prozent verteuert. Die Folgen treffen vor allem die Armutsbevölkerung in den Entwicklungsländern, deren Lebensmittel- und Energieversorgung von Importen und den Weltmarktpreisen abhängig ist.



## ROHSTOFFWETTEN: DIE BANKEN VERDIENEN IMMER

**9)** Die Nutzung der Rohstoffmärkte als Kapitalanlage hat keinen volkswirtschaftlichen Nutzen. Anders als die Investitionen auf den Märkten für Aktien und Anleihen dient sie nicht der Vermittlung von Kapital an Unternehmen oder Staaten für produktive Zwecke. Vielmehr handelt es sich allein um Wetten auf die Wertentwicklung der gehandelten Rohstoffe. Dabei sind die Erträge für die Anleger eher bescheiden und durch andere Anlagestrategien mindestens ebenso gut zu erreichen. Die Lenkung von Anlagekapital auf die Märkte für Rohstoffe dient dagegen vor allem den Interessen der beteiligten Finanzinstitute und Börsenkonzerne, die dabei ohne jedes Risiko über die erhobenen hohen Gebühren sichere Gewinne erzielen. Deshalb haben diese auch das größte Interesse, dass sich an der gegenwärtigen Situation nichts ändert.

## KEIN MANGEL AN BEWEISEN

**10)** Die verantwortlichen Manager der Finanzbranche argumentieren, es gebe keine Beweise dafür, dass Finanzinvestoren auf den Rohstoffmärkten einen mehr als nur kurzfristigen Einfluss auf das Preisniveau haben. Diese Behauptung ist nicht haltbar. Für den Rohölmarkt ist dieser Zusammenhang sogar unter den Fachleuten der Finanzbranche selbst nicht mehr umstritten. Weil die Ölpreise aber über die Ausgaben für Treibstoff und Düngemittel zu etwa einem Viertel unmittelbar auf die Kosten der Getreideproduktion und -vermarktung durchschlagen, kann der Einfluss der Finanzanleger auf die Nahrungsmittelpreise schon deshalb als gesichert gelten. Zahlreiche in diesem Report angeführte empirische und ökonomische Untersuchungen von Fachleuten aus angesehenen Institutionen und Universitäten haben diesen Einfluss aber auch für den Lebensmittelsektor belegt.

## REGULIERUNG, UM LEBEN ZU RETTEN!

**11)** Die Belege reichen nach Auffassung von foodwatch aus, um den Missbrauch der Rohstoffbörsen für die Kapitalanlage zu verbieten. Aber selbst wenn die Verantwortlichen in Finanzindustrie und Regierungen diese Belege nicht als beweiskräftig anerkennen, entbindet sie das nicht von der Verantwortung, gegen diese Finanzinnovationen vorzugehen. Denn diese stehen zumindest im dringenden Verdacht, die Gesundheit von Menschen zu schädigen. Die Verpflichtung für die europäische Politik, regulierend in die Spekulationen mit Rohstoffen einzugreifen, lässt sich auch aus dem europäischen Grundrecht ableiten. In den rechtlichen Bestimmungen des Lissabon-Vertrages, die den Schutz der Umwelt regeln, ist das sogenannte Vorsorgeprinzip verankert. Es schreibt präventives Handeln zum Schutz von Leib und Leben vor, wenn stichhaltige Belege vorhanden sind, auch wenn noch keine letzte wissenschaftliche Klarheit über kausale Zusammenhänge besteht. Artikel 191 schließt ausdrücklich den Schutz der Gesundheit von Menschen ein. Ausgehend vom Vorsorgeprinzip muss bei der Beurteilung der Finanzmarktinvestitionen im Rohstoffbereich daher die Umkehr der Beweislast gelten: Die Anbieter und Vermarkter müssen die Unschädlichkeit ihres Tuns beweisen. Solange die beteiligten Finanzunternehmen dazu nicht in der Lage sind, ist es rechtlich geboten, dass Regierungen und Aufsichtsbehörden alles tun, um mögliche Gefahren für Leben und Gesundheit der Menschen in den Armutsländern durch die Rohstoffspekulation abzuwenden. Das heißt im Klartext: Der Handel mit Rohstoff-Futures muss strikt reguliert werden.

## **POSITIONSLIMITS EINFÜHREN**

Der Einfluss der Finanzanleger auf die Preisentwicklung von Rohstoffen muss zurückgedrängt werden. Dazu muss die absolute Zahl der zum Zweck der Spekulation geschlossenen Wareterminverträge begrenzt, das heißt es müssen Positionslimits definiert werden. Der amerikanische Kongress hat mit der im Juli 2010 verabschiedeten Reform der Finanzmarktgesetze die zuständige Aufsichtsbehörde bereits beauftragt, solche Positionslimits zu erlassen. Eine vergleichbare Gesetzgebung gibt es dagegen in der Europäischen Union bisher nicht. Die anstehende Reform der EU-Richtlinie über die Märkte für Finanzinstrumente eröffnet aber die Möglichkeit, solche Positionsgrenzen auch an den europäischen Rohstoffbörsen zwingend vorzuschreiben. foodwatch fordert daher die Bundesregierung auf, sich dem bereits beschlossenen Votum des Europäischen Parlaments anzuschließen und gegenüber der EU-Kommission und den Regierungen der übrigen EU-Staaten auf die Einführung von wirksamen Positionslimits für den Handel mit Rohstoff-Futures zu dringen.

## **INSTITUTIONELLE INVESTOREN VOM ROHSTOFFGESCHÄFT AUSSCHLIESSEN**

Ob Positionsgrenzen allein die Spekulation ausreichend zurückdrängen, ist aber keineswegs sicher. Um sie wirksam einzusetzen, müssen die Aufsichtsbehörden sicher unterscheiden können, welche Transaktionen nur für spekulative Zwecke gezeichnet werden und welche der Preissicherung für den Handel mit der physischen Ware dienen. Diese Unterscheidung wird aber zusehends schwieriger, weil auch Finanzkonzerne wie Morgan Stanley, Deutsche Bank oder Goldman Sachs mittlerweile in den physischen Handel eingestiegen sind, während Ölkonzerne wie Shell und BP sowie die großen Getreidehandelsunternehmen Cargill, Bunge und ADM ihrerseits auch im Geschäft mit spekulativen Finanzanlagen auf dem Rohstoffmarkt operieren. Darum ist es notwendig, zusätzlich auch die Kapitalquellen für die Rohstoffspekulation trocken-zulegen. Die größten Anlagen zeichnen Pensionsfonds, Versicherungen und die Verwalter von Stiftungsvermögen. foodwatch fordert die EU-Kommission und die Bundesregierung daher auf, die ohnehin bestehenden Auflagen für solche institutionellen Investoren durch ein Verbot der Anlage in Rohstoffderivaten zu ergänzen.

## **PUBLIKUMSFONDS UND ZERTIFIKATE FÜR ROHSTOFFE VERBIETEN**

Nicht minder fragwürdig sind auch die Publikumsfonds und zahllosen Zertifikate, welche die Finanzindustrie für individuelle Anleger aufgelegt hat, um diese an der Rohstoffspekulation zu beteiligen. Auch diese „Exchange Traded Funds“ (ETF) und „Exchange Traded Notes“ (ETN) leiten mehr als 100 Milliarden Dollar und Euro auf die Rohstoffmärkte, ohne irgendeinen volkswirtschaftlichen Nutzen zu erzeugen. Stattdessen beteiligen sie Hunderttausende von Anlegern an einem ethisch und rechtlich unhaltbaren Wettspiel, das für die Armutsbevölkerung in vielen Ländern der Welt verheerende Folgen hat. foodwatch fordert daher die Gesetzgeber in Europa auf, den Emittenten von Rohstofffonds und -zertifikaten zumindest die Anlage in Agrar- und Energierohstoffen zu verbieten.

## **BANKEN MÜSSEN AUF NAHRUNGSMITTELSPEKULATIONEN VERZICHTEN**

Die großen Banken wie Goldman Sachs und Deutsche Bank waren die entscheidenden Akteure bei der Einführung von Rohstoff-Indizes und tragen mit den verschiedensten Rohstofffonds und anderen Angeboten zu den schädlichen Preissteigerungen an den Rohstoffbörsen bei. foodwatch fordert, dass die großen Finanzinstitutionen ihrer selbst postulierten gesellschaftlichen Verantwortung, „... sozial und ökologisch möglichst verantwortungsvoll zu handeln ...“ (Deutsche Bank, CSR-Bericht 2010), gerecht werden. foodwatch fordert die großen Banken auf, als ersten, vorsorglichen Schritt auf die Spekulationen mit Nahrungsmittelrohstoffen wie Soja, Mais und Weizen in ihren Angeboten zu verzichten.

---

## **DIE HUNGERMACHER**

Wie Deutsche Bank, Goldman Sachs & Co. auf Kosten  
der Ärmsten mit Lebensmitteln spekulieren

von  
Harald Schumann

---

# I. WAS MACHT DAS BROT AN DER BÖRSE?

Das Leid ist unendlich groß. Rund eine Milliarde Menschen weltweit können sich nicht ausreichend ernähren, weil sie nicht über genügend Geld verfügen, um die benötigten Nahrungsmittel zu kaufen. Unterernährung und die dadurch verursachten Krankheiten sind in mehr als 40 Ländern der Erde noch immer die wichtigste Todesursache. Und mit beängstigender Routine warnen Regierungen, Hilfsorganisationen und die Institutionen der Vereinten Nationen (UN) beinahe wöchentlich davor, dass die Lage sich weiter verschlechtert. Denn seit dem Jahr 2000, unterbrochen nur vom Einbruch der Nachfrage infolge der großen Finanzkrise des Jahres 2008, steigen die Preise für Grundnahrungsmittel im globalen Maßstab. Gleich ob Getreide, Speiseöl, Zucker oder Milch: Alle wichtigen agrarischen Rohstoffe für die menschliche Ernährung waren auf den Weltmärkten im Frühjahr 2011 nach Abzug der Inflation mindestens doppelt so teuer wie zehn Jahre zuvor.<sup>1</sup> Die Preise für die drei wichtigsten Getreidearten Weizen, Mais und Reis lagen im Durchschnitt sogar um 150 Prozent über jenen des Jahres 2000. In den reichen Industriestaaten, wo die Verbraucher weniger als zehn Prozent ihres Einkommens für Nahrungsmittel ausgeben und der Rohstoffanteil nur einen Bruchteil am Verkaufspreis ausmacht, fällt das für die meisten Menschen kaum ins Gewicht, sie bemerken es zumeist nicht einmal. Doch für die rund zwei Milliarden Menschen in den Entwicklungsländern, die den größten Teil ihrer Einkünfte für die Ernährung verwenden müssen, bedeuten die Preissteigerungen gravierende Einschränkungen und vielen bringen sie Krankheit und Tod.

---

**Die Preise für Weizen, Mais und Reis lagen um 150 Prozent über jenen des Jahres 2000. Für die rund zwei Milliarden Menschen in den Entwicklungsländern, die den größten Teil ihrer Einkünfte für die Ernährung verwenden müssen, bedeuten die Preissteigerungen gravierende Einschränkungen und vielen bringen sie Krankheit und Tod.**

Allein im Jahr 2010 seien die Nahrungspreise um mehr als ein Drittel gestiegen, berichtete die Weltbank und schätzte die Zahl der Menschen, die nur dadurch zusätzlich in absolute Armut gestürzt wurden, auf mehr als 40 Millionen. Diese verhängnisvolle Entwicklung schaffe ein „giftiges Gemisch aus menschlichem Leid und sozialem Aufruhr“, warnte Weltbank-Chef Robert Zoellick. Wenn die Preise jetzt noch einmal, wie von vielen Fachleuten befürchtet, um ein Drittel steigen würden, seien weitere 30 Millionen Menschen von Hungersnot bedroht.<sup>2</sup> Die Welt, so erklärte Zoellick, stehe an einem „tipping point“, einem Wendepunkt, hinter dem Hungerrevolten ganze Staaten erschüttern könnten, wie es auch 2008 schon geschah. Damals führte die Preisexplosion für Getreide aller Art zu Massenprotesten in gleich 61 Staaten in Asien, Afrika und Mittelamerika, die erst wieder abebbten, als mit dem Einsetzen der Finanzkrise die Rohstoffpreise weltweit wieder drastisch fielen. Die gleiche Sorge treibt auch Donald Kaberuka, den Leiter der Afrikanischen Entwicklungsbank in Tunis. Die Kombination aus steigenden Preisen für Nahrungsmittel und Öl schaffe einen „Molotow-Cocktail für Afrika“, mahnte der ausgewiesene Entwicklungsexperte für den afrikanischen Kontinent.

---

<sup>1</sup> FAO Food Price Index, Mai 2011, <http://www.fao.org/worldfoodsituation/wfshome/foodpricesindex/en/>.

<sup>2</sup> Financial Times, World Bank chief warns on food threat, 14.04.2011.

Betroffen sei insbesondere die Armutsbevölkerung in den Städten, die für Essen und Transport nicht mehr zahlen könne. In Uganda und Burkina Faso habe dies bereits zu sozialen Unruhen geführt, andere Länder könnten folgen.<sup>3</sup> Besonders hart trifft es auch die Bevölkerung in den Armutsstaaten Zentralamerikas, deren wichtigstes Nahrungsmittel, das Maisbrot, die Tortilla, binnen Jahresfrist um bis zu 70 Prozent teurer wurde. Gleichzeitig klagen die Mitarbeiter des „World Food Programme“ der UN, das rund 90 Millionen Menschen in aller Welt mit Nahrung versorgt, über die enorm gestiegenen Kosten für ihre Getreidekäufe, die das Budget der Organisation zu sprengen drohen. Dringend würden mehr Mittel benötigt, um Katastrophen zu vermeiden oder wenigstens zu lindern. Die Welt, konstatierte die deutsche Welthungerhilfe, fahre „mit Vollgas in die nächste Hungerkrise“.<sup>4</sup>

Während so die Agrarpreise immer neue Höhen erreichen und die Warnmeldungen aus den Armutsregionen sich häufen, verzeichnet auch das andere Ende der Weltgesellschaft einen Rekord: Bis Ende März 2011 hatten Investoren aller Art, von milliarden schweren Pensionsfonds über die Versicherungskonzerne bis hin zu vielen tausend Kleinanlegern mehr als 400 Milliarden Dollar in Wertpapiere investiert, mit denen sie vom Anstieg der Rohstoffpreise profitieren, meldete die britische Großbank Barclays. Rechnet man die Investitionen für die Finanzinstrumente auf Rohstoffpreise hinzu, die außerhalb der Börsen abgeschlossen werden, dann waren es sogar weit über 600 Milliarden Dollar. Das ist mehr als je zuvor und mehr als das Vierzigfache dessen, was zu Beginn des vergangenen Jahrzehnts in diesem Sektor des Kapitalmarktes angelegt war. Knapp ein Drittel dieser Summe floss in Anlagen für Agrarrohstoffe, mehr noch als in die für Rohöl und Erdgas, und diese Summe steige monatlich um fünf bis zehn Milliarden Dollar an, berichteten die Analysten der Barclays-Bank, die selbst zu den führenden Investmenthäusern an den Rohstoffmärkten zählt. Der Agrarbereich ziehe nicht nur die meisten Mittel an, sondern sei dabei auch der „Sektor mit der besten Performance“ und habe seit Anfang 2010 bis zu 50 Prozent Rendite eingebracht. Insgesamt, so stellen die Investmentstrategen fest, sei „jetzt die Zeit, wo die Entscheidung das Portfolio über Rohstoffanlagen zu diversifizieren, sich am besten auszahlt“.<sup>5</sup>

Boomende Rohstoffmärkte und wachsende Not auf der einen, euphorische Investoren und ihre Milliarden Gewinne auf der anderen Seite – die parallelen Entwicklungen legen einen Verdacht nahe, der ebenso simpel wie ungeheuerlich ist: Macht da die kleine Minderheit der Reichen ihre Geschäfte mit der Not der großen Mehrheit? Schlimmer noch: Sind es womöglich die Kapitalanlagen auf den Rohstoffmärkten, die die Preise in die Höhe treiben?

---

**Bis Ende März 2011 haben Kapitalanleger mehr als 600 Milliarden Dollar in Wertpapiere investiert, mit denen sie vom Anstieg der Rohstoffpreise profitieren.**

<sup>3</sup> Financial Times, Commodity prices threaten Africa's recovery, 08.05.2011.

<sup>4</sup> Welthungerhilfe, Brennpunkt: Nahrungsmittelpreise, Bonn, Februar 2011.

<sup>5</sup> Barclays Capital, Commodities Research, The Commodity Investor, Hold on..., London, April 2011.

Für Frankreichs Präsident Nicolas Sarkozy scheinen diese Fragen längst beantwortet. Die Spekulation mit Rohstoffen und Agrargütern erzeuge „einfach Wucher“ und bedeute „eine Plünderung“ der armen Länder, die auf Nahrungsmittel- und Ölimporte angewiesen seien, erklärte er im Februar 2011 bei einer Versammlung der Afrikanischen Union in Addis Abeba.<sup>6</sup> Als erster Regierungschef eines großen Industrielandes machte er sich damit zu eigen, was viele Nord-Süd-Aktivisten und auch zahlreiche Entwicklungshilfe-Organisationen schon seit Jahren fordern: Die Spekulation treibe die Preise und müsse begrenzt werden, indem an den Börsen und Märkten für Rohstoffanlagen neue Regeln eingeführt werden.<sup>7</sup> Die diesjährige Präsidentschaft seiner Regierung in der G20-Gruppe nutzte Sarkozy daher, um von den führenden Industrie- und Schwellenländern eine weltweit koordinierte Regulierung des Rohstoffhandels einzufordern.

Doch so naheliegend diese Forderung ist, so energisch ist auch der Widerstand, der Sarkozy und anderen Kritikern der Rohstoffinvestoren entgegenschlägt. Nicht nur dass zahlreiche G20-Regierungen, insbesondere jene der großen Rohstoffexportstaaten Brasilien und Kanada Sarkozys Vorstoß rundheraus eine Absage erteilten. Zugleich weist die global organisierte Gemeinde der Investmentbanker und mit ihnen zahlreiche einflussreiche Ökonomen mit aller Macht die zugrunde liegende These von der Spekulation als Preistreiber zurück. Und auch sie haben ein starkes Argument: Demnach sei die zentrale Ursache für die Preissteigerung, dass die Produktion insbesondere bei Getreide und Ölsaaten und der Förderung von Rohöl nicht schnell genug zunehme, um die wachsende Nachfrage zu decken, die sich aus dem Aufstieg der Schwellenländer ergibt. „Diese langfristigen Trends, einschließlich des zunehmenden Fleischkonsums der wachsenden Mittelschichten in den Schwellenländern und der zunehmenden Nutzung von Bio-Treibstoffen in den Industriestaaten, sind der Hintergrund für den globalen Mangel an Nahrung“, schreibt zum Beispiel Steve Strongin, Chef des Investment Research bei der im Rohstoffhandel führenden US-Investmentbank Goldman Sachs, und weiß sich darin einig mit vielen Ökonomen quer durch alle beteiligten Institutionen von der OECD über die FAO bis hin zur EU-Kommission.<sup>8</sup>

*„Langfristige Trends, einschließlich des zunehmenden Fleischkonsums der wachsenden Mittelschichten in den Schwellenländern und der zunehmenden Nutzung von Bio-Treibstoffen in den Industriestaaten, sind der Hintergrund für den globalen Mangel an Nahrung.“*

Steve Strongin, Goldman Sachs

Dieses Argument ist im Grundsatz auch nicht zu bestreiten. Tatsächlich tragen viele verschiedene Faktoren zur Verteuerung der Nahrung bei. Dazu zählt keineswegs nur die steigende Nachfrage, die ja im Prinzip durch steigende Produktion ausgeglichen werden könnte, wie es über Jahrhunderte auch stets gelang. Doch die große Mehrzahl der heute vom Mangel betroffenen Entwicklungsländer hat bis zur Hungerkrise des Jahres 2008 die Investitionen in ihre Landwirtschaft über Jahrzehnte sträflich vernachlässigt. Darum erreicht die Produktivität der Agrarwirtschaft dort oft nur mittelalterliches Niveau. Gleichzeitig haben die USA und die Europäische Union jahrzehntelang die Märkte der Entwicklungsländer mit Nahrungsmittellieferungen geflutet, die zu Dumpingpreisen geliefert wurden und so der dortigen Agrarentwicklung den wirtschaftlichen Boden entzogen.<sup>9</sup> Und unbestreitbar ist auch, dass die Nutzung von Mais und Ölsaaten für Bio-Treibstoffe die Nach-

<sup>6</sup> Financial Times, French anger at speculators hits G20 hopes, 02.02.2011.

<sup>7</sup> Zum Bsp. Peter Wahl, Spekulation untergräbt Recht auf Nahrung, World Economy, Ecology and Development (WEED), 19.09.2008, <http://www.weedonline.org/themen/finanzen/1834223.html#note9>.

<sup>8</sup> Steve Strongin, Letter to the Editor, Harper's Magazine, 08.07.2010.

frage nach Getreide erheblich angehoben hat, während zugleich die Verteuerung von Rohöl und Erdgas Dünger und Diesel teurer machen und so ihrerseits die Getreideproduktion verteuern.

All das liefert jedoch keine Antwort auf die eigentlichen Fragen, die mit dem Aufstieg von Rohstoffinvestments zum Renner auf dem Markt für Kapitalanlagen verbunden sind: Warum wird das Brot für die Welt überhaupt über Börsen gehandelt und das noch dazu von Kapitalanlegern, die weder mit der Produktion noch mit der Verarbeitung von Nahrungsmitteln irgendeine Verbindung haben? Welchen wirtschaftlichen Sinn macht es, dass an den Rohstoffbörsen täglich ein Mehrfaches des gesamten Weltgetreideverbrauchs oder der Ölproduktion gehandelt wird? Wer zahlt letztlich für die Gewinne der Anleger, wenn nicht doch die Verbraucher? Und ungeachtet der anderen preistreibenden Faktoren: Könnte es nicht doch sein, dass die massenhafte Spekulation auf den Rohstoffmärkten den Preisauftrieb und damit die Not von vielen Millionen Menschen zwar nicht verursacht, aber doch drastisch verschärft?

Für diese Behauptung gebe es „keinen Beweis“<sup>10</sup>, so lautet das seit Jahren von der Finanzwelt und ihren Ökonomen vorgetragene Mantra, wie es auch die Rohstoff-Analysten von Barclays Capital in einer im Februar 2011 veröffentlichten Studie wieder feststellten. Doch mindestens ebenso viele unabhängige Experten haben umfangreiche Studien vorgelegt, in denen sie eben das ausführlich belegen und der erbittert geführte akademische Disput hält bis heute an.

Wer wissen will, welche Seite die besseren Argumente hat, der trifft auf ein höchst komplexes Geflecht von Banken, Börsen und Finanzinvestoren, die ihr umstrittenes Geschäft mit Begriffen wie Futures und Forwards, OTC-Swaps oder Indexfonds beschreiben und aller Kritik stets mit einem Berg von Daten begegnen, deren Überprüfung von Laien kaum zu leisten ist. Parallel dazu sind aber längst auch die Regierungen, Parlamente und Aufsichtsbehörden in den USA und der Europäischen Union in einen Machtkampf mit der Finanzindustrie über die Neu-Regulierung der Rohstoffmärkte verstrickt. Und auch auf dieser Ebene arbeiten die Akteure mit Begriffen und Methoden, welche die im Grundsatz so wichtige Auseinandersetzung weitgehend der öffentlichen Debatte entziehen. Dieser Report hat daher zum Ziel, umfassend und verständlich alle jene zu informieren, die sich von der Komplexität der Debatte nicht abschrecken lassen und sich selbst eine Meinung bilden wollen.

---

**Wer wissen will, welche Seite die besseren Argumente hat, der trifft auf ein höchst komplexes Geflecht von Banken, Börsen und Finanzinvestoren, die ihr umstrittenes Geschäft mit Begriffen wie Futures und Forwards, OTC-Swaps oder Indexfonds beschreiben und aller Kritik stets mit einem Berg von Daten begegnen, deren Überprüfung von Laien kaum zu leisten ist.**

<sup>9</sup> Tobias Reichert, Wirkungen der Europäischen Agrarpolitik auf die Ernährungssicherheit in Entwicklungsländern mit Schwerpunkt Afrika, Studie für Misereor, Aachen, 2010.

<sup>10</sup> Barclays Capital, Commodity Cross Currents, 24.02.2011.

## II. DAS GLOBALE ROHSTOFF-KASINO

### GELD UND GETREIDE – EINE LANGE GESCHICHTE

**Die Spekulation mit dem täglichen Brot ist fast so alt wie die geschriebenen Erinnerungen der Menschheit. Und seit jeher unterliegt die Spekulation mit Nahrung moralischer Ächtung.**

Die Spekulation mit dem täglichen Brot ist fast so alt wie die geschriebenen Erinnerungen der Menschheit. Und genauso lang währt auch schon der Kampf dagegen. Denn seitdem es Staaten und Reiche gibt, seitdem versuchen Regenten und Regierungen auch dem Geschäft mit der Nahrung enge Grenzen zu ziehen.

Schon von den ersten ägyptischen Pharaonen im dritten Jahrtausend vor Christus ist überliefert, dass sie eine staatliche Getreideverwaltung unterhielten. Die biblische Geschichte vom findigen Joseph, der im Auftrag des Pharaos Getreidespeicher anlegte, und damit für Mangelzeiten vorsorgte, geht vermutlich auf diese Zeit zurück. Ob Joseph damit der „erste Spekulant“ war, wie vielfach beschrieben, dazu sagt der Bibeltext nichts aus.<sup>11</sup> Aber sehr wahrscheinlich ist, dass Ägyptens frühe Herrscher ihre Getreidevorräte nutzten, um ihre Kassen zu füllen und ihre Macht zu sichern. Bis zur Herrschaft von Ptolemäus I. am Ende des vierten Jahrhunderts vor Christus entstand so ein vollständiges System zur staatlichen Kontrolle des Getreidemarktes. Von der Landzuteilung über die Getreidespeicher bis zum Handel war alles geregelt, einschließlich der Preise, die per Dekret vorgeschrieben waren.<sup>12</sup>

Auch die Regierung des antiken Athen, das in hohem Maße auf Getreideimporte aus Italien und den Regionen um das Schwarze Meer angewiesen war, steuerte den Getreidehandel mit harter Hand. Nur im Hafen von Piräus durften die Schiffsladungen gelöscht werden und Lager wie Preise standen unter Aufsicht. Exporte waren ausdrücklich verboten. Wer dagegen verstieß, musste mit harten Strafen rechnen. Aus dem Jahr 386 vor Christus berichteten zeitgenössische Chronisten über eine Gruppe von Getreidehändlern, denen wegen „Hortens und geheimer Absprachen“ öffentlich der Prozess gemacht wurde. Ganz ähnlich sorgte auch die römische Republik schon bald nach ihrer Gründung für die Versorgung der Bevölkerung mit Getreide und Mehl und hielt über Jahrhunderte an diesem Regime fest. Ebenso hielten es auch die chinesischen Kaiser. Seit den Zeiten der Zhou-Dynastie im ersten Jahrtausend vor Christus praktizierten sie ein umfassendes System zur Beobachtung und Kontrolle der Getreidepreise.

Seit jeher ging derlei Kontrolle auch einher mit der moralischen Ächtung der Spekulation mit Nahrung. Schon das talmudische Recht der Juden verbot ausdrücklich „das Horten“ von Getreide, Mehl und Früchten aller Art. Auch im islamischen Recht gilt die Spekulation seit je als Sünde und ist zumindest formal bis heute unzulässig. Thomas von Aquin, Autor der bedeutendsten philosophisch-ethischen Schriften des Christentums im Hochmittelalter,

<sup>11</sup> Siehe z.B. Hermann Unterstöger, Der allererste Spekulant, Süddeutsche Zeitung, 09.12.2008.

<sup>12</sup> Dieser kurze Abriss der Geschichte der Getreidespekulation beruht im Wesentlichen auf der Darstellung von Ann Berg, The rise of commodity speculation, from villainous to venerable, in: Adam Prakash, FAO (Hrsg.), Safeguarding Food Security in Volatile Global Markets, Rom, 2011.



wandte sich gar gegen jeglichen Handel und verdammt „das Kaufen von Waren auf dem Markt mit der Absicht, sie zu einem höheren Preis zu verkaufen.“ Das entsprach der feudalen Ordnung seiner Zeit, deren Regenten dem überregionalen Handel wenig Raum ließen.

Erst die Erfindung der Geldwirtschaft während der Renaissance brachte den Bruch mit den alten Regeln. Der internationale Handel blühte wieder auf, Kaufleute gründeten Börsen in den neuen Handelszentren in Italien und den Niederlanden und mit ihnen wurde Spekulation aller Art Teil des wirtschaftlichen Alltags. So etwa in Antwerpen und Amsterdam, wo in den 30er-Jahren des 16. Jahrhunderts Börsen für den Getreidehandel entstanden. Schon dort gab es tägliche Notierungen für Weizen und Roggen und erstmals handelten die Börsenmitglieder dort auch auf Termin. Das heißt, Händler kauften und verkauften Schiffsladungen, die erst in der Zukunft anlanden sollten. Aber auch damals schon zogen die Profiteure dieser Geschäfte den Zorn ihrer Mitbürger auf sich, wenn die Preise stiegen. Deutsche und flämische Händler wurden in Amsterdam der „schweren Sünde“ beschuldigt, weil sie forderten, was der Markt hergab, und die Behörden stellten den Handel erneut, wie schon ihre antiken Vorgänger, unter strikte Aufsicht.

All das änderte sich mit der industriellen Revolution im 19. Jahrhundert. Die Arbeitsteilung über die Landesgrenzen hinaus wurde zur wichtigen Triebkraft der wirtschaftlichen Entwicklung und der daraus erwachsene internationale Handel ging einher mit dem ersten Siegeszug des Marktliberalismus. Staatliche Eingriffe in das Handelsgeschehen galten als hinderlich für die Prosperität. Darum waren es die Händler jener Tage, welche die Strukturen für den weltweiten Handel mit Nahrungsmitteln schufen, die in ihren Grundzügen bis heute erhalten geblieben sind. Private Unternehmen traten an die Stelle der staatlichen Monopole. Und aus kleinen familieneigenen Handelshäusern wie Bunge & Born (Argentinien, Niederlande), Dreyfus (Frankreich, Deutschland) und Cargill (USA) erwachsen jene Weltkonzerne, die noch heute den physischen Handel mit Getreide dominieren.

In die gleiche Zeit fiel auch die Gründung jener Institution, die seit Jahrzehnten und heute wieder im Zentrum der weltweiten Debatte über die Spekulation auf den Rohstoffmärkten und deren staatliche Regulierung steht: die Chicago Board of Trade (CBOT). Die Stadt am Südwestufer des Michigansees war Knotenpunkt der wichtigsten Eisenbahnlinien und Wasserwege von New York bis zum Golf von Mexiko und so der ideale Standort für den Handel mit Getreide und anderen Rohstoffen. Im Jahr 1848 gründeten 82 Getreidehändler darum dort ihre Börsengesellschaft, um einen zentralen Handelsplatz für ihre Geschäfte zu schaffen. Auf Basis definierter Standards und einklagbarer Rechte für alle Beteiligten sollten die Preise öffentlich und nachvollziehbar ausgehandelt werden. In den Handelssälen von Chicago war

## >> SO FUNKTIONIERT DER FUTURE-HANDEL

Futures auf Rohstoffe sind standardisierte Warentermingeschäfte, mit denen Käufer und Verkäufer anonym über eine Börse die Lieferung einer fixierten Menge an Rohstoffen zu einem bestimmten in der Zukunft liegenden Termin und einem festen Preis vereinbaren. In der Regel legen derartige Verträge auch fest, an welchen Lagerhäusern die Lieferung entgegengenommen und abgeholt werden kann. Doch nur in Ausnahmefällen werden Futures tatsächlich mit einer physischen Lieferung erfüllt. Stattdessen werden sie zumeist finanziell abgewickelt. Käufer und Verkäufer schließen das Geschäft nicht direkt miteinander ab, sondern jeweils mit der Börse, die als zentraler Vertragspartner fungiert.

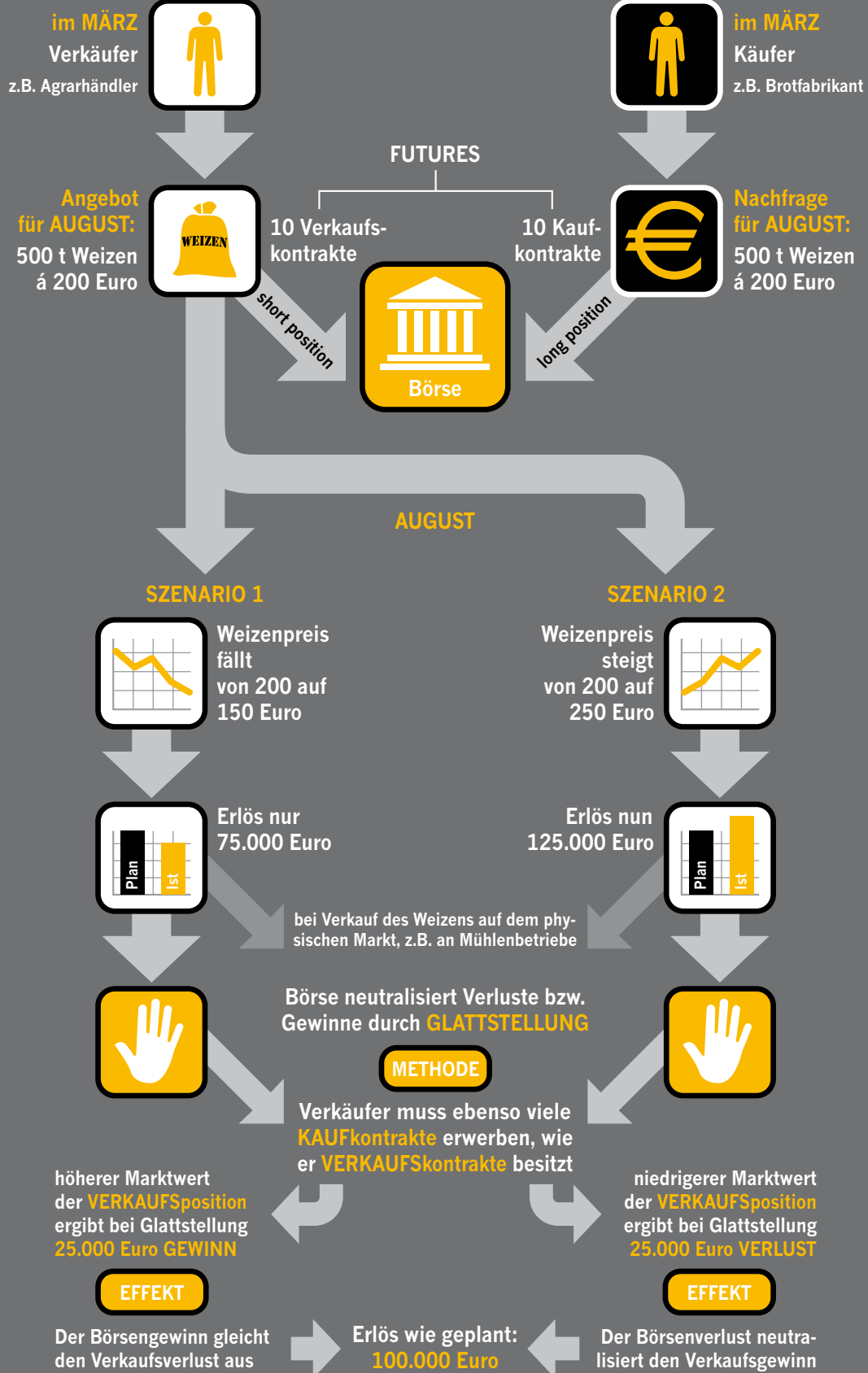
So gibt es neben dem Handel mit dem physischen Rohstoff auch den rein finanziellen Handel, beide können unabhängig voneinander getätigt werden.

### BEISPIEL

Ein Agrarhändler weiß im März, dass er im August 500 Tonnen Brotweizen verkaufen muss, um in seinem Getreidesilo Platz für die neue Ernte zu schaffen. Ein Blick auf die Notierungen der europäischen Getreidebörse Matif zeigt ihm, dass dort für Weizen zum Liefertermin August 200 Euro pro Tonne geboten werden. Um sich den Preis vorab zu sichern, setzt er über seinen Computer-Terminal, der ihn mit der Matif in Paris verbindet, ein Angebot ab, für die Übernahme von zehn Standard-Verkaufskontrakten für den Liefermonat August über je 50 Tonnen Mahlweizen (milling wheat) zu eben diesem Preis von 200 Euro pro Tonne. Das entspricht den Erwartungen eines Käufers, zum Beispiel eines Brotfabrikanten, der für einen entsprechenden Kaufkontrakt bietet. So treffen sich die beiden Gebote elektronisch, und über den Börsenrechner werden beide Verträge automatisch gültig. Die so gezeichneten Kontrakte haben nun einen Nominalwert von 10 (Kontrakten) x 50 (Tonnen) x 200 Euro, also 100.000 Euro. Der Agrarhändler geht damit eine sogenannte „Short-Position“ ein. Der Käufer auf der anderen Seite hält dafür eine „Long-Position“.

### SZENARIO 1

Der Preis für Weizen fällt im August auf 150 Euro pro Tonne. Der Agrarhändler erlöst somit für den Verkauf seiner 500 Tonnen Weizen an einen Käufer auf dem physischen Markt, zum Beispiel einen Mühlenbetrieb, nur 75.000 Euro, obwohl er 100.000 Euro erzielen wollte. Das über die Börse abgeschlossene Warentermingeschäft schützt ihn jedoch vor einem Verlust. Denn damit hatte er ursprünglich das Recht erworben, für 200 Euro pro Tonne zu verkaufen. Der Agrarhändler könnte somit theoretisch auf dem physischen Markt den Weizen für 150 Euro pro Tonne kaufen und sofort



für 200 Euro an eines der Lagerhäuser der Börse wieder verkaufen – und damit seinen Verlust aus dem physischen Verkaufsgeschäft ausgleichen. Weil das in der Praxis zu aufwendig ist, wird dieses Geschäft an der Börse ausschließlich finanziell abgewickelt. Das funktioniert so: Vor dem Ablauf ihrer Kauf- oder Verkaufsverträge sind deren Inhaber verpflichtet, diese Verträge „glattzustellen“. Für unser Beispiel heißt das, der Agrarhändler muss ebenso viele Kaufverträge für 500 Tonnen Brotweizen an der Börse kaufen, wie er ursprünglich Verkaufsverträge erworben hatte. So heben sich seine Long- und Short-Positionen gegenseitig auf und die Verträge werden damit neutralisiert. Da er die Kaufverträge wegen des gesunkenen Weizenpreises aber mittlerweile für 7.500 Euro erstehen kann, ergibt sich bei der Fälligkeit seiner Verkaufs- und Kaufverträge eine Differenz zwischen seinen teuren Verkaufskontrakten (short) und den billigeren Kaufkontrakten (long) von 2.500 Euro pro Kontrakt. Darum macht er einen Börsengewinn von 25.000 Euro auf seine zehn Kontrakte und kann damit seinen Verlust aus dem physischen Geschäft ausgleichen. Diese Summe wird ihm auf seinem Börsenkonto gutgeschrieben. Unterm Strich erlöst er also genau die Summe, die er sich über den Kauf der Futures schon im März gesichert hatte. Der Handel mit Futures an der Börse erfüllt also für den Agrarhändler die Funktion einer Art „Preisversicherung“. Für diese Versicherungsdienstleistung erhebt die Börse Gebühren von rund einem Euro pro Future.

## SZENARIO 2

Der Preis für Weizen steigt im August auf 250 Euro pro Tonne. Dadurch kann der Händler seinen Weizen für 125.000 Euro verkaufen und er macht ein Plus von 25.000 Euro gegenüber seiner Ausgangsposition. Er muss nun seine an der Börse erworbenen Verkaufsverträge glattstellen, indem er zehn Kaufkontrakte zum Preis von 250 Euro pro Tonne erwirbt, also für nominal 12.500 Euro pro Kontrakt bzw. insgesamt 125.000 Euro. Die Differenz zwischen dem Wert seiner ursprünglichen Verkaufsverträge in Höhe von 100.000 Euro

und dem Wert der zur Glattstellung erworbenen Kaufverträge beträgt 25.000 Euro. Damit macht er einen börslichen Verlust von 25.000 Euro. Unter dem Strich erlöst er bei seinem Handelsgeschäft auch in diesem Fall genau die Summe, die er sich über die Future-Verträge im März gesichert hatte.

Den gleichen Mechanismus nutzen auch die Abnehmer der Rohstoffe, im Fall von Weizen also Brotfabriken und andere Lebensmittelhersteller. Sie erwerben in der Regel Kaufkontrakte und sichern sich auf diesem Weg vorab einen Preis für ihren Rohstoffbedarf. Im beschriebenen Szenario 2 ist der Börsenverlust des verkaufenden Agrarhändlers der Gewinn des Inhabers der entsprechenden Kaufverträge. In der Praxis werden die Transaktionen über automatisierte Computerprogramme abgewickelt. Dafür müssen Käufer und Verkäufer bei der Börse registriert sein und dort ein Konto führen. Für die meisten Marktteilnehmer übernimmt eine Bank diese Dienstleistung. Auf dem Bildschirm ihres mit dem Börsenrechner verbundenen Computers erscheint ein Formular, auf der sie eintragen können, zu welchem Preis sie welche Anzahl an Verträgen – long oder short – kaufen wollen. Findet sich ein anderer Händler, der zum geforderten Preis die Gegenseite übernehmen will, wird der Vertrag automatisch abgeschlossen.

Für das Funktionieren dieser Absicherungsgeschäfte ist es wichtig, dass sich für Verkäufe/Käufe in der Zukunft jeweils auch genug Käufer/Verkäufer finden. Deshalb ist auch eine gewisse Zahl an Spekulanten für das Funktionieren von Terminbörsen notwendig. Sie tragen zur Preisabsicherung der Anbieter/Käufer bei (vgl. S. 21).

es auch, wo die Händler elf Jahre später jene Handelsverträge etablierten, die bis heute in aller Welt den Standard für den Handel und die Spekulation mit Rohstoffen bestimmen: Die „Futures“, also Verträge zum Kauf und Verkauf von Rohstoffen auf zukünftige Termine. Was ihre Vorgänger in der Renaissance nur ausprobiert hatten und bald wieder aufgeben mussten, machten die Pioniere des modernen Handels zu ihrem zentralen Instrument. Farmer, Verarbeiter und Händler kauften und verkauften Getreide im Voraus zu festgelegten Terminen und mithilfe standardisierter Kontrakte, deren Preis ihre Vertreter über die Börse aushandelten. Das Neue daran war, dass die Börse selbst der Vertragspartner für Käufer wie Verkäufer wurde und für die Erfüllung des Vertrages garantierte. Dafür mussten die Akteure ihrerseits Sicherheiten auf ein Börsenkonto einzahlen, im Branchenjargon „margins“ genannt.

Das hatte zunächst wenig mit Spekulation zu tun. Die Idee war vielmehr, die wilden Preisschwankungen auf dem Getreidemarkt zwischen dem Überfluss nach der Erntezeit im Herbst und dem Mangel im Frühjahr zu vermeiden. Das ging einher mit der Einrichtung von großen Lagerhäusern, deren Nutzung direkt mit den Futures verbunden war: Wer einen solchen Vertrag erwarb, bekam im Falle eines Kaufes das Recht, die entsprechende Menge an Weizen, Mais oder Hafer zum vereinbarten Termin und vereinbarten Preis aus diesen Lagerhäusern zu beziehen. Wer dagegen verkaufte, musste bis zum selben Zeitpunkt die vereinbarte Menge dort anliefern oder aus den Beständen kaufen. Daran hat sich im Grundsatz bis heute nichts geändert. Wo immer Futures auf Rohstoffe gehandelt werden, können diese im Prinzip auch mit der Lieferung der physischen Ware erfüllt werden.

Die Konstruktion diente – und tut dies im Prinzip noch immer – den Interessen beider Seiten. Die Farmer und ihre Handelsgenossenschaften wussten schon vor der Aussaat, welche Menge an Getreide sie zu welchem Preis würden verkaufen können, und konnten ihre Anbauplanung darauf einstellen. Ebenso konnten die Abnehmer der Ware, zum Beispiel Mühlen und Brotfabrikanten, aufgrund sicherer Mengen und Preise ihre Produktion planen und kalkulieren (siehe Kasten/Grafik S.18 ff). Binnen weniger Jahre fand das Modell darum auch Nachahmer in aller Welt. Von Bombay über Frankfurt a.M. bis Rosario in Argentinien etablierten sich Warenterminbörsen rund um den Globus.

Doch so einleuchtend und praktisch das Konzept ist, so anfällig war es auch von Anfang an für Manipulation und spekulative Übertreibungen.<sup>13</sup> Wer über genügend Kapital verfügte, konnte sich über Terminverträge das Recht auf so große Teile der Ernten sichern, dass er selbst die Verkaufspreise bestimmen und Monopolrenditen einstreichen konnte. Zudem etablierte sich alsbald auch ein Handel mit den Futures durch Akteure, die mit Produktion und Verarbeitung gar nichts zu tun hatten, sondern nur auf Preisbewegungen wetteten und die Future-Käufe nutzten, um einen künstlichen Mangel zu erzeugen und damit die Preise hochzutreiben.

#### MARGIN

Der Käufer eines Futures muss bei Vertragsabschluss auf einem Konto der Börse eine Sicherheitsleistung hinterlegen. Sie wird als „margin“ bezeichnet und beträgt in der Regel 8 bis 12 Prozent des nominalen Wertes der über den Future ge- oder verkauften Rohstoffmenge. Wenn der Future-Preis stark schwankt und die eingezahlte Sicherheit zur Deckung eines Wertverlustes nicht ausreicht, fordert die Börse Nachzahlungen. Dieser Vorgang heißt „Margin Call“. Margins sind aber auch beim Handel mit anderen Derivaten und auch im Handel zwischen den Banken üblich.

**Warenterminbörsen erfüllen eine wichtige Funktion. Sie dienen der Preisabsicherung für Käufer und Verkäufer. Doch Warentermingeschäfte waren auch von Anfang an anfällig für Manipulation und spekulative Übertreibungen.**

<sup>13</sup> Wann jeweils eine spekulative Übertreibung erreicht wird, ist vorab niemals eindeutig zu definieren, sondern stets erst feststellbar, wenn die Preise plötzlich stark einbrechen, obwohl sich am Verhältnis von Angebot und Nachfrage für die physischen Waren nichts oder nur wenig geändert hat. Die Wahrscheinlichkeit für die Bildung solcher Blasen steigt aber, je höher der Anteil jener am Future-Handel ist, die nur aus finanziellen Gründen im Terminmarkt handeln und an der physischen Ware gar kein Interesse haben.

## LONG UND SHORT

Die Positionen eines Händlers im Wertpapiermarkt werden als „long“ oder „short“ bezeichnet. Wer „long“ geht, der kauft und hält das Papier, setzt also auf steigende Preise. Wer „short“ geht, tritt als Verkäufer auf und gewinnt, wenn die Preise sinken, weil er das Wertpapier zu einem späteren Zeitpunkt für einen geringeren Preis erneut kaufen kann. Bei Futures gehen jene, die steigende Preise erwarten und darum auf der Kaufseite auftreten „long“. Händler, die heute zum Festpreis in der Zukunft verkaufen und darum bei später sinkenden Preisen gewinnen würden, gehen „short“.

**Franklin D. Roosevelt schuf 1936 mit den Finanzmarktreformen im Gefolge der großen Depression eine effektive Aufsicht für die Rohstoffbörsen. Diese setzte erstmals Grenzen für die Höchstzahl von Future-Verträgen durch, die einzelne Handelsfirmen halten durften.**

Bereits 1882 setzte der US-Senat darum erstmals eine Untersuchungskommission ein, die wegen zahlreicher „corners and squeezes“, also spekulativer Hortung und künstlich erzeugtem Mangel mittels CBOT-Kontrakten ermittelte. Spektakulär war der Fall des Weizenspekulanten Joseph Leiter, der im Winter 1898 im großen Stil Weizenlieferungen auf Monate im Voraus kaufte und den Marktpreis so um 50 Prozent in die Höhe trieb. Erst als einer seiner Gegenspieler mit eigens eingesetzten Spezialbooten eine Fahrerinne in den zugefrorenen Michigansee brechen ließ und damit Lieferungen aus den nördlichen Regionen ermöglichte, brach der Preis wieder ein, und Leitner musste Konkurs anmelden.

Ähnliche Operationen erschütterten auch in der Zeit zwischen den Weltkriegen immer wieder die Agrarbörsen in aller Welt. Mal waren es Baumwollspekulanten in Indien, mal Weizenhändler in Europa und immer wieder war Chicago der Schauplatz spektakulärer Marktmanipulationen. Schon damals führte dies zu hitzigen politischen Debatten, die dem gleichen Muster folgten, das auch heute wieder die Auseinandersetzung prägt. Während die Kritiker die Spekulanten beschuldigten, die Preise übermäßig nach oben oder unten zu treiben, argumentierten die Befürworter, die Agrar Börse nutze allen, weil sie Produzenten und Verarbeitern über die Futures, die Wareterminverträge, Sicherheit gebe und sie gerade vor Preisschwankungen schütze. Ablesbar war das heftige Hin und Her nicht zuletzt an den Erklärungen des Krisenpräsidenten Herbert Hoover, der von 1929 bis 1933 – zu Zeiten der großen Depression – die US-Regierung führte. Zunächst stellte er sich auf die Seite der Spekulanten, weil diese „die Kosten für Farmer und Konsumenten senken, indem sie das [Preis]Risiko übernehmen“, erklärte er. Später, unter dem Eindruck erneuter Spekulationsskandale, zürnte er, es gebe „keinen eklatanteren Beleg [für Missbrauch], als die Millionen, die durch die schiere Manipulation der Maschinerie erzielt werden, die der [Chicago] Board of Trade bereitstellt.“

Aber erst die Regierung von Hoovers Nachfolger Franklin D. Roosevelt schuf 1936 mit den Finanzmarktreformen im Gefolge der großen Depression eine effektive Aufsicht für die Rohstoffbörsen. Diese setzte erstmals Grenzen für die Höchstzahl von Future-Verträgen durch, die einzelne Handelsfirmen halten durften. Demnach war es allen Unternehmen oder Händlern, die nicht selbst auch im physischen Getreidehandel tätig waren, verboten, mehr als 500 Standardkontrakte pro Getreideart zu erwerben. Das entsprach einer Menge von zwei Millionen „bushel“ (Scheffel) Getreide oder knapp 55.000 Tonnen Weizen oder 51.000 Tonnen Mais. Diese „Positionslimits“ erwiesen sich von da an über sechzig Jahre lang als höchst wirksames Instrument, um die Getreidespekulation in Grenzen zu halten.<sup>14</sup>

<sup>14</sup> Ende der 70er-Jahre hob die Commodity Futures Trading Commission (CFTC) die Grenze auf 600 Kontrakte und 3 Millionen Bushel an. Erst nach 1990 wurden die Grenzen in mehreren Stufen weiter heraufgesetzt.

Dass Kapitalanleger heute dennoch im großen Stil auf die Preisentwicklung auf den Märkten für Getreide und andere Rohstoffe spekulieren können, begann mit einer Entwicklung, die zunächst gar nichts mit dem Rohstoffhandel zu tun hatte. 1973 brach das einst von den Siegermächten des Zweiten Weltkrieges im amerikanischen Kurort Bretton Woods ausgehandelte System zur engen Regulierung der Finanzmärkte zusammen. Bis dahin hatten die westlichen Industrieländer knapp drei Jahrzehnte lang ihre Währungen über feste Wechselkurse aneinandergekoppelt. Gleichzeitig unterlagen internationale Kapitaltransfers strikten nationalen Kontrollen, sodass niemand gegen das Festkursregime spekulieren konnte. Das System basierte jedoch darauf, dass die US-Regierung den Wert des US-Dollar als Leitwährung stabil hielt und mit Goldreserven als Pfand unterlegte. Unter dem Druck, die Kosten des Vietnamkrieges zu finanzieren, inflationierte die Regierung des damaligen US-Präsidenten Richard Nixon jedoch den Dollar und kündigte die Goldbindung auf. In der Folge mussten alle Mitgliedstaaten die Wechselkurs- und Kapitalkontrollen aufgeben und machten so den Weg frei für eine regelrechte Revolution des Finanzgewerbes.

Nicht länger eingesperrt in den nationalen Grenzen, bauten Banken und Fonds aller Art erneut ein weltumspannendes Finanzsystem auf, in dem die Kurse ständig schwankten. So geriet der Welthandel zusehends in Abhängigkeit von den Finanzmärkten. Zur Absicherung gegen die Zins- und Kursänderungen entwickelten die Banken gemeinsam mit den Börsen eigens neue, dieses Mal rein finanzbezogene Future-Kontrakte, mit denen Produzenten und Handelsunternehmen sich Wechselkurse oder Zinsraten auf feste Termine in der Zukunft sichern konnten. Die Gebühren oder Prämien, die dafür anfielen, wurden zu einer der wichtigsten Einnahmequellen für das Finanzgewerbe. Rund um die Welt, von Chicago und New York über London, Frankfurt a.M. und Tokio, etablierten sich Börsen für diese als „Derivate“ bezeichneten Verträge, deren Wert von den zugrunde liegenden Kursen für Währungen oder Anleihezinsen „derived“, also abgeleitet war.

Der Aufbau dieser Märkte ging einher mit der elektronischen Vernetzung der Börsen und Handelsteilnehmer über alle Grenzen hinweg. Bis Mitte der 90er-Jahre, lange bevor das Internet zum Massenmedium wurde, entstand auf diesem Weg ein globaler Cyberspace der Weltfinanz, der die Staaten und ihre Volkswirtschaften zusehends in den Bann der Finanzwelt zog. Eine stetig anwachsende Menge liquiden, also frei verfügbaren Kapitals, gespeist aus Pensionsfonds, Versicherungen, Stiftungsgeldern und Ersparnissen in verschiedenster Form werden seitdem ständig zwischen Finanzplätzen, Börsen, Aktien, Anleihen und Währungen hin- und hergeschoben. Die Finanzwelt verwandelte sich so in eine globale Arena für das Spiel mit der Gier und der Angst. Seitdem folgt die Bewertung von Wertpapieren und ganzen Volkswirtschaften immer häufiger eher den Gesetzen der Massenpsychologie als rationalem wirtschaftlichem Kalkül.<sup>15</sup> Von der Schuldenkrise in Lateinamerika zu Beginn der 80er-Jahre bis zur Krise der asiatischen Schwellenländer und

### DERIVATE

Derivate sind Finanzinstrumente, deren Wert aus einem zugrunde liegenden anderen Handelsgut, Wertpapier oder sonstigen zukünftigen Marktwerten abgeleitet (engl.: derived) wird. Die meistgehandelten Derivate beziehen sich auf die Entwicklung von Wechselkursen und Zinsen. Sie wurden erfunden, um Unternehmen und Händlern die Möglichkeit zu geben, sich gegen Kursschwankungen abzusichern. Sie eignen sich aber auch zur Spekulation, weil sie mit wenig Geldeinsatz hohe Gewinne (und Verluste) ermöglichen.

<sup>15</sup> Zwar operieren die Anlagestrategen stets auf Basis von unendlich vielen Informationen. Ihre Arbeitsplätze sind gespickt mit Bildschirmen, die pausenlos Finanznachrichten aller Art liefern. Notenbankentscheidungen, Unternehmenspleiten, >

## >> SO FUNKTIONIEREN DIE WARENTERMIN-(FUTURES-) BÖRSEN

An den Futures-Börsen wird mit standardisierten Warenterminverträgen gehandelt, die jeweils auf eine fixierte Rohstoffmenge zu einem bestimmten Termin laufen.<sup>16</sup> Gut 95 Prozent des Handels laufen heutzutage über Computernetze und nur noch ein kleiner Teil über Makler auf dem Parkett im Börsensaal. Das ermöglicht Händlern aus aller Welt die Beteiligung, wenn sie bei der jeweiligen Börse registriert sind und dort ein Konto eingerichtet haben.

Händler können Futures jeweils als Käufer oder Verkäufer zeichnen. Kaufpositionen werden als „long“ bezeichnet, Verkaufpositionen als „short“. Die jeweiligen Kontrakte gelten immer erst dann, wenn es für einen Käufer auch einen Verkäufer gibt und umgekehrt. Im Warenterminhandel gibt es daher stets genauso viele Long- wie Short-Positionen. Die Summe aller jeweils gezeichneten Verträge firmiert in der Börsen-Statistik als „Open Interest“. Die Kontrakte müssen spätestens in dem Monat ihrer Fälligkeit, kurz vor dem Auslaufen des Futures, abgewickelt, d.h. glattgestellt werden. Dies geschieht über die Neutralisierung bestehender Kauf- und Verkaufsverträge (siehe Kasten „So funktioniert der Future-Handel“).

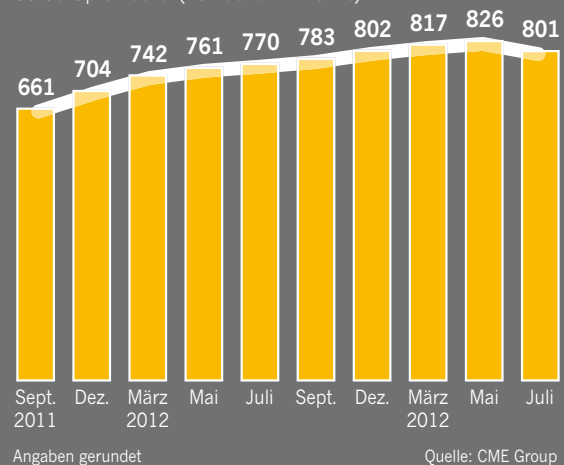
Dabei stellt die Börse die zentrale Gegenpartei für alle abgeschlossenen Verträge. Das heißt, wer einen Future kauft und dann bei der Glattstellung einen Gewinn erzielt, ist nicht auf einen dritten angewiesen, um seinen Gewinn einzulösen, sondern diesen zahlt die Börse direkt aus. Gleichzeitig kassiert die Börse die fälligen Beträge bei den Händlern, deren Future-Kontrakte demgegenüber an Wert verloren haben. Unterm Strich sind die Gewinne und Verluste der Teilnehmer daher immer

ein Nullsummenspiel. Um sich gegen den möglichen Zahlungsausfall eines Händlers abzusichern, fordert die Börse für jeden Kontrakt die Einzahlung einer Sicherheitsleistung, der sogenannten „margin“. Deren Höhe richtet sich nach den möglichen Preisschwankungen und liegt in der Regel zwischen 8 und 10 Prozent vom Gesamtwert eines Kontraktes. Bewegen sich die Preise über dieses Maß hinaus, fordert die Börse in der Regel sofort die Einzahlung zusätzlicher Margin-Beträge.

Gehandelt werden jeweils Kontrakte auf künftige Termine, die bis zu zwei Jahren in der Zukunft liegen. So bietet zum Beispiel die Terminbörse in Chicago fünf Weizen-Futures pro Jahr, jeweils zum März, Mai, Juli, September und Dezember an. Aus der Reihe der Preise für die aufeinanderfolgenden Fälligkeiten ergibt sich die sogenannte Terminkurve. Sie bildet die Erwartungen der Handelsteilnehmer über die künftige Preisentwicklung ab.

### Terminkurve Weizen

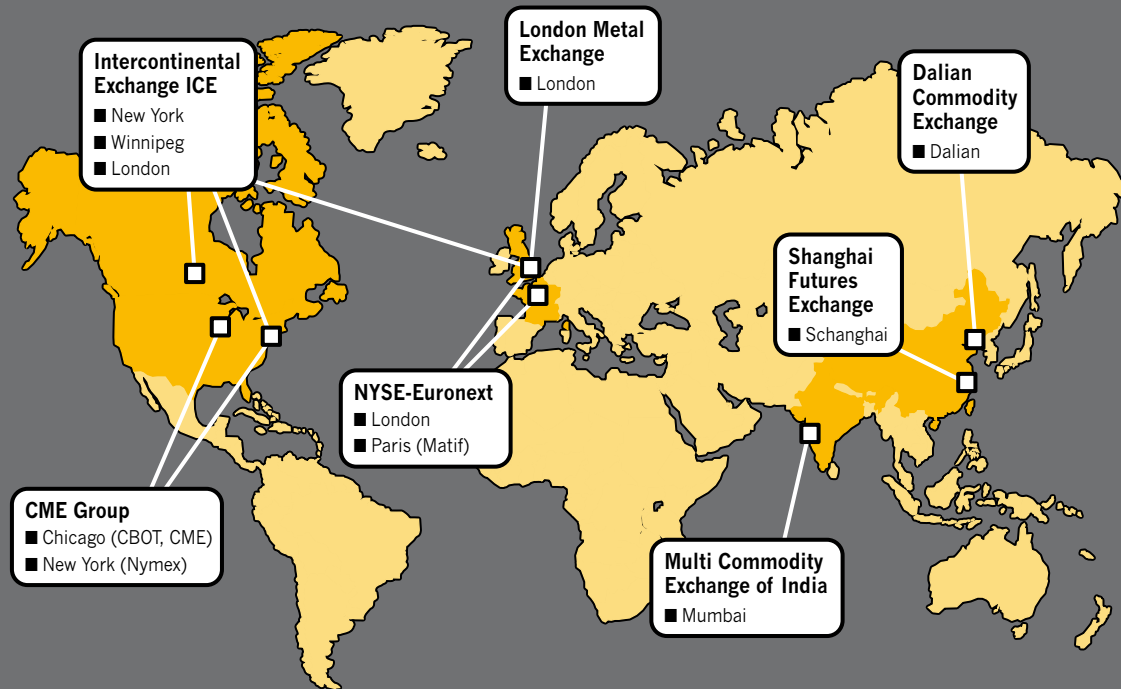
Chicago Board of Trade (CBOT), 8. August 2011  
US-Cent pro Bushel (46 Bushel = 1 Tonne)



<sup>16</sup> Neben den Futures gibt es auch Optionen, das heißt Finanzinstrumente, mit denen der Käufer die Möglichkeit erwirbt, zu einem bestimmten Termin zu kaufen oder zu verkaufen, dies aber nicht verpflichtend ist. Der Einfachheit halber ist hier nur der Future-Handel beschrieben.



## Die führenden Warenterminbörsen



Liegt der Preis für eine nahe liegende Fälligkeit unter dem der länger laufenden Futures, nennen Börsianer diese Situation „Contango“. Der gegenteilige Fall, die „Backwardation“, bezeichnet eine Situation, bei der zeitlich weiter entfernt liegende Futures einen niedrigeren Preis haben als der nächst fällige Kontrakt. Weil die Finanzindustrie wegen des hohen Zulaufs der Anleger auf ihre Rohstofffonds häufig über lange Perioden wachsende Käufe auf den Terminmärkten tätigt, haben in den vergangenen zehn Jahren die „Contango“-Lagen an den Terminbörsen ständig zugenommen.

Dabei ist die Zahl der gehandelten Verträge völlig unabhängig von den möglichen Mengen der tatsächlich vorhandenen physischen Ware und überschreitet diese um ein Vielfaches. So betrug zum Beispiel das Volumen der gezeichneten Futures („open interest“) auf Weizen der Sorte „Soft Red Winter“, dem im Beispiel gezeigten Standardkontrakt für Weizen an der Börse in Chicago, im März 2011 rund 76 Millionen Tonnen. Die Jahresernte für diese Weizensorte liegt jedoch nur bei rund

9 Millionen Tonnen. Gleichzeitig ist der Handel mit diesen Futures so intensiv, dass an vielen Börsentagen mehr als eine gesamte Jahresernte ge- und verkauft wird.

Die weltweit wichtigsten Warenterminbörsen sind die der CME-Group (hervorgegangen 2007 aus der Fusion des Chicago Board of Trade, der Chicago Mercantile Exchange und der New York Mercantile Exchange), die Intercontinental Exchange mit Börsenplätzen in New York, Toronto und London sowie der NYSE-Euronext-Konzern, zu dem neben den Aktienbörsen in New York, Paris, Brüssel und Amsterdam auch die für Europa führende Getreidebörse Matif in Paris gehört. Im Handel mit Rohstoff-Futures hat jede dieser Börsen verschiedene Schwerpunkte. Die CME ist führend für Getreide und Soja. Die ICE ist die wichtigste Börse für Öl-Futures und „Soft Commodities“ wie Kakao, Kaffee und Baumwolle. Die bisher noch unabhängige London Metal Exchange ist dagegen der weltweit führende Platz für den Handel mit Futures auf Nichteisenmetalle.

Russlands Ende der 90er, vom Platzen der Internet-Blase an den Börsen nach der Jahrhundertwende bis hin zur globalen Finanzkrise 2007 sind es seitdem vor allem die Akteure an den Finanzmärkten, die maßgeblich das weltwirtschaftliche Geschehen prägen.

**Noch bis Ende der 90er-Jahre folgten die Preise vorwiegend den Wetternachrichten und dem Umfang der zu erwartenden Ernten oder der Nachfrage nach Öl. Mit dem Beginn des neuen Jahrtausends änderte sich das radikal.**

All das hatte für den Handel mit Getreide und anderen Rohstoffen zunächst scheinbar keine Bedeutung. Noch bis Ende der 90er-Jahre folgten die Preise in dieser Nische des Finanzmarktes vorwiegend den Wetternachrichten und dem Umfang der zu erwartenden Ernten oder der Nachfrage nach Öl im Zuge der allgemeinen Konjunkturlage, berichtet die frühere Börsenhändlerin Ann Berg, die bis 1997 auch Mitglied des Vorstands der Chicagoer Futures-Börse CBOT war. „Die Spekulanten waren nur Mitspieler auf den Rohstoffmärkten“,<sup>17</sup> erinnert sie sich und sie waren bei den kommerziellen Käufern und Verkäufern am Getreidemarkt sogar willkommen. Denn sie sorgten dafür, dass der Markt für die Futures „liquide“ war, das heißt, es gab stets Käufer oder Verkäufer für alle Kontrakte, auch solche, die auf ein Jahr und mehr im Voraus datiert waren. Dabei lag aber der Anteil aller Kontrakte, die zu rein spekulativen Zwecken gehandelt wurden, selten höher als 20 Prozent<sup>18</sup> (siehe S. 40). Das Auf und Ab der Preise folgte den Nachrichten über Angebot und Nachfrage, den „Fundamentaldaten“, wie es im Finanzjargon heißt.

Aber mit Beginn des neuen Jahrtausends änderte sich das radikal. Die Finanzwelt hatte in den Jahren zuvor einen weltweiten Börsenboom orchestriert, der die Aktienkurse in nie gekannte Höhen getrieben hatte. Dahinter stand die tausendfach publizierte Annahme, dass die Entwicklung des Internets Produktivität und Gewinne auf Jahre hinaus stark anheizen werde, insbesondere bei jenen Unternehmen, die in den Aufbau und die vielen neuen Anwendungen des Netzbetriebs investierten. Als die Gewinne dann jedoch fielen oder ganz ausblieben, kippte die Stimmung und die Kurse brachen auf breiter Front ein. Der S&P-Aktienindex, in dem Amerikas 500 größte Aktiengesellschaften notiert sind, verlor bis 2002 rund ein Viertel des ursprünglichen Wertes. Viele Investoren, darunter vor allem Pensionsfonds und reiche Stiftungen machten enorme Verluste. Aktien erschienen plötzlich als Kapitalanlage weit weniger attraktiv und die Anleger suchten nach Alternativen.

Verbrauchtrends, Ölpreise, Terroranschläge, auch das Wetter – alles und jedes kann die Kurse beeinflussen. Doch letztlich ist es gleich, ob die jeweiligen Analysen tatsächlich fundiert sind oder nicht. Für die Akteure zählt auch nicht, was sie selbst darüber denken. „Entscheidend ist die Erwartung darüber, was die anderen denken“, räumt jeder Händler auf Nachfrage sofort ein. Denn es ist die Summe aller Urteile, die am Ende den Kurs bestimmt. Im Ergebnis legen Tausende hoch qualifizierter Finanzexperten rund um den Globus das Geld ihrer Auftraggeber nach dem Lemming-Prinzip an: Immer mit der Masse gehen, sonst droht Verlust. So folgt jeder einzelne Fondsmanager oder Vermögensverwalter individuell durchaus rationalem Kalkül. Aber im Kollektiv folgt die elektronische Händlerarmee einer primitiven Mechanik aus Gier und Angst, die regelmäßig vollkommen irrationale Bewertungen hervorbringt – ein Phänomen, das Ökonomen gerne verharmlosend als „Überschießen der Märkte“ bezeichnen.

<sup>17</sup> Gespräch mit dem Autor, 28.03.2011.

<sup>18</sup> Nach Angaben der CFTC, vgl.: Better Markets, Stellungnahme zum Vorschlag der CFTC für neue Positionslimits, Washington, 28.03.2011, <http://www.bettermarkets.com/assets/pdf/CLCFTC-PL-Final.pdf>.

In dieser Lage begann die Finanzindustrie ein neues Angebot zu vermarkten: die Anlage in Rohstoffen. Das Instrument dafür hatte die Investmentbank Goldman Sachs schon 1991 entwickelt, den Goldman-Sachs-Commodity-Index, kurz GSC<sup>19</sup>. Mit diesem Index spiegelten die Investmentplaner die Entwicklung der Future-Preise von 25 verschiedenen Rohstoffen von Aluminium bis Zucker, wenn auch nur solche, für die es auch einen liquiden Future-Handel an der Börse gab. Der Index wird berechnet auf Basis der jeweils jüngsten Preise für die nächst fälligen Future-Verträge über die erfassten Rohstoffe. Die Goldman-Banker boten Anlegern nun an, ihr Kapital in Verwaltung zu nehmen und in deren Auftrag Futures für die jeweiligen Rohstoffe entsprechend der Gewichtung im Index zu kaufen (siehe S. 29 ff). Darüber sollten sie an den Gewinnen oder Verlusten auf den Future-Märkten teilhaben, ohne selbst jemals damit handeln zu müssen. Stiegen die Future-Verträge im Wert, sollte auch der Wert der Kapitalanlage entsprechend zulegen und umgekehrt. Dabei machten die Anlagen in Rohöl- und andere Energie-Futures rund zwei Drittel aus, Agrarrohstoffe aller Art hatten einen Anteil von rund 17 Prozent am GSCI und der Rest floss in den Kauf von Futures für Edelmetalle und Industriemetalle.

Solche Anlagen in einen Rohstoff-Index waren in den ersten zehn Jahren nach ihrer Erfindung zunächst nur ein Nischenprodukt für einzelne Großinvestoren. Aber mit dem Platzen der Internet-Blase schienen diese Investments mit einem Mal attraktiv. Dazu trug maßgeblich eine 2004 veröffentlichte Studie der beiden Finanzwissenschaftler Gary Gorton und Geert Rouwenhorst von der Yale-Universität bei. Im Auftrag des Finanzkonzerns AIG (der später mit 180 Milliarden Steuerdollar vor dem Konkurs gerettet werden musste) stellten die Professoren unter dem Titel „Fakten und Fantasien über Rohstoff-Futures“ Daten zusammen, die belegen sollten, dass die Anlage in Rohstoff-Terminverträge über lange Zeit gemessen genauso hohe Erträge bringen sollten wie solche in Aktien oder Anleihen. Gleichzeitig schienen ihre Datenreihen zu belegen, dass die Rohstofferträge unabhängig von der Aktienentwicklung waren, und teils sogar negativ „korreliert“ verliefen, sprich, die Rohstoffpreise stiegen, wenn Aktien fielen und umgekehrt.<sup>20</sup>

Die Studie enthielt keinerlei Angaben über die wirklichen Kosten solcher Investitionen. Dass die tatsächlichen Erträge weit geringer ausfallen, weil die Future-Verträge stets nur eine begrenzte Laufzeit haben und darum regelmäßig mit oft erheblichen Abschlägen für die Anleger verkauft und die Erlöse in neue Futures für spätere Zeitpunkte investiert werden müssen, dazu verloren die Auftragsforscher kein Wort (siehe S. 29 ff).

### INDEX

Indizes messen die Wertentwicklung einer Gruppe von Wertpapieren, die jeweils in einem Korb zusammengefasst werden, in dem jedes einzelne ein bestimmtes Gewicht bekommt. Der Deutsche Aktien-Index (DAX) zum Beispiel spiegelt die Entwicklung der Preise für Aktien der 30 größten deutschen Aktiengesellschaften. Jeder Index bezieht sich auf ein Basisjahr, in dem der Wert des Index 100 beträgt. Wenn der Index zum Beispiel zwei Jahre später auf 105 steigt, heißt das aber nicht, dass alle Aktien gleichzeitig um fünf Prozent an Wert gewonnen haben, sondern nur, dass dies im Durchschnitt und noch einmal verrechnet mit der unterschiedlichen Gewichtung der einzelnen Werte im Index geschehen ist.

<sup>19</sup> 2007 verkaufte Goldman Sachs die Index-Marke an die Finanzberatungs- und Rating-Gesellschaft Standard & Poors.

Seitdem firmiert der Index offiziell unter „S&P GSCI“, wird aber hier der Einfachheit halber als „GSCI“ bezeichnet.

<sup>20</sup> Gary Gorton, K. Geert Rouwenhorst, Facts and Fantasies about Commodity Futures, New Haven, 14.06.2004.

**Binnen weniger Jahre erfuhren die Rohstoffmärkte eine radikale Transformation. Erstmals in ihrer 150-jährigen Geschichte waren Rohstoff-Futures fortan nicht mehr bloß ein Instrument zur Preisfindung und Absicherung. Von nun an verkaufte die Finanzwirtschaft den Einstieg in diese Wareterminkontrakte als neue „asset class“, die jeder Vermögensverwalter seinem Portfolio zur Absicherung gegen Krisen auf den anderen Märkten beimischen sollte.**

#### ASSET CLASS

Als „asset class“, Anlageklasse, bezeichnen Wertpapierhändler die verschiedenen Kategorien von möglichen Vermögensanlagen. Aktien, Anleihen, Pfandbriefe und eben auch Rohstoff-derivate zählen jeweils als eigene „asset class“.

Doch das Versprechen, auf diesem Weg Vorsorge gegen Krisen und Inflation betreiben zu können, lockte viele Anleger. Darum warb die Finanzindustrie weltweit mit der Studie für ihre Rohstoff-Index-Investments und erzielte damit einen durchschlagenden Erfolg. Heather Shemilt zum Beispiel, führende Managerin bei Goldman Sachs, pries die Rohstoffanlage unter Verweis auf die Yale-Studie als „portfolio enhancer“, also Kapitalanlagen-Verstärker.<sup>21</sup> Neben Goldman Sachs und AIG legten binnen kürzester Zeit zahlreiche weitere Großbanken wie Barclays, Morgan Stanley, UBS und die Deutsche Bank entsprechende Indizes und einem dieser Rohstoffkörbe zugeordnete Fonds auf, die sich voneinander in der Gewichtung der verschiedenen Rohstoffe unterscheiden. Der zweitwichtigste wurde der Dow-Jones UBS-Index, in dem Agrarrohstoffe anders als beim GSCI fast ein Drittel des gesamten Korbes ausmachen. Ganz vorne mit dabei ist auch Pimco, der weltgrößte Verwalter von Vermögensanlagen im Besitz des deutschen Allianz-Konzerns, bei dessen „Commodity Real Return Strategy Fund“ allein fast 30 Milliarden Dollar investiert sind.<sup>22</sup>

Binnen weniger Jahre erfuhren die Rohstoffmärkte so eine radikale Transformation. Erstmals in ihrer 150-jährigen Geschichte waren Rohstoff-Futures fortan nicht mehr bloß ein Instrument zur Preisfindung und Absicherung. Von nun an verkaufte die Finanzwirtschaft den Einstieg in diese Wareterminkontrakte als neue „asset class“, also eine ganz neue Klasse von Kapitalanlagen, die jeder Vermögensverwalter seinem Portfolio zur Absicherung gegen Krisen auf den anderen Märkten beimischen sollte.

Im großen Stil floss auf diesem Weg anlagensuchendes Kapital auf die vergleichsweise kleinen Wareterminmärkte, die für diesen Zweck eigentlich nie gedacht waren. Denn die Rohstoffanlagen dienen – anders als Aktien oder Anleihen – nicht dem Zweck, den Aufbau von Produktionsanlagen, neuen Unternehmen oder staatlicher Infrastruktur zu finanzieren und auf diesem Weg Erträge zu erwirtschaften. Vielmehr schließen die Rohstoffanleger lediglich Wetten auf die Preisentwicklung der zugrunde liegenden Rohstoffe ab. Doch den volkswirtschaftlichen Sinn dieser Kapitalumleitung mussten die Investmentbanker gar nicht erklären, die vermeintlichen Gewinnaussichten genügten.

<sup>21</sup> Zitiert nach: Peter Robison, Asjlyln Loder, Alan Bjerga, Amber Waves of Pain, Business Week, 22.07.2010.

<sup>22</sup> Neben dem GSCI etablierte sich vor allem der Dow Jones UBS-Index, die gemeinsam die Richtschnur für etwa zwei Drittel aller Rohstoff-Index-Investments bilden. Marktrelevant sind außerdem der Reuters Jeffreys-Index und der Rogers International Commodities Index (RICI). Die jeweiligen Rohstoffkörbe unterscheiden sich in der Gewichtung der einzelnen Rohstoffe und weisen daher unterschiedliche Kursentwicklungen auf.

## >> SO FUNKTIONIEREN INVESTMENTS IN ROHSTOFF-INDIZES

Rohstoff-Indexfonds werden vorwiegend von großen Investmentbanken vermarktet und betrieben. Die Anleger in solchen Fonds können damit von steigenden Preisen auf den Rohstoffmärkten profitieren oder bei fallenden Preisen verlieren. Dabei nimmt die Bank das Geld in Verwaltung und investiert es am Future-Markt im gleichen Umfang. Die Gewinne (oder Verluste) aus diesen Future-Käufen bestimmen dann den Wert der Fondsanteile.<sup>23</sup>

Grundlage für deren Bewertung ist ein Korb von Rohstoffen, dessen Wert mit einem sogenannten „Index“ dargestellt wird. Darin werden je nach Anbieter bis zu 25 verschiedene Rohstoffe zusammengefasst, die jeweils spezifisch gewichtet sind. Der am häufigsten genutzte Index ist der S&P Goldman Sachs Commodity Index (S&P-GSCI). Darin haben die Agrarrohstoffe Mais, Weizen, Soja, Baumwolle, Kaffee und Kakao einen Anteil von zusammen 17,3 Prozent, Energierohstoffe sind dagegen mit 66 Prozent beteiligt. Ein weiterer viel genutzter Index ist der Dow Jones-UBS Commodity Index (DJ-UBSCI), in dem Agrar- und Energierohstoffe mit jeweils rund 30 Prozent gewichtet sind. Der jeweilige Index-Wert bemisst sich am aktuellen Preis der nächst fälligen Futures für die einzelnen Rohstoffe. Darum enthalten die Indizes auch nur solche Güter, für die es gut funktionierende, „liquide“ Futures-Märkte an den Börsen gibt.

Das Geld der Investoren, das dem Fonds zufließt, wird von einem Fondsmanager verwaltet. Dieser erwirbt entsprechend der Zusammensetzung des zugrunde liegenden Index ausschließlich Kaufverträge (Long-Positionen) an den Futures-Märkten. Hat also ein Fonds eine Milliarde Dollar Anlegergeld, dann erwirbt der Manager Long-Futures, deren nomineller Wert auch eine Milliarde Dollar beträgt. Dafür muss er jedoch nicht die gesamte Anlagesumme aufwenden, sondern nur das Geld, das die Börse als Margin, als Sicherheitsleistung für die möglichen Preisschwankungen fordert. Die Margin-Zahlung beträgt, je nach Marktlage und Future-Kontrakt, mal 8, mal 10, im Ausnahmefall, bei besonders wechselhafter Preisentwicklung, auch mal 15 oder 20 Prozent. Den Rest des Geldes parken die Fondsmanager in sicheren, kurzlaufenden Staatsanleihen, deren Verzinsung auch dem Fonds zufließt. Das Anleihekonto dient dem Fondsanbieter auch als Sicherheit für mögliche Verluste. Die Banken übernehmen also selbst keinerlei Risiko. Gleichzeitig erheben sie aber vorab zwischen ein und zwei Prozent Gebühren auf die gesamte Anlagesumme.

Steigt die Notierung der Futures aufgrund von Preiserhöhungen der Rohstoffe während ihrer Laufzeit, dann schreibt die Börse dem Konto des Fondsmanagers den Zuwachs gut. Sinkt die Notierung, zieht sie die entsprechenden Beträge von dem Margin-Konto ab oder fordert gegebenenfalls Nachzahlungen, die der Fondsmanager aus dem in Anleihen geparkten übrigen Fondsvermögen leistet. Im gleichen Umfang steigt oder fällt der Wert des Fondsanteils.

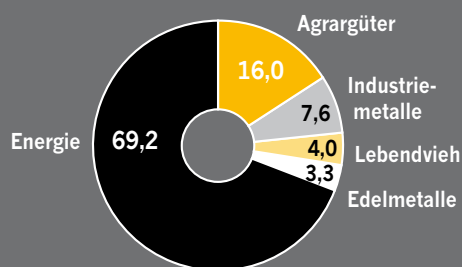
<sup>23</sup> Für Pensionsfonds oder Versicherungen haben die Anlagen in Rohstoff-Indizes in der Regel die Form eines auf ihre Bedürfnisse zugeschnittenen „Swaps“. Dabei zahlt die Bank den Investoren den Gewinn des Index-Wertes. Entwickelt sich der Index-Wert negativ, muss der Swap-Käufer der Bank den Verlust erstatten. Im Gegenzug erhält die Bank von dem Swap-Käufer die Zinsen, die sich aus einer Anlage der gleichen nominellen Summe in kurzlaufenden Staatsanleihen ergeben würden, plus einer Managementgebühr von 1 bis 2 Prozent dieser Summe. Das Swap-Arrangement hat für die institutionellen Investoren den Vorteil, dass sie – anders als die Anleger in börsengehandelten Rohstofffonds – nicht den gesamten nominellen Wert der am Rohstoffmarkt zu investierenden Summe einzahlen müssen. Weil die Banken dabei keine Sicherheit für mögliche Verluste bei den Future-Käufen haben, verkaufen sie die Swaps auf Rohstoff-Indizes nur an institutionelle Investoren, die mit ihrem Vermögen jederzeit für Verluste haften können.

## S&P-GSCI

(Standard & Poor's Goldman Sachs Commodity Index)

### Zusammensetzung nach Rohstoffarten

in Prozent



### Enthaltene Rohstoffe

in Prozent

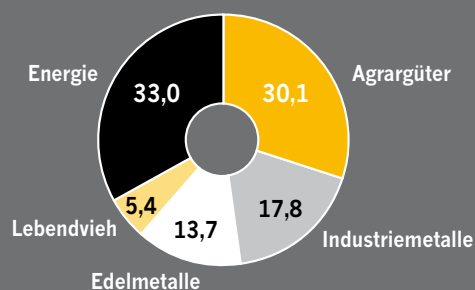
■ Energie:	WTI-Erdöl	33,0
	Brent-Erdöl	16,4
	Gasöl	6,8
	Heizöl	5,0
	Bleifreies Benzin	5,0
	Erdgas	3,0
■ Agrargüter:	Mais	4,7
	Chicago-Weizen	3,2
	Sojabohnen	2,4
	Zucker	1,8
	Baumwolle	1,8
	Kaffee	1,0
	Kansas-Weizen	0,8
	Kakao	0,3
	■ Industriemetalle:	Kupfer
Aluminium		2,5
Nickel		0,7
Zink		0,5
■ Lebewiech:	Blei	0,4
	Lebendrind	2,2
	Mageres Schwein	1,4
■ Edelmetalle:	Mastrind	0,4
	Gold	2,7
	Silber	0,6

## DJ-UBSCI

(Dow Jones UBS Commodity Index)

### Zusammensetzung nach Rohstoffarten

in Prozent



### Enthaltene Rohstoffe

in Prozent

■ Energie:	Erdöl	14,7
	Erdgas	11,2
	Heizöl	3,6
	Bleifreies Benzin	3,5
■ Agrargüter:	Sojabohnen	7,9
	Mais	7,0
	Weizen	4,6
	Zucker	3,3
	Sojaöl	2,9
	Kaffee	2,4
	Baumwolle	2,0
■ Industriemetalle:	Kupfer	7,5
	Aluminium	5,2
	Zink	2,9
	Nickel	2,3
■ Edelmetalle:	Gold	10,5
	Silber	3,3
■ Lebewiech:	Lebendrind	3,4
	Mageres Schwein	2,0

Quellen:  
Factsheet S&P-GSCI (Mai 2011), DJ-UBS Commodity Index Handbook (April 2011)

Eine Besonderheit der Rohstofffonds ist, dass die Fondsmanager ihre Future-Positionen stets kurz vor dem Ablauf der jeweiligen Kontrakte erneuern müssen, weil das Kapital des Fonds auch nach Fälligkeit der Futures weiterhin in Futures investiert bleiben soll. Dafür stellen sie die auslaufenden Futures glatt und erwerben anschließend neue Futures zu der jeweiligen Notierung. Dieser Vorgang wird „Roll“ genannt und birgt für die Anleger Risiken. Wenn die Fonds binnen kurzer Zeit eine

große Zahl neuer Futures kaufen, treiben sie damit den Preis vielfach zunächst hoch. Anschließend kommt es häufig vor, dass dieser im weiteren Zeitverlauf wieder fällt. So kann es ein, dass der zugrunde liegende Index auf lange Frist zwar steigt, weil die jeweilig nächst fälligen Futures gegenüber denen der vorherigen Monate teurer sind. Aber die Anleger haben daran nur zu einem geringeren Umfang teil oder machen sogar Verluste, weil der Roll die zunächst erzielten Gewinne wieder aufzehrt.

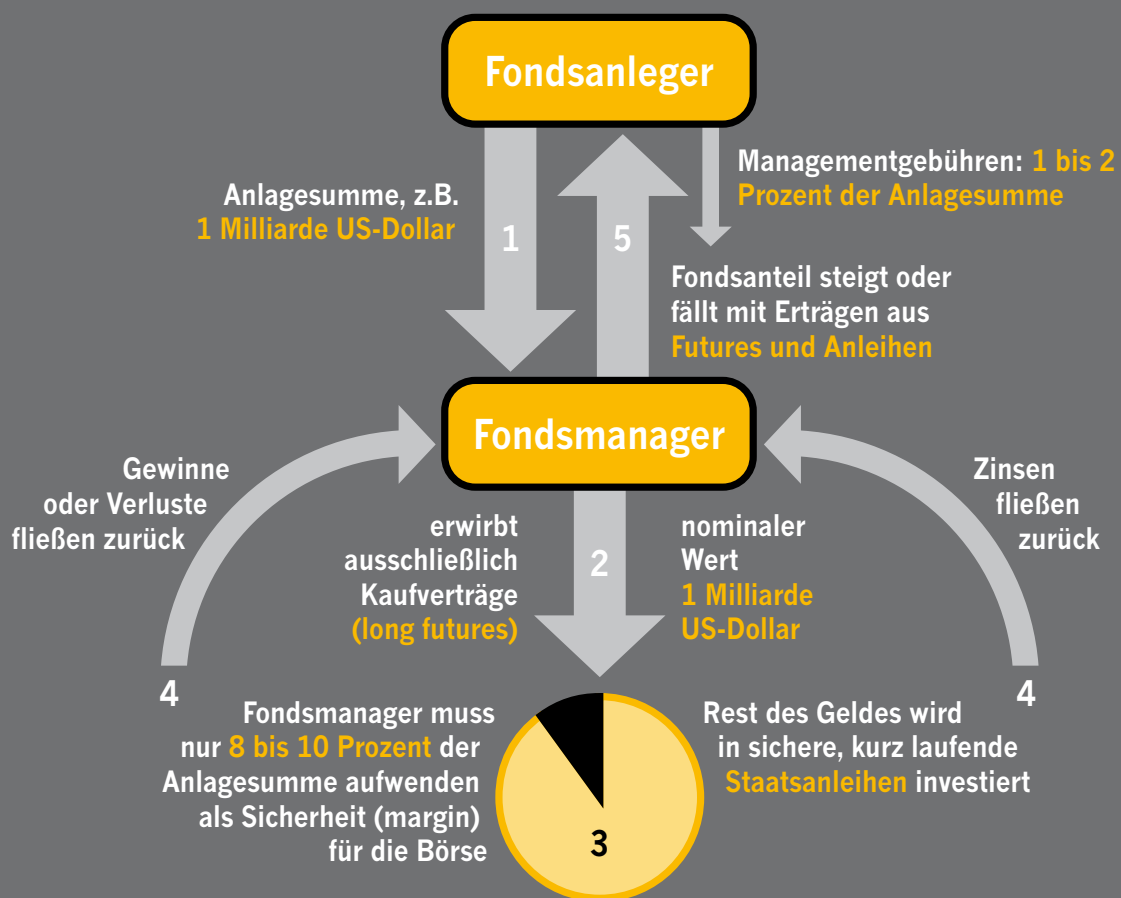
Die Wertentwicklung von Indexfonds auf Rohstoffe hat darum für die Anleger drei Komponenten:

- >> den „Spot Return“, der sich aus der Differenz zwischen Einkauf und Verkauf der Futures ergibt,
- >> den „Roll Return“ aus dem Austausch von auslaufenden gegen neue Futures
- >> und den „Collateral Return“, der sich aus den Zinsleistungen für das in Anleihen angelegte Fondsvermögen ergibt.

Die Summe aus allen drei Komponenten heißt „Total Return“.

Eine besonders umstrittene Eigenschaft der Index-Fonds ist, dass sie grundsätzlich nur Kaufpositionen erwerben und diese kontinuierlich über einen längeren Zeitraum erneuern (rollieren), das heißt diese ungeachtet von der tatsächlichen Entwicklung von Angebot und Nachfrage für die beteiligten Rohstoffe auch beibehalten. Darum erzeugen sie eine erhebliche zusätzliche Nachfrage nach Future-Kaufkontrakten und werden auch als „long-only“ oder „massive passives“ bezeichnet. Ziehen die Investoren allerdings ihr Kapital ab und geben sie ihre Fondsanteile zurück, weil sie bessere Anlagemöglichkeiten haben oder, wie während der Finanzkrise, dringend liquides Kapital benötigen, lösen auch die Fondsmanager im gleichen Maß ihre Long-Positionen auf den Future-Märkten auf und können so einen Preisverfall erzeugen.

## Zahlungsfluss bei einem Indexfonds



**Die „Innovationen“ der Finanzindustrie hätten kaum irgendwelche Folgen gehabt, wenn die alten Regeln der Terminbörsen in Chicago und New York weiterhin Anwendung gefunden hätten. Doch die Finanzbranche drängte erfolgreich auf die Aufhebung der alten Regeln.**

Die als „Innovation“ gepriesenen Rohstoff-Indexfonds der Finanzindustrie hätten jedoch kaum irgendwelche Folgen gehabt, wenn die alten Regeln der Terminbörsen in Chicago und New York weiterhin Anwendung gefunden hätten. Mit der bis 1990 geltenden Begrenzung auf 600 Kontrakte pro Investor und Rohstoff wären einzelne Banken schnell an ihre Grenzen gestoßen. Zudem galt in den USA bis dahin noch das seit den 30er-Jahren zur Begrenzung des Bankenrisikos bestehende Gesetz („Glass-Steagall-Act“) zur Trennung des konventionellen Bankgeschäfts mit Einlagen und Krediten von jenem des Handels und Vertriebs von Wertpapieren, wie es die Investmentbanken betreiben. Weil sie sich nicht auf Kundeneinlagen stützen konnten, hatten Investmentbanken darum schlechtere Bonitätsnoten und waren so riskantere Partner für Kapitalmarktgeschäfte, mussten also mehr für benötigte Kredite bezahlen als normale Banken mit den Bestnoten der Rating-Agenturen, die gemeinhin zur Bewertung der Bonität von Kreditnehmern und Ausstellern von Wertpapieren engagiert werden.

Darum drängte die Finanzbranche auf die Aufhebung der alten Regeln, und das mit durchschlagendem Erfolg. Es war die große Zeit des Glaubens an die Selbstregulierung der Märkte, wie es die neoliberale Schule der Wirtschaftswissenschaft lehrte. Demnach sollten die Finanzmärkte so „effizient“ in der Verarbeitung von Informationen über kommende Marktentwicklungen sein, dass sich mögliche Übertreibungen auch ohne staatliche Aufsicht von selbst ausgleichen sollten. Eine der wenigen Experten, die daran nicht glaubte, war die Juristin Brooksley Born, die zu jener Zeit die Commodity Futures Trading Commission (CFTC) leitete, jene Behörde also, die für die Aufsicht über die Terminbörsen zuständig war. Born hatte beobachtet, dass nicht nur der Handel mit den Futures an den ihr unterstehenden Börsen mit zweistelligen Raten zulegte, gleich ob für Rohstoffe oder für Währungen und Zinswetten. Parallel dazu hatten die Banken auch begonnen, im großen Stil ähnliche Verträge auch jenseits der Börsen direkt mit Kunden oder untereinander zu handeln, im Finanzjargon „Over-the-Counter-Handel“ genannt (OTC). Welches Geldhaus damit welche Risiken einging, darüber gab es weder Daten noch behördliche Kontrollen. Der völlige Mangel an zentralen Informationen erlaube es den Derivate-Händlern, „Risiko-Positionen einzunehmen, die unsere regulierten Märkte, ja sogar unsere ganze Wirtschaft bedrohen, und das ohne das Wissen bei irgendeiner Bundesbehörde“<sup>24</sup>, erklärte Born schon 1998 bei einer Anhörung im Kongress. Aber ihre Ankündigung, die CFTC wolle die nötige Aufsicht übernehmen, traf auf massiven Widerstand. Nicht nur Finanzminister Robert Rubin, der zuvor Chef bei Goldman Sachs gewesen war, lehnte Borns Ansinnen rundheraus ab. Ihm zur Seite stand auch der damalige Vorsitzende des Bankenausschusses im Senat, Phil Gramm, der über Wahlkampfspenden der Finanzindustrie eng verbunden war und nach seinem Ausscheiden aus dem Kongress den Posten eines Vizepräsidenten beim Schweizer Bankriesen UBS übernahm. Als auch der amtierende Vorsitzende der US-Notenbank Federal Reserve, Alan Greenspan, in den Chor einstimmt, gab Born auf und trat zurück. Mit dem Ruf nach „Befreiung von der Regulierung“

#### OTC-HANDEL

Die Abkürzung OTC leitet sich aus dem Begriff „over the counter“ (über den Ladentisch) ab und bezeichnet den Handel mit Finanzinstrumenten und Wertpapieren aller Art, der nicht über öffentliche Börsen abgewickelt wird, sondern nur bilateral zwischen zwei Finanzmarktakteuren.

<sup>24</sup> Zitiert nach: New York Times, Taking Hard New Look at Greenspan Legacy, 09.10.2008.



setzten Gramm und Rubin dann im Jahr 2000 gleich zwei radikale Gesetzesänderungen durch. Das erste, der „Gramm-Leach-Bliley-Act“ hob alle Grenzen im Finanzgewerbe auf. Alle Finanzkonzerne durften fortan alle Arten von Finanzgeschäft unter einem Konzerndach vereinen. Kurz darauf folgte der „Commodity Futures Modernization Act“. Dieses Gesetz stellte nicht nur das OTC-Derivate-Geschäft ausdrücklich von jeder Aufsicht frei. Zugleich hob es auch für den Handel mit Futures auf Energierohstoffe alle bis dahin geltenden Begrenzungen auf. Parallel dazu setzte die Leitung der CBOT, der Terminbörse in Chicago auch die Positionslimits für die Futures auf Getreide und Sojabohnen immer weiter rauf. Waren ehemals nur 600 Kontrakte pro Handelsteilnehmer und Getreidesorte erlaubt, stiegen diese für Mais auf 22.000, auf 10.000 für Sojabohnen und 6.500 für Weizen. So konnten einzelne Akteure jeweils Verträge über 884.000 Tonnen Weizen, 1,3 Millionen Tonnen Sojabohnen und fast 3 Millionen Tonnen Mais abschließen, was etwa 1 Prozent der gesamten Erntemenge für die jeweiligen Getreidesorten pro Handelsteilnehmer entspricht.

Für die Banker im Geschäft mit Rohstoffderivaten waren jedoch auch diese Grenzen noch zu eng. Um sie zu umgehen, nutzten sie ein Schlupfloch, das die Gesetzgeber schon 1936 bei Gründung der CFTC gelassen hatten. Demnach durften Unternehmen, die als Händler der physischen Ware oder als Verbraucher großer Mengen Getreide oder Rohöl ein legitimes Interesse an der Preissicherung nachweisen konnten, sich von den Positionsgrenzen befreien lassen. Diese als „bona-fide-hedging“ bezeichnete Ausnahmeregelung beanspruchte als erste Bank Goldman Sachs für sich, nachdem sie in den Verkauf ihrer Indexfonds für Rohstoffe eingestiegen war. Der Chef der Goldman-eigenen Handelsfirma J. Aron schrieb dazu an die CFTC, auch sein Unternehmen müsse sich gegen Preisrisiken absichern, genauso wie Produzenten und Verarbeiter, weil sie ihren Kunden eine Teilnahme am Rohstoffmarkt anboten. Diese Forderung lief dem Zweck der Regelung vollständig entgegen. Die Positionsgrenzen sollten ja gerade den Einfluss des rein aus finanziellen Motiven betriebenen Future-Handels begrenzen. Aber der Einfluss der Finanzlobby hatte mehr Gewicht als diese Logik und die Ausnahme wurde schließlich gewährt, nicht zuletzt deshalb, weil mit Robert Rubin ein früherer Chef von Goldman Sachs das Finanzministerium führte. Von da an gab es kein Halten mehr. Schon bald bekamen auch andere Anbieter für Index-Swap-Geschäfte wie Morgan Stanley, Meryll Lynch (heute Bank of America) oder Citibank den gleichen Status. Im Gefolge der großen Deregulierung konnte ab dem Jahr 2000 schließlich jedes Finanzunternehmen diesen Ausnahmestatus in Anspruch nehmen und die Positionsgrenzen verloren ihre Bedeutung. Und es blieb auch nicht bei den Swap-Arrangements für institutionelle Investoren wie Pensionsfonds oder Stiftungen. Fortan loteten die neuen Herren des Rohstoffgeschäfts an der Wall Street und in der Londoner City zusehends auch Privatanleger in die Rohstoffanlagen. An dieser Front war die Deutsche Bank der Pionier. Dort konstruierte der frühere Manager Kevin Rich ab 2004 erstmals einen offenen Rohstofffonds unter dem Namen PowerSharesDB. Dieser stand auch für Kleinanleger offen, wurde ähnlich wie andere Investmentfonds auch an der Börse gehandelt und konnte also je-

---

**Die Positionsgrenzen sollten den Einfluss des rein aus finanziellen Motiven betriebenen Handels begrenzen. Aber der Einfluss der Finanzlobby hatte mehr Gewicht als diese Logik.**

derzeit ge- und verkauft werden. Das Produkt wurde schnell ein Renner und mittlerweile gibt es viele Hundert solcher „Exchange Traded Funds“ (ETFs), mit denen sich Hunderttausende von Anlegern an den Wetten auf Rohstoffpreise beteiligen. ETFs, so schwärmte die Financial Times, „erlauben es Investoren, eine Position in Rohöl oder Kupfer [oder Getreide] so einfach zu handeln wie Aktien oder Anleihen“.<sup>25</sup>

So verbreitert sich fortwährend der Markt für Wertpapiere, die den Preisen für Rohstoff-Futures folgen. Zu den Fonds, die über die ganze Breite der Rohstoffe investieren, gibt es inzwischen zahlreiche weitere, die speziell einzelne Rohstoffklassen wie Energie, „Soft commodities“ (Kakao, Kaffee, Baumwolle) oder auch den Agrarsektor insgesamt verfolgen. Unter der Marke PowerSharesDB der Deutschen Bank firmieren daher neben dem als „Flaggschiff“ bezeichneten „Commodity Index Tracking Fund“ mit fast sieben Milliarden Dollar Anlagekapital sieben weitere Fonds für Edelmetalle, Industriemetalle, Energie allgemein sowie Öl speziell und ein weiterer nur für Agrarrohstoffe, der allein mit knapp vier Milliarden Dollar gefüllt ist. Unter der Marke „X-trackers“ bietet die Deutsche Bank zudem ein ähnliches Fonds-Programm auch noch mal für ihre europäischen Kunden an und ganz ähnlich halten es fast alle international tätigen Banken.

Des Weiteren sind mindestens ebenso viele sogenannte „Exchange Traded Commodities“ (ETC) im Angebot, die dem Anleger zusätzlich die Sicherheit bieten, dass sie direkt mit physischen Rohstoffen unterlegt sind.<sup>26</sup> Hinzu kommt eine unüberschaubar große Anzahl von „Zertifikaten“ auf Rohstoffpreise, im englischen Finanzjargon „Exchange Traded Notes“ genannt. Dabei handelt es sich um Schuldverschreibungen der ausgebenden Banken gegenüber den Anlegern. Deren Rückzahlung und Verzinsung ist in der Regel über eine jeweils spezifische Formel an die Preisentwicklung einzelner Rohstoffe oder eines Index über eine ganze Rohstoffgruppe gekoppelt. So können die Anleger auch direkte Wetten auf einzelne Rohstoffpreise abschließen.<sup>27</sup> Weil die emittierenden Banken sich ihrerseits gegen mögliche Verluste aus diesen Wetten an den Terminbörsen absichern, hat auch der Verkauf der Zertifikate wiederum Einfluss auf die Preise an den Futures-Märkten.

---

**Die öffentlich gehandelten Rohstoff-gebundenen Wertpapiere sind nur ein kleiner Teil des Marktes. Parallel dazu baute die Finanzwirtschaft einen noch weit größeren, nicht-öffentlichen „Over the Counter“-Markt für Rohstoffderivate jenseits der Börsen und jeder Aufsicht aus.**

Und selbst alle diese öffentlich gehandelten Rohstoff-gebundenen Wertpapiere sind doch nur ein kleiner Teil des Marktes. Parallel dazu baute die Finanzwirtschaft einen noch weit größeren, nicht-öffentlichen OTC-Markt für Rohstoff-Derivate jenseits der Börsen und jeder Aufsicht aus. Dieser läuft über direkte Vereinbarungen zwischen den Banken und ihren Kunden sowie zwischen den Banken untereinander. Dabei fungieren die Rohstoffabteilungen der Banken als Drehscheibe zwischen allen am Rohstoffmarkt beteiligten Akteuren, also nicht nur Finanzinvestoren, sondern auch Produzenten und Verarbeitern, die nicht selbst auf den Terminmärkten handeln wollen. Für sie übernehmen die Banken genau wie die Börsen auch die Preissicherung, für Käufer genauso wie für Verkäufer, allerdings nach deren jeweils spezifischen

<sup>25</sup> Financial Times, Convenience proves a big attraction, 03.06.2011.

<sup>26</sup> Das gilt im wahren Sinne allerdings nur für ETCs, die auf Edelmetalle laufen. ETCs auf Energie- oder Agrarrohstoffe verfügen meist auch nur über Edelmetalle als Sicherheit, während sich die Kursentwicklung nach den Future-Preisen richtet, die die Banken wiederum selbst erwerben oder per Swap bei Dritten halten muss, um nicht selbst das Kursrisiko zu tragen.

<sup>27</sup> Weil es kein an die Zertifikate gekoppeltes Fondsvermögen gibt, gehen die Anleger damit allerdings auch das Risiko ein, dass ihr Geld verloren ist, wenn die emittierende Bank in Konkurs geht, wie es im Fall der Zertifikate von Lehman Brothers und der Pleite dieser Bank im September 2008 geschah.

Anforderungen. Weil die einen als Käufer auftreten, die anderen als Verkäufer, stehen die Banken zwischen den Teilnehmern. So können sie die jeweiligen Risiken gegeneinander stellen, so wie es auch die Börsen tun. Weil sie aber alle Kundenwünsche bedienen, gleich ob die Kunden long oder short gehen wollen, gleichen sich die Positionen – anders als an den Börsen – nicht aus. Es kann sein, dass zum Beispiel mehr Bankkunden als Käufer auftreten, die auf steigende Preise setzen, als demgegenüber Verkäufer stehen, die sinkende Preise erwarten. Dadurch entsteht für die Banken ein Risiko, dass sie selbst wiederum durch den Kauf/Verkauf von Futures an den regulierten Börsen absichern. Auf diesem Weg hat sich das rein finanzielle Rohstoffgeschäft noch einmal vervielfacht, weil die Banken so über den OTC-Handel eine zusätzliche parallele Handelsumgebung schaffen. Nach Angaben des Leiters der CFTC, Gary Gensler, ist das Volumen des OTC-Geschäfts mit Rohstoffderivaten noch sieben Mal größer, als jenes, das über die Terminbörsen läuft.<sup>28</sup>

All jene Banken, die auf diesem Weg im Zentrum von milliardenschweren Kapitalflüssen rund um das Rohstoffgeschäft stehen, verfügen damit über einen enormen Informationsvorsprung gegenüber allen anderen Marktteilnehmern und eine nicht minder große potenzielle Macht über die Preisgestaltung. Folgerichtig stiegen die großen Investmentbanken darum in den vergangenen Jahren selbst auch in den physischen Handel mit Rohstoffen ein. Rund um den Globus kauften die Großen der Branche, wie Goldman Sachs, Morgan Stanley, Barclays, JP Morgan oder Deutsche Bank, Lagerhäuser, Tanker und Pipeline-Kapazitäten. Seitdem betreiben sie nicht mehr nur die „virtuelle“ Hortung von Rohstoffen in Form von Future-Verträgen im Auftrag ihrer Kunden, sondern horten auch die Rohstoffe selbst, wenn die Future-Preise anzeigen, dass sie zu einem späteren Zeitpunkt zu höheren Preisen verkauft werden können. Das geht so weit, dass Morgan Stanley zeitweilig mehr Tanker chartert als selbst der Ölkonzern Chevron.<sup>29</sup> Vergleichbares ist zwar von Agrarrohstoffen und Getreide nicht bekannt, doch vieles spricht dafür, dass einzelne Akteure, seien es Banken, Handelshäuser oder auch große Landwirtschaftsbetriebe, das Gleiche auch im Agrarsektor betreiben. Denn der stete Zustrom von Kapital auf die Terminmärkte lässt im Trend Preissteigerungen erwarten, die höher sind als die Lagerkosten.

Und diesen Zustrom sichert das weltweite Marketing der Finanzbranche. Mittlerweile gibt es kaum einen Vermögensberater und kaum eine Bank, die ihren Kunden nicht dringend empfehlen, einen Teil ihres Portfolios in diesen Finanzprodukten anzulegen. Rohstoffe hätten „eine entscheidende Rolle“ für ein „krisenfestes Depot“, rät da zum Beispiel Jörg Warnecke, Anlagemanager bei Union-Investment, der Fondstochter der deutschen Genossenschaftsbanken.<sup>30</sup> Gleichzeitig füttern Analysten aller Couleure die Wirtschaftspresse stetig mit entsprechenden Einschätzungen. Darum berichtet etwa die Financial Times täglich über die Rohstoff-Anlage und ihre Vorteile. Unter der Überschrift „Investors rush to hedge against Inflation“ (Investoren eilen, um sich gegen Inflation zu sichern), erklärt dann Toby Nangle, Direktor bei Baring

---

**Die großen Investmentbanken stiegen in den vergangenen Jahren selbst auch in den physischen Handel mit Rohstoffen ein. Rund um den Globus kauften die Großen der Branche, wie Goldman Sachs, Morgan Stanley, Barclays, JP Morgan oder Deutsche Bank, Lagerhäuser, Tanker und Pipeline-Kapazitäten. Seitdem betreiben sie nicht mehr nur die „virtuelle“ Hortung von Rohstoffen in Form von Future-Verträgen im Auftrag ihrer Kunden, sondern horten die Rohstoffe auch selbst.**

<sup>28</sup> Im Interview mit Mark Robinson in der Sendung „Bubble Trouble?“, BBC, 08.06.2011.

<sup>29</sup> Peter Robison, Asjlyln Loder, Alan Bjerga, Amber Waves of Pain, Business Week, 22.07.2010.

<sup>30</sup> Süddeutsche Zeitung, Es gibt keinen Big Bang, 16.03.2011.

Asset Management, der Vermögensverwaltung der niederländischen ING-Bank, die Inflation werde vor allem durch die Preise „für Rohstoffe und Nahrung getrieben“. Darum sei es sinnvoll, durch den Kauf der passenden Fonds „daran teilzuhaben“.<sup>31</sup> Die britische Megabank Barclays wiederum schreibt im April 2011, „die Preise für Öl und Nahrung erreichen ein Niveau, das Inflationsängste anheizt und dadurch implizit die Performance (Wertentwicklung) anderer Kapitalanlagen schwächt.“ Darum sei „jetzt die Zeit für Rohstoffinvestments“.<sup>32</sup> Es herrsche mittlerweile eine „Kauft-Rohstoffe-Mentalität“<sup>33</sup>, befand auch Terry Roggensack, Autor des angesehenen amerikanischen Analysedienstes für die Agrarmärkte Hightowers Report. Zeitweilig ging die Deutsche Bank sogar so weit, auf Brötchentüten für ihren Agrarfonds zu werben. „Freuen Sie sich über steigende Preise?“, hieß es da und weiter: „Alle Welt spricht über Rohstoffe – mit dem ‚Agriculture Euro Fonds‘ haben Sie die Möglichkeit, an der Wertentwicklung von sieben wichtigen Agrar-Rohstoffen zu partizipieren.“

#### HEDGEFONDS

„Hedgefonds“ heißen Investmentfonds, die keiner gesetzlichen Begrenzung in ihren Anlagestrategien unterliegen, und die deshalb in der Regel in Steueroasen registriert sind und nur für vermögende Anleger und Finanzinstitutionen offenstehen. Sie werden zumeist von erfahrenen Händlern betrieben, die – häufig mit zusätzlich geliehenem Geld – erhebliche Risiken eingehen, und darum sowohl große Gewinne als auch spektakuläre Verluste für ihre Kunden erwirtschaften. Ihre Dienste lassen sie sich zumeist mit 2 Prozent der Anlagesumme und 20 Prozent des Gewinns entlohnen.

So heizt sich der Rohstoffboom fortwährend selbst an. Noch 2003 waren nur rund 13 Milliarden Dollar in Derivaten auf Rohstoffe aller Art angelegt. Bis zum Frühjahr 2011 schwoll diese Summe nach Angaben der Rohstoffanalysten der Barclays Bank auf 412 Milliarden Dollar an. Diese Zahl erfasst jedoch nur die Werte der börsengehandelten Rohstoffanlagen sowie die Daten, die Barclays per Umfrage über die Anlagen in Index-Swaps (vgl. Fußnote 5, S. 13) ermittelt. Nicht darin enthalten sind die Summen, die zusätzlich von Hedgefonds für Wetten an den Rohstoffmärkten eingesetzt werden. Bei diesen weitgehend unregulierten Fonds, die viele verschiedene Anlagestrategien über die ganze Breite des Kapitalmarktes verfolgen, sind weltweit rund zwei Billionen US-Dollar angelegt. Würden nur 5 Prozent davon an den Rohstoffmärkten eingesetzt, wäre die Gesamtsumme noch einmal um 100 Milliarden Dollar größer. Nicht eingerechnet sind auch jene Gelder, die Banken und andere Finanzinstitute im Eigenhandel auf die Rohstoffbörsen schleusen. Dieser Teil des Handels läuft vollständig im OTC-Bereich, der bei keiner Börse erfasst wird. Nach Schätzung der Bank für Internationalen Zahlungsausgleich, der in Basel ansässigen Bank der Zentralbanken, betrug aber der Marktwert für OTC-Rohstoffderivate im Dezember 2010 schon 461 Milliarden Dollar.<sup>34</sup> Die Barclays-Schätzung gibt dagegen für den OTC-Bereich nur ein Volumen von rund 180 Milliarden Dollar an. Anzunehmen ist daher, dass mehr als 600 Milliarden Dollar im finanziellen Rohstoffgeschäft angelegt sind. Das entspricht etwa einem Zehntel des Wertes aller weltweit gehandelten Aktien.

Ob und in welchem Umfang die Anleger mit den Rohstoffanlagen tatsächlich Gewinne machen, ist nicht genau zu ermitteln. Weil die Preise im Zuge der wachsenden „Finanzialisierung“<sup>35</sup> der Rohstoffmärkte stark schwanken und zudem hohe Transaktionskosten anfallen, brachten die vergangenen fünf Jahre vielen Investoren auch erhebliche Verluste. Für die beteiligten Banken jedoch ist das Rohstoffgeschäft umso mehr zu einer tragenden Säule für ihre Gewinne geworden. Allein Goldman Sachs erzielt im Handel mit Rohstoff-

<sup>31</sup> Financial Times, Investors rush to hedge against inflation threat, 16.02.2011.

<sup>32</sup> Barclays Capital, Commodities Research, The Commodity Investor, Hold on..., London, April 2011.

<sup>33</sup> Agrimoney.com, Morning markets: ‚buy commodities mentality‘ supports crops, 07.04.2011.

<sup>34</sup> Bank für Internationalen Zahlungsausgleich, OTC derivatives market activity in the second half of 2010, Basel, 2011.

derivaten Nettoeinnahmen von bis zu fünf Milliarden Dollar im Jahr, entsprechend gut 10 Prozent der Gesamteinnahmen des Konzerns.<sup>36</sup> Auch die Deutsche Bank schreibt in ihrem Geschäftsbericht für 2010, der Rohstoffhandel bleibe „das wichtigste Wachstumsfeld“ des Konzerns. Der Bankriese JP Morgan beschäftigt allein im Rohstoffbereich 1.800 Mitarbeiter und erwartet für 2011 aus diesem Sektor einen Reingewinn von mehr als 1,2 Milliarden Dollar.<sup>37</sup> Glenn Shorr, einer der führenden Analysten für das Bankgeschäft beim Wertpapierhaus Nomura, schätzt die Bankengewinne im Rohstoffhandel insgesamt auf 9 bis 14 Milliarden Dollar im Jahr.<sup>38</sup>

Große Gewinner des wachsenden Handels mit Rohstoffderivaten sind nicht zuletzt die Börsen. Denn für jeden Kauf und Verkauf von Futures und Optionen fallen je nach Handelsvolumen der Kunden Gebühren von 30 US-Cent bis zu 1 Dollar an. Hinzu kommen Gebühren in der gleichen Größenordnung für die finanzielle Abwicklung der Deals am Tag der Fälligkeit. Auf diesem Weg erzielte zum Beispiel der Börsenkonzern CME, dem die Futures-Börsen in Chicago (CBOT) und New York (Nymex) gehören, im Jahr 2010 fast die Hälfte seines gesamten Jahresumsatzes von 3 Milliarden Dollar nur mit dem Handel von Rohstoffderivaten.

Doch wer muss für diese Gewinne bezahlen, die sich nicht aus Investitionen in Unternehmen und Anleihen speisen, sondern aus Terminmarktgeschäften, die lediglich Wetten auf steigende oder fallende Preise sind? Und sind es die Anleger selbst, die die Preise nach oben treiben? Nachdem 2007 und Anfang 2008 die Preisexplosion für Getreide und andere Agrarrohstoffe weltweit mehr als 100 Millionen Menschen mit Hungersnot bedrohte, erhoben Hilfsorganisationen, UN-Behörden und auch zahlreiche Ökonomen den Vorwurf, die Finanzindustrie mache da ein Milliardengeschäft mit der Not der Armen. Die Manager der betroffenen Geldhäuser wiesen den Vorwurf dagegen entschieden zurück. Die Preisentwicklung sei auf den tatsächlichen Mangel an Nahrungsmitteln zurückzuführen, weil die Produktion mit der wachsenden Nachfrage aus den Schwellenländern und für die Gewinnung von Bio-Energie nicht mithalte, ließ etwa Goldman Sachs erklären.<sup>39</sup> Die Kontroverse hat einen erbittert geführten akademischen und politischen Streit in den USA und Europa ausgelöst und eine Fülle von neuen Gutachten und Studien zum Thema hervorgebracht. Die Ergebnisse sind keineswegs eindeutig. Doch die Behauptung, die Rohstoffspekulation habe keinen Einfluss auf die Preise für Nahrungsmittel, ist immer weniger haltbar.

---

**Mehr als 600 Milliarden Dollar sind im finanziellen Rohstoffgeschäft angelegt. Das entspricht etwa einem Zehntel des Wertes aller weltweit gehandelten Aktien.**

---

**Die Behauptung, die Rohstoffspekulation habe keinen Einfluss auf die Preise für Nahrungsmittel, ist immer weniger haltbar.**

<sup>35</sup> Mit diesem Begriff beschrieb die UN-Handelsorganisation UNCTAD die wachsende Durchdringung des Rohstoffgeschäfts durch Finanzinvestoren. Vgl.: UNCTAD, The Global Economic Crisis: Systemic Failures and Multilateral Remedies, Chapter III, 2009, Genf.

<sup>36</sup> Goldman Sachs, Annual Report 2009, New York.

<sup>37</sup> Wall Street Journal, Big Banks Cash In on Commodities, 02.06.2011.

<sup>38</sup> Financial Times, Volatile oil markets lift profits on Wall Street, 03.05.2011.

<sup>39</sup> Steve Strongin, Letter to the Editor, Harper's Magazine, 08.07.2010.

### III. PREISE UND BEWEISE – DER ANTEIL DER SPEKULATION AM ROHSTOFFBOOM

Wenn Anlageberater und Analysten zum Kauf einer Aktie oder sonstiger Wertpapiere raten, dann begleiten sie ihre Empfehlung in der Regel mit einer „Story“, einer Geschichte, die erklären soll, warum das Investment gute Aussichten auf hohe Gewinne hat. Für die Anbieter von Rohstofffonds und ähnlichen Finanzprodukten ist diese Story seit einem Jahrzehnt stets dieselbe, und sie ist gut: Die Weltbevölkerung wächst um 80 Millionen Menschen pro Jahr, die Wirtschaft in Schwellenländern wie China, Indien oder Brasilien legt jährlich um 8 bis 10 Prozent zu und damit auch der Bedarf an Öl, Kupfer, Getreide und anderen Rohstoffen. Und gleichzeitig setzen immer mehr Länder auf Mais, Raps- und Sojaöl zur Herstellung von Biosprit. Der Planet aber wächst nicht mit, die Verfügbarkeit von Ressourcen und Ackerland bleibt begrenzt. Also müsse die Nachfrage schneller steigen als das Angebot, folgerten zahlreiche Analysten und es könne gar nicht anders sein: Die Preise für Rohstoffe müssten steigen.

Dieses Phänomen belegte der Investment-Guru Jim Rogers, der einst mit George Soros den bis heute erfolgreichen Quantum Hedgefonds gründete, bereits zu Beginn des Jahrhunderts mit dem Begriff „Supercycle“. Gemeint ist, dass der Aufwärtstrend bei den Rohstoffpreisen weitgehend unabhängig vom Auf und Ab der Weltwirtschaft, dem klassischen Konjunkturzyklus, über lange Zeit anhalten werde. Und die Entwicklung seit Anfang 2010 scheint die Prognose zu bestätigen. Die Unterbrechung durch die große Finanzkrise währte nur kurz und die Rohstoffpreise legten anschließend wieder weit schneller zu als die Weltwirtschaft insgesamt. „Der Super-Zyklus ist im vollen Schwung“, verkündete darum im Februar 2011 Roger Jones, Leiter des Rohstoffteams bei der britischen Investmentbank Barclays, die selbst zu den größten Anbietern für Rohstofffonds zählt.<sup>40</sup>

**Die Frage, ob nicht gerade auch die anwachsenden spekulativen Finanzanlagen selbst die Preise im Rohstoffsektor treiben, weisen Vertreter der interessierten Unternehmen aus der Finanzbranche stets vehement zurück.**

Die Frage, ob nicht gerade auch die anwachsenden spekulativen Finanzanlagen selbst die Preise im Rohstoffsektor treiben, weisen Vertreter der interessierten Unternehmen aus der Finanzbranche dagegen stets vehement zurück. Dabei tun sich insbesondere die Manager der großen Börsenkonglomerate hervor. Sie profitieren erheblich vom extrem angewachsenen Umsatz mit Rohstoffderivaten und zählen neben den Investmentbanken zu den größten Profiteuren des Rohstoffbooms. Um das zu verteidigen, verwenden sie stets einen weitgehend gleichbleibenden Kanon von Argumenten, wie ihn gleich drei Börsenchefs Mitte Juni 2011 bei einer Konferenz der EU-Kommission in Brüssel vortrugen. Dort erklärte Martin Abbott, Chef der Londoner Metallbörse LME, entscheidend für die Preise seien allein die Veränderungen bei den „fundamentals“, den Daten zu Angebot und Nachfrage. „Die smarten

<sup>40</sup> Financial Times, Commodity super-cycle is back in full swing, 01.02.2011.

Investoren haben nur früher als andere verstanden, dass sich dieses Muster geändert hat. Der [Rohstoff-]Sektor war einfach unterinvestiert.“ Anschließend trug Bryan Durkin, Vorstandsmitglied der CME Group, dem weltgrößten Betreiber von Futures-Börsen in Chicago und New York, ein weiteres Standardargument vor: „Die Spekulanten werden dringend gebraucht, um den Handel liquide zu halten“, sprich, nur weil viele Investoren im Markt sind, gebe es jederzeit Käufer und Verkäufer und nur so könnten die Futures-Börsen ihre Funktion für die Preisfindung und -absicherung erfüllen. Erst dies, so erklärte Durkin, „versorgt die Rohstoffproduzenten und die Farmer mit den Informationen über künftige Erlöse für ihre Produkte, die sie benötigen, um die benötigten Mengen herzustellen“. Darum, so ergänzte schließlich David Peniket, Europa-Chef der Öl-Börse Intercontinental Exchange (ICE), sei die Kritik an der Spekulation nichts anderes als „die Suche nach einem Sündenbock“. Die Spekulanten seien „nur die Überbringer der schlechten Nachricht“, keineswegs aber deren Verursacher.<sup>41</sup> Und schließlich, so erklärte Terry Duffy, der Chef der CME Group, an anderer Stelle und mehrfach auch vor dem US-Senat, gebe es „keinen Nachweis, dass Spekulanten die Preise irgendeines bestimmten Produktes beeinflussen“. Wenn Spekulanten in einen Markt gingen, so Duffy, „haben sie vielleicht einen kurzfristigen Einfluss“, das wolle er nicht bestreiten, aber die „fundamentalen Daten setzten sich immer durch“.<sup>42</sup>



*„Es gibt keinen Nachweis, dass Spekulanten die Preise irgendeines bestimmten Produktes beeinflussen.“*

---

Terry Duffy, Chef der CME Group

Folgt man dieser Argumentation, dann sind die Finanzanleger auf den Rohstoffterminmärkten nicht nur unschädlich, sondern sogar unverzichtbar, damit die Produzenten und Verarbeiter ihre Preise an den Futures-Börsen absichern und so ihre Produktion planen können. Zudem sind sie nur besser informiert als ihre Kritiker und reagieren lediglich auf echte Knappheiten. Und auf die real gezahlten Preise für Rohstoffe haben sie keinen Einfluss, jedenfalls keinen, der sich handfest nachweisen lässt. Das klingt zunächst plausibel. Doch das wirkliche Geschehen an den heutigen Terminbörsen beschreiben diese Argumente nicht. Denn sie berücksichtigen nicht, dass sich die Motive und die Strategien der spekulativen Anleger auf den Rohstoffmärkten grundlegend verändert haben.

<sup>41</sup> Zitate aus Beiträgen zur Konferenz der EU-Kommission: Commodities and Raw Materials, Challenges and Policy Responses, Brüssel, 14.06.2011.

<sup>42</sup> Interview mit BBC, 14.02.2011, und U.S. Senate Committee on Agriculture, Nutrition and Forestry, oversight Hearing: Implementation of Title VII of the Dodd-Frank Wall Street Reform Act, 03.03.2011.

## GUTE UND SCHLECHTE SPEKULANTEN – WIE VIEL LIQUIDITÄT WIRD GEBRAUCHT?

### HEDGER

Als „Hedger“ bezeichnet man jene Akteure auf den Finanzmärkten, die sich durch den Kauf von Futures und anderen Derivaten gegen Preis- und Kursschwankungen von Rohstoffen, Wechselkursen oder Zinsen absichern (engl.: to hedge) wollen.

Etwa bis zur Jahrhundertwende erfüllten die Futures-Börsen tatsächlich noch die Funktion, für die sie einst erfunden wurden und die die Verfechter des Geschäfts auch heute noch gerne beschwören. Das Gros der geschlossenen Kontrakte ging auf das Konto von Produzenten und Verarbeitern, die sich damit gegen Preisschwankungen absicherten. Parallel zu ihnen handelten auch Spekulanten an den Börsen. Sie zeichneten mal Kauf-(Long-) und mal Verkaufs-(Short-)Positionen, je nachdem, wie sie die weitere Entwicklung bei Angebot und Nachfrage einschätzten. Sie sorgten auch dafür, dass die Börse jederzeit liquide war, dass also zum Beispiel Getreideverkäufer auch dann Käufer fanden, wenn die Verarbeiter gerade nicht kauften und umgekehrt. Auf diese Weise übernahmen die Spekulanten einen Teil des Risikos derjenigen, deren Geschäft der Kauf und Verkauf der physischen Ware war. Die Gewinne, die sie dabei erzielten, waren insofern eine Art Prämie für die Preissicherheit, die der Future-Handel den Produzenten und Verarbeitern bot. Insgesamt machte die reine Spekulation aber nur einen kleinen Teil der gehandelten Future-Verträge aus.

Dies hat sich jedoch mit der seit dem Jahr 2000 betriebenen Deregulierung und dem daraufhin erfolgten Einstieg der Index-Investoren und vieler Hedgefonds grundlegend geändert. Das belegen die Daten über die Positionen der verschiedenen Händler-Klassen, welche die US-Aufsichtsbehörde CFTC wöchentlich veröffentlicht.<sup>43</sup> Diese sogenannten COT-Berichte („Commitment of Traders“) unterscheiden die „kommerziellen“, also vorwiegend mit dem Handel und der Verarbeitung der physischen Ware befassten Händler von den „nicht kommerziellen“, also nur spekulativ handelnden Akteuren. Was sich geändert hat, demonstrieren exemplarisch die Daten für den Weizen-Kontrakt der Börse in Chicago (Wheat, CBOT). Bis 1999 lag der Anteil der in diesem Markt zu rein spekulativen Zwecken gehaltenen Kontrakte bei rund 20 bis 30 Prozent des Gesamtvolumens.<sup>44</sup> Gut zwei Drittel aller Kontrakte hielten dagegen die klassischen Interessenten für die Preissicherung, die „Hedger“. Bis 2006 hatte sich dieses Verhältnis jedoch völlig umgekehrt. Seitdem gehen bis zu 80 Prozent aller Positionen auf das Konto der Spekulanten, während die Verträge zum traditionellen Absichern („Hedging“) nur noch höchstens ein Drittel des Gesamtvolumens ausmachen (siehe Grafik).<sup>45</sup> Ein ganz ähnliches Muster ergeben auch die Daten für alle anderen an Amerikas Terminbörsen gehandelten Rohstoffe.

Wenn aber so der Future-Handel zum allergrößten Teil nur noch von Spekulanten betrieben wird, dann ist die Behauptung, dies schaffe nur „Liquidität“ und diene vornehmlich Produzenten und Industrie zur Preissicherung, grob irreführend. Denn offenkundig übersteigt die Zahl der gehandelten Verträge das für das Hedging der kommerziellen Handelsteilnehmer nötige Volumen

**Bis 1999 lag der Anteil der zu rein spekulativen Zwecken gehaltenen Kontrakte bei rund 20 bis 30 Prozent des Gesamtvolumens. Bis 2006 hatte sich dieses Verhältnis jedoch völlig umgekehrt. Seitdem gehen bis zu 80 Prozent aller Positionen auf das Konto der Spekulanten, während die Verträge zum traditionellen Absichern („Hedging“) nur noch höchstens ein Drittel des Gesamtvolumens ausmachen.**

<sup>43</sup> Diese enthalten zwar nur Daten über die an den US-Börsen gehandelten Futures. Aber deren Anteil an den weltweiten Umsätzen beträgt rund zwei Drittel, darum sind sie auch im globalen Maßstab weitgehend repräsentativ.

<sup>44</sup> Einschließlich der sogenannten „Spread-Positionen“, bei denen Händler eine Long-Position in einem Monat mit einer Short-Position in einem weiteren Monat kombinieren und so auf eine gegenläufige Preisentwicklung zwischen beiden Kontrakten wetten.

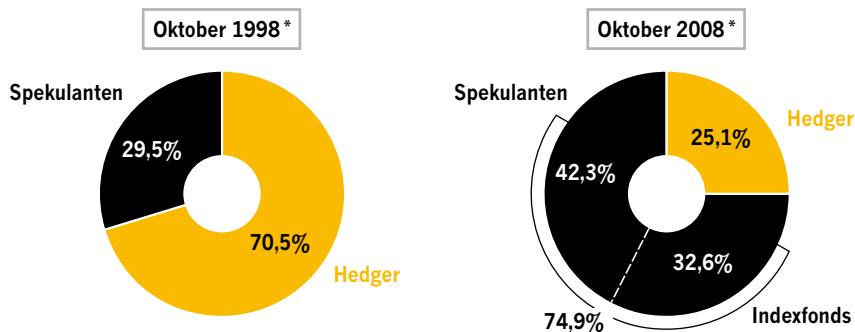
<sup>45</sup> Daten und Grafik auf Basis der COT-Daten, zusammengestellt von Better Markets, Stellungnahme zum Vorschlag der CFTC für neue Positionslimits, Washington, 28.03.2011.



um ein Vielfaches. Zudem versichern erfahrene Händler, dass der Markt auch vor der Deregulierung und der Umleitung großer Mengen anlagesuchenden Kapitals auf die Rohstoffbörsen keineswegs am Mangel von Liquidität litt.

## Hedging und Spekulation

Anteile vor und nach der Deregulierung, Weizen an der Chicago Board of Trade (CBOT)



\* Durchschnittswerte pro Woche

Quelle: CFTC, Better Markets

Doch selbst wenn es Bedarf an Liquidität gäbe, so können gerade die Index-Fonds und ihre Investoren, die vorwiegend für den hohen Zuwachs an spekulativen Positionen verantwortlich sind, diese gar nicht bereitstellen. Denn anders als die traditionellen Spekulanten setzen die Index-Investoren stets nur auf eine langfristige Preissteigerung. Darum treten sie an den Terminbörsen ausschließlich als Käufer auf, gehen also nur Long-Positionen ein. Diese werden vor dem Ende ihrer Laufzeit nur finanziell glattgestellt, während der Fonds im gleichen Umfang neue Long-Positionen für einen weiter in der Zukunft liegenden Future zeichnet, seine Position also „rolliert“, wie es im Marktjargon heißt. Insofern sind die Index-Investoren stets nur auf einer Seite des Marktes präsent. Damit aber entziehen sie ihm faktisch die Liquidität. Zu diesem Schluss kommen auch die Autoren einer im Mai 2011 veröffentlichten Studie, die unter Leitung des Bremer Ökonomen Hans H. Bass den Einfluss der Finanzmarktakteure auf die Getreidepreise untersuchte.

„Wenn vorwiegend in Long Positions rolliert wird, erfährt der Markt permanent neue Nachfrage (die physisch natürlich nie befriedigt werden soll, da niemals Ware gegen Geld geliefert wird). Durch diese Anlagestrategie wird dem Markt eher Liquidität entzogen, als dass sie dem Markt Liquidität zur Verfügung stellt“, schlussfolgerte Bass.<sup>46</sup>

„Wenn vorwiegend in Long Positions rolliert wird, erfährt der Markt permanent neue Nachfrage (die physisch natürlich nie befriedigt werden soll, da niemals Ware gegen Geld geliefert wird). Durch diese Anlagestrategie wird dem Markt eher Liquidität entzogen, als dass sie dem Markt Liquidität zur Verfügung stellt.“

Hans H. Bass, Universität Bremen

<sup>46</sup> Hans H. Bass, Finanzmärkte als Hungerverursacher?, Studie für die Welthungerhilfe, Bonn, 2011.

So machen die Fonds-Investitionen aber den größten Teil der ausstehenden Kauf-(Long-)Positionen auf den Future-Märkten für Rohstoffe aus. Allein die rund 30 von der CFTC erfassten Index-Händler halten bei den in Chicago gehandelten Weizenkontrakten zwischen 35 und 50 Prozent aller Long-Positionen. Damit sind sie die mit Abstand größten Weizenkäufer der Welt und dominieren den gesamten Markt. Welchen Umfang dies hat, verdeutlichte der amerikanische Finanzmarktexperte Michael Masters bei einer Anhörung vor dem US-Senat bereits im Mai 2008. Demnach reichte die von den Index-Fonds zum damaligen Zeitpunkt gezeichnete Einkaufsmenge auf dem Weizenmarkt aus, „um jeden amerikanischen Bürger für die nächsten zwei Jahre vollständig mit Brot, Nudeln und Backwaren zu versorgen“. Nicht minder groß sind die Positionen der Fonds-Spekulanten bei den Mais-Futures. Vielfach, so rekapitulierte Masters, werde der hohe Preis für Mais auf die massiv gestiegene Nachfrage für die Ethanol-Produktion zur Beimischung bei Benzin zurückgeführt. Gleichzeitig reiche aber die von den Indexfonds-Managern am Future-Markt gekaufte Menge aus, um theoretisch den Gesamtbedarf der Ethanol-Industrie eines ganzen Jahres zu decken.<sup>47</sup>

Das bedeutet: Die Future-Käufer, die nur zum Zweck der Spekulation die Kontrakte zeichnen, treten in direkte Konkurrenz zu den Verarbeitern, die – zur Preissicherung – ebenfalls Long-Positionen zeichnen müssen. Masters, als Inhaber und Manager eines erfolgreichen Hedgefonds gewiss kein Feind der Finanzindustrie, hält daher die Vorstellung, die Käufe der Fonds könnten keinerlei Einfluss auf die Preise haben, für völlig abwegig. „Wenn Milliarden von Dollar auf vergleichsweise kleinen Märkten wie dem für Agrarrohstoffe eingesetzt werden, treibt dies unvermeidlich die Preise – und wenn dies bei Nahrungsmitteln und Energie geschieht, ist es nicht dasselbe wie Immobilien und Aktien. Wenn die Nahrungspreise sich verdoppeln, dann hungern die Menschen.“<sup>48</sup>

Dies ist auch die Einschätzung des legendären Hedgefonds-Managers George Soros, dem Veteranen unter den Spekulanten, der über jahrzehntelange Erfahrungen auf den Finanzmärkten verfügt. Die Index-Käufer, so erklärte Soros bei einer weiteren Anhörung vor dem amerikanischen Senat, „häufen sich auf einer Seite des Marktes an und sie haben genügend Gewicht, ihn aus dem Gleichgewicht zu bringen.“<sup>49</sup> Zu dem gleichen Schluss kommt Bart Chilton, einer der fünf „commissoners“ aus der Leitung der CFTC. Er meine nicht, dass die Index-Anleger „die Preise kontrollieren“, sagte Chilton bei einer Debatte mit dem Lobbyverband „Futures Industry Association“. Aber er sei überzeugt, so Chilton, „dass sie unentwegt auf das Gaspedal treten“.<sup>50</sup>

Indem sie über lange Phasen nur als Käufer auftreten, „treiben sie das Preisniveau für Rohstoffe strukturell nach oben“, urteilt auch der Marktexperte David Frenk, der früher selbst für einen Hedgefonds mit Öl-Futures gehandelt hat und heute für die amerikanische Organisation „Better Markets“ arbeitet, die sich für die Regulierung der Futures-Märkte einsetzt.<sup>51</sup>

---

**Indem Indexfonds über lange Phasen nur als Käufer auftreten, treiben sie das Preisniveau für Rohstoffe strukturell nach oben.**

<sup>47</sup> Testimony of Michael W. Masters, Masters Capital Management, LLC, vor dem Committee on Homeland Security and Governmental Affairs, United States Senate, 20.05. 2008.

<sup>48</sup> Zitiert nach: Guardian, Global food crisis: the speculators playing with our daily bread, 02.06.2011.

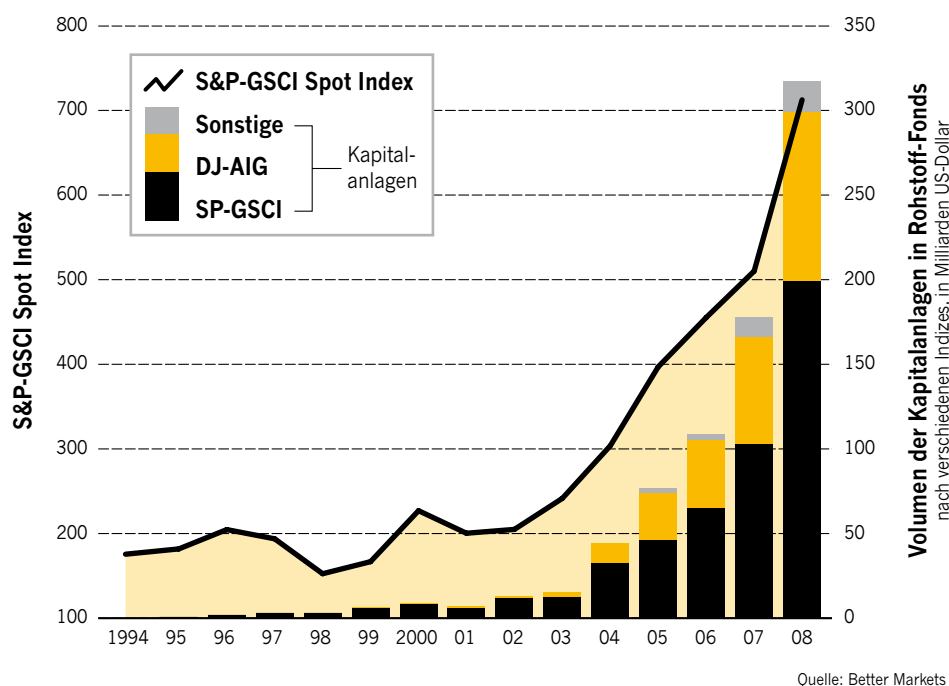
<sup>49</sup> Zitiert nach: Financial Times, Soros sounds alarm on 'oil bubble', 03.06.2008.

Dabei folgt der Einfluss der Finanzinvestoren häufig der Dynamik einer sich selbst erfüllenden und verstärkenden Prognose. Denn je mehr Anlagegeld in die Fonds fließt, umso mehr treibt dies die Preise und dies wiederum zieht noch mehr Anleger an. So ging die bis Sommer 2008 anhaltende Phase des schnellen Preisanstiegs für Rohstoffe aller Art einher mit einem starken Mittelzufluss für die Indexfonds (siehe Grafik). Das wiederum nehmen aber auch viele weitere Investoren, etwa bei Hedgefonds und im Eigenhandel von Banken zum Anlass, ihrerseits auf den Zug zu springen. Vielfach geschieht dies sogar ohne aktives Zutun der Händler, weil diese Fonds mit automatisierten Handelsprogrammen operieren, die auf Preissignale reagieren und so den Trend noch verstärken.

**Je mehr Anlagegeld in die Fonds fließt, umso mehr treibt dies die Preise – und dies wiederum zieht noch mehr Anleger an.**

### Anlagen in Indexfonds und Rohstoffpreise

gemessen am Goldman Sachs Rohstoff-Index, 1994 bis 2008



Wie auf diesem Weg der Herdentrieb der Anleger die Preisentwicklung verstärkt, untersuchte der österreichische Ökonom Stephan Schulmeister. Dafür wandte er mehr als tausend solcher Programme in Modellrechnungen auf die Future-Märkte an. Seine Ergebnisse belegten, dass „insbesondere die weit verbreitete Anwendung technischer Handelsprogramme die Trendentwicklung der Preise für Rohstoffe verstärkt“. Der „Beitrag dieser Handelspraktiken zum Überschießen der Preise“, so schreibt der ausgewiesene Kenner des Finanzsystems, „war besonders ausgeprägt während des zurückliegenden Rohstoff-Booms“ (in den Jahren 2007 und 2008).<sup>52</sup>

<sup>50</sup> Bart Chilton, Opening Remarks to the Futures Industry Association's Panel Discussion: Financial Investors' Impact on Commodity Prices, Boca Raton, Florida, 16.03.2011.

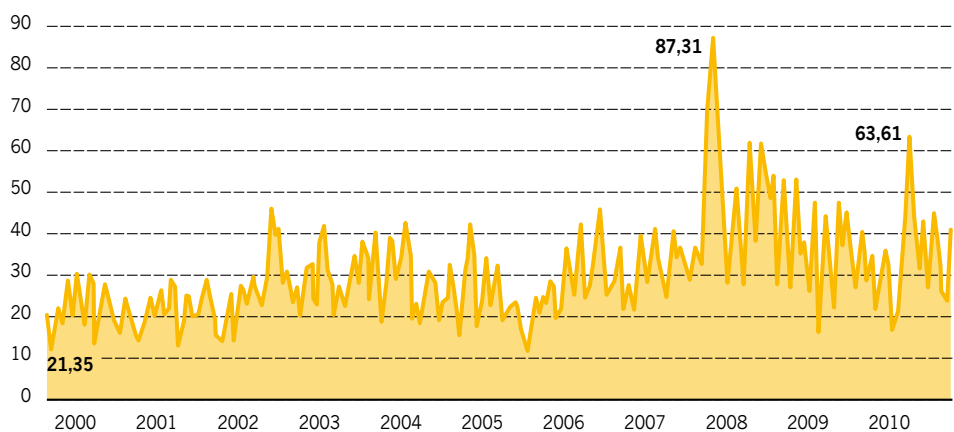
<sup>51</sup> Gespräch mit dem Autor in Washington, 03.05.2011.

<sup>52</sup> Stephan Schulmeister, Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung, Trading Practices and Price Dynamics in Commodity Markets and the Stabilising Effects of a Transaction Tax, Wien, Januar 2009.

So ist es gewiss nicht allein dem Engagement der Index-Investoren geschuldet, dass die Preise phasenweise schnell steigen und – bei Ausstieg vieler Investoren aus den Fonds – auch wieder fallen. Aber „die Indexfonds sind der Walfisch im Markt“<sup>53</sup>, erklärt Marktexperte Frenk. Weil ihre großen Positionen den Markt dominieren, verursache die wachsende Zahl von anderen, aktiv gemanagten Fonds umso größere Preisbewegungen. Darum hat im Zuge der Deregulierung und des massenhaften Einstiegs von spekulativen Anlegern auch die Schwankungsbreite, die sogenannte „Volatilität“ der Futures-Preise drastisch zugenommen – und zwar sowohl die Häufigkeit der Ausschläge als auch deren Maß. So schwankten die Preise für Weizen-Futures in Chicago noch bis 2004 in der Regel nur um 20 bis 30 Prozent übers Jahr. Seit dem Einstieg der Fonds sind Ausschläge von bis zu 70 Prozent gang und gäbe (siehe Grafik). Gleich ob bei Öl, Erdgas oder Baumwolle, Mais, Weizen oder Kaffee: Für alle Rohstoffklassen müssen Produzenten und Verarbeiter daher seit der Deregulierung mit weit größeren Preisschlägen rechnen, und das nicht nur an den US-Börsen. Auch an der vergleichsweise kleinen Getreidebörse Matif in Paris, so berichtete die EU-Kommission, hat die Volatilität seit 2006 erheblich zugenommen.<sup>54</sup>

### Weizenpreise im Finanzmarktfieber

Schwankungsbreite des Preises für den Front-Month-Future auf Weizen der CBOT, in Prozent\*



\* = realisierte historische 20-Tage-Volatilität

Quelle: Better Markets

**Die Futures-Börsen erzeugen heute genau die Unsicherheit, für deren Entschärfung sie ursprünglich gedacht waren.**

Damit erzeugen die Futures-Börsen aber genau die Unsicherheit, für deren Entschärfung sie ursprünglich gedacht waren. Und für viele ihrer kommerziellen Nutzer verlieren sie so ihren Zweck. Denn die hohe Schwankungsbreite treibt automatisch die Kosten für eine mögliche Absicherung nach oben. Je höher die Schwankungen, desto mehr müssen die Nutzer auch für die Margins, die Sicherheitsleistungen bezahlen, welche sie bei Zeichnung eines Futures bei der Börse hinterlegen müssen. Gleichzeitig machen die Einkäufer von Lebensmittelunternehmen oder Luftfahrtgesellschaften erhebliche Verluste mit ihren Futures, wenn zwischenzeitlich die Preise wieder fallen. Das bekamen sie besonders drastisch während der Jahre 2007 und 2008 zu spüren, als der Ölpreis binnen 24 Monaten von 60 auf 140 Dollar pro Fass stieg und an-

<sup>53</sup> Gespräch mit dem Autor in Washington, 03.05.2011.

<sup>54</sup> Commission of the European Communities, Agricultural commodity derivative markets: the way ahead, Commission Staff Working Document, Brüssel, 28.10.2009.

schließlich wieder auf 40 Dollar pro Fass fiel. In dieser Zeit habe Delta Airlines, Amerikas führender Luftfahrtkonzern, beim Hedging 1,7 Milliarden Dollar Verlust gemacht, berichtete der Chefjurist der Firma der Aufsichtsbehörde.<sup>55</sup> Der Konkurrent Southwest Airlines meldete, das Unternehmen habe mit Future-Verträgen im Oktober 2008 binnen 15 Tagen ebenfalls 2 Milliarden Dollar verloren.<sup>56</sup> Die Fluggesellschaft US Airways gab sogar an, sie habe das Hedgen vollkommen aufgegeben, weil die Margin-Zahlungen zu viel ihrer liquiden Mittel beanspruchen würden.

Die gleiche Klage führen auch Heizölhändler, Lebensmittelunternehmen oder Baumwollverarbeiter. Da berichtet etwa Sean Cota, ein Heizöllieferant aus dem US-Bundesstaat Vermont, er habe früher, vor Anlaufen der Spekulationswelle nur um die 6 Cent pro Gallone Heizöl für die Preissicherung zahlen müssen. Heute seien es 37 Cent und diese müsse er auf den Preis aufschlagen und so bei den Kunden die Heizkosten in die Höhe treiben. Auch Howard Schultz, Chef der Kaffeehaus-Kette Starbucks beklagt „financial engineering“ an den Rohstoffmärkten und begründete damit Preiserhöhungen.<sup>57</sup> Das Problem trifft genauso die Verkäufer, die sich über die Futures-Börsen absichern wollen. Denn auch sie müssen höhere Margins leisten. Für einen Kontrakt über 50.000 Pfund Baumwolle zum Beispiel forderte die führende Baumwoll-Börse Intercontinental Exchange noch bis 2010 nur eine Sicherheitszahlung von 1.500 bis 2.100 Dollar. Im Jahr 2011 stieg dieser Betrag aber auf bis zu 8.400 Dollar. Wallace Darneille, Chef der Plains Cotton Cooperative Association, einem der größten amerikanischen Baumwollproduzenten, berichtete, sein Unternehmen habe daher das Hedging stark zurückgefahren. „Der Markt [für Futures] ist kaputt, er erfüllt seinen Zweck nicht mehr“, erklärte Darneille.<sup>58</sup> So führen die immer größeren Preisausschläge an den Futures-Märkten die Behauptung ad absurdum, die Spekulation nutze vor allem Produzenten und Verarbeitern bei ihrer Preissicherung. Tatsächlich ist diese teurer geworden und die Unsicherheit ist gestiegen.

---

**Die immer größeren Preisausschläge an den Futures-Märkten führen die Behauptung ad absurdum, die Spekulation nutze vor allem Produzenten und Verarbeitern bei ihrer Preissicherung. Tatsächlich ist diese teurer geworden und die Unsicherheit ist gestiegen.**

Das allerdings entspricht durchaus dem Interesse der beteiligten Finanzinstitute. Denn je stärker die Preise schwanken, umso mehr sehen sich andere Unternehmen, die früher das Hedging nicht für nötig hielten, heute gezwungen, bei den Banken eine Absicherung zu kaufen, um ihr Geschäft noch ordentlich planen zu können. Das sichert den beteiligten Finanzkonzernen einen stetig wachsenden Zufluss an Gebühreneinnahmen. Dieses Geschäftsmodell auf Grundlage der wesentlich über die angeheizte Spekulation herbeigeführten Unsicherheit, haben die Marketingexperten der Deutschen Bank in unfreiwilliger Ehrlichkeit einmal sogar selbst dokumentiert. In einer Werbebroschüre für Industriekunden schrieben sie unter der Überschrift „Rohstoffpreise gestalten“: „Preise von rund 50 Rohstoffen lassen sich inzwischen bei der Deutschen Bank besichern. Und es werden ständig mehr: Praktisch jeder an einer Terminbörse gehandelte Rohstoff kann abgesichert werden. Diese Börsenfähigkeit ist Voraussetzung für ein Hedging, macht aber auch die Preise anfälliger für spekulative Schwankungen – und erhöht damit wiederum die Notwendigkeit zur Sicherung.“<sup>59</sup>

<sup>55</sup> Ben Hirst, Delta Air Lines, Anhörung bei der CFTC, 28.07.2009, Washington.

<sup>56</sup> David Berg, Vice-President Air Transport Association, in einem Brief an die CFTC, Washington, 23.04.2010.

<sup>57</sup> Interview mit CNBC, 06.04.2011.

<sup>58</sup> New York Times, Companies Hedge Bets at a Cost to Consumers, 05.05.2011.

<sup>59</sup> Results, Unternehmer-Magazin der Deutschen Bank, Rohstoffpreise gestalten, Sonderdruck November 2010, Frankfurt a.M.

## FUTURES-MÄRKTE SIND (K)EIN NULL-SUMMEN-SPIEL – DIE LAGERTHESE VON PAUL KRUGMAN

### SPOT-MARKT

Der Spot-Markt ist der Markt, an dem der Preis für eine Ware zur sofortigen Lieferung ausgehandelt wird – im Gegensatz zum Termin- oder Future-Markt, wo es um den Preis für Lieferungen in der Zukunft geht.

**Die Lagerthese von Krugman: Die Kritik an der Spekulation ist „spekulativer Blödsinn“. Denn die Futures sind lediglich Wetten auf künftige Preise und unter dem Strich ein Nullsummenspiel – egal wie viele Futures gehandelt werden. Dies erzeugt keine zusätzliche Nachfrage nach Rohstoffen.**

Ungeachtet solcher sichtbaren Fehlentwicklungen erheben die Verteidiger des unbegrenzten Geschäfts an den Terminbörsen einen scheinbar gewichtigen Einwand: Ganz gleich, wie viel Geld in Futures investiert werde und dort möglicherweise die Preise bewege, für die Preise auf dem Spot-Markt, also dort, wo die physische Ware gehandelt wird, habe dies gar keine Bedeutung. Denn dieser Preis richte sich ausschließlich nach den verfügbaren Mengen und der entsprechenden Nachfrage. Und allein dieser Preis sei es, den letztlich die Verbraucher und auch die auf Nahrungs- und Ölimporte angewiesenen Entwicklungsländer zahlen müssen. Der führende Verfechter dieses Arguments ist der Ökonom Paul Krugman, Träger des Nobelpreises für Ökonomie und zudem ein ausgewiesener kritischer Geist. Doch die Kritik an der wachsenden Spekulation, schrieb Krugman in seinem Blog für die New York Times, sei „spekulativer Blödsinn“. Denn schließlich seien die Futures lediglich Wetten auf künftige Preise und unter dem Strich ein Nullsummenspiel. Für jeden Käufer einer Long-Position gebe es schließlich auch einen Verkäufer, der die Short-Position einnehme. Gleich wie viele Futures gehandelt würden, erzeuge dies keine zusätzliche Nachfrage nach Rohstoffen. Folglich habe es „no, zero, nada effect“ auf den Spot-Preis. Das könne allenfalls dann geschehen, wenn hohe Future-Preise dazu führen würden, dass die Produzenten ihre Ware zurückhielten und beginnen würden, Öl oder Getreide vermehrt in ihren Silos und Tanks einzulagern, um damit später einen höheren Preis zu erzielen. Genau dafür, also für steigende Lagerbestände gebe es aber keinerlei Beleg.<sup>60</sup> Die gleiche Ansicht vertritt auch Steffen Roth, Geschäftsführer des Instituts für Wirtschaftspolitik an der Universität Köln, eine der führenden wirtschaftswissenschaftlichen Fakultäten in Deutschland. Die Spekulation für steigende Preise verantwortlich zu machen, sei „purer Blödsinn“, meint Roth. „Die Menge der physischen Agrarrohstoffe“ verändere „sich durch die Aktivität der Finanzakteure nicht“. Denn ein Terminkontrakt bestimme „nur, wer im Sommer Eigentümer der Ernte ist, nicht wie groß die Ernte ausfällt“. Darum seien „die Finanzmarktakteure nicht die Verursacher von Marktungleichgewichten, sondern nur die frühzeitigen Boten“.<sup>61</sup>

Das klingt zunächst einleuchtend. Schließlich gibt es kein Gramm Korn und kein Fass Öl weniger auf der Welt, wenn Anleger an den Terminbörsen Wetten abschließen. Und doch hat die von Krugman und seinen akademischen Mitstreitern formulierte These einen entscheidenden Mangel: Sie entspringt der Lehrbuchlogik der Wirtschaftswissenschaft, aber mit der Wirklichkeit auf den Agrar- und anderen Rohstoffmärkten hat sie wenig zu tun. Denn sie setzt voraus, dass sich der Preis auf dem Spot-Markt völlig unabhängig davon bildet, was an den Futures-Börsen geschieht. Genau das ist aber nicht der Fall. Vielmehr sind die Notierungen auf den Terminbörsen ganz entscheidend für den Preis auf den Spot-Märkten.

<sup>60</sup> Paul Krugman, Speculative Nonsense, New York Times Blog, 23.06.2008.

<sup>61</sup> Steffen J. Roth, Hunger stillt man nicht durch Regulierung, Süddeutsche Zeitung, 29.03.2011.

Für Getreide kann das jeder moderne Landwirt sofort bestätigen. Heinrich Heitmüller zum Beispiel führt einen Betrieb auf Rügen und produziert auf rund 400 Hektar Weizen und Raps. Die Frage, mit welchen Preisen er kalkuliert und wie er diese mit seinem Getreidehändler aushandelt, quittiert er mit einem Lachen. Dann zieht er sein Handy aus der Tasche, tippt auf das Display und zeigt das Ergebnis: „Hier, das sind die aktuellen Preise der Matif in Paris, das sind auch meine Preise.“ Gemeint sind die Notierungen der Getreidebörse in Paris, deren Kurse wiederum in der Regel parallel zu jenen in Chicago verlaufen, vor allem bei Weizen, der zu erheblichen Teilen international gehandelt wird. Dazu kommen jeweils Zu- oder Abschläge für Transportkosten oder Abweichungen in der Qualität. Aber ansonsten, versichert Heitmüller, sei der Börsenpreis auch der Spot-Preis. Das bestätigt auch Detlev Kock, Vorstand bei der Firma HG Nord, die zu den größten Getreidehandelsunternehmen in Deutschland zählt. Und keiner seiner Kollegen, gleich ob aus Amerika, Australien oder Europa würde dem widersprechen.

Ein wesentlicher Grund dafür ist, dass es für die physisch gehandelte Ware in den großen Produktionsländern nur regionale Börsen mit unregelmäßigen Preisnotierungen gibt und einzig die Terminbörse Käufern wie Verkäufern Informationen über die Marktlage insgesamt bietet. Darum sei es für ihn „ein Glück, dass es die gibt“, sagt Heitmüller, denn so könne er jederzeit prüfen, ob der Preis stimme, den ihm sein Händler bietet. Darum ist der Preis für den jeweils nächst fälligen Future fast immer auch der, den die verarbeitende Industrie oder die Einkäufer aus den importabhängigen Ländern bezahlen. In aller Regel ist dies sogar in den langfristigen Lieferverträgen zwischen den Großhändlern und der Industrie ausdrücklich festgeschrieben.<sup>62</sup> Darum auch beziehen sich Informationsdienste wie Reuters oder Bloomberg stets auf die Kurse für den jeweiligen „Front Month Future“, wenn sie über den jeweils aktuellen Preis für Rohöl, Getreide oder Industriemetalle berichten.

Wenn die Preise für diese Terminkontrakte aber vor allem von den Aktionen spekulativer Anleger bestimmt werden, hat dies also sehr wohl unmittelbare Auswirkungen auf den physischen Markt. Denn kein Produzent verkauft größere Mengen billiger, als es an den Terminbörsen möglich wäre. Zu diesem Schluss kam auch eine umfassende Untersuchung des International Food Policy Research Institute in Washington, einer Einrichtung, die von 64 Regierungen und privaten Stiftungen getragen wird. Demnach, so resümierten die Autoren, „werden die Preise für die Spot-Märkte generell über die Futures-Märkte gefunden. Veränderungen bei den Future-Preisen führen weit häufiger zu Veränderungen bei den Spot-Preisen als umgekehrt.“<sup>63</sup>

So können die Preise also auch dann steigen oder fallen, wenn sich an den physisch verfügbaren Mengen gar nichts ändert. Dies gilt insbesondere dann, wenn die Mehrzahl der Anleger auf den Terminmärkten sich eben nicht an

*„Die Preise für die Spot-Märkte werden generell über die Futures-Märkte gefunden. Veränderungen bei den Future-Preisen führen weit häufiger zu Veränderungen bei den Spot-Preisen als umgekehrt.“*

International Food Policy Research  
Institute, Washington

<sup>62</sup> Dokumentiert in: Better Markets, Stellungnahme zum Vorschlag der CFTC für neue Positionslimits, Washington, 28.03.2011.

<sup>63</sup> Manuel Hernandez, Maximo Torrero, Examining the Dynamic Relationship between Spot and Future Prices of Agricultural Commodities, IFPRI Discussion Paper 00988, Washington, June 2010.

*„Die Preise [für Rohstoffe] können durch die einfache Tatsache nach oben getrieben werden, dass jedermann höhere Preise erwartet, was wiederum durch die steigenden Future-Notierungen befördert wird, die von der zunehmenden Nachfrage nach Futures durch Finanzspekulanten verursacht wird.“*

.....  
 Organisation für Handel und Entwicklung der Vereinten Nationen (UNCTAD)

den Nachrichten über die Ernten oder Verbrauchsmengen orientiert, sondern kontinuierlich in einen alle Rohstoffklassen enthaltenden Korb von Futures der jeweiligen Rohstoff-Indizes investiert, also über einen längeren Zeitraum ausschließlich als Käufer und nicht als Verkäufer auftritt. Auch wenn sie nicht wie die klassischen Spekulanten mittels Horten von Rohstoffen das verfügbare Angebot an physischer Ware absichtlich verknappen, haben ihre Investitionen über die Börsenpreise eine ähnliche Wirkung. Denn de facto betreiben sie eine Art „virtueller Hortung“, wie es Olivier de Schutter beschreibt, der Sonderbeauftragte der Vereinten Nationen für das Recht auf Nahrung, der eigens eine Untersuchung zum Thema veröffentlichte.<sup>64</sup> Genauso beurteilt dies auch George Soros. Es seien die Erwartungen der Spekulanten, „ihr Wettspiel mit Futures“, das die Preise treibe und so den Markt verzerre. Dies treffe besonders den Handel mit Agrarrohstoffen. Was dort geschehe, so Soros, sei „wie das Horten von Nahrung inmitten einer Hungersnot.“<sup>65</sup> Ganz ähnlich beschreiben es auch die Ökonomen der UNCTAD, der Organisation für Handel und Entwicklung der Vereinten Nationen: „Die Preise [für Rohstoffe] können durch die einfache Tatsache nach oben getrieben werden, dass jedermann höhere Preise erwartet, was wiederum durch die steigenden Future-Notierungen befördert wird, die von der zunehmenden Nachfrage nach Futures durch Finanzspekulanten verursacht wird,“ schrieben sie in einer Grundlagenstudie über die Konstruktionsfehler der modernen Finanzmärkte.<sup>66</sup> Diese Mechanik wirke vor allem für solche Rohstoffe, bei denen Konsumenten und Produzenten gar nicht die Wahl haben, kurzfristig ihren Verbrauch wegen zu hoher Preise zu senken, also bei Getreide und in erheblichem Maß auch bei Heizöl und Benzin. Denn essen müssen die Menschen immer und meist haben sie auch bei Heizung, Stromgewinnung und Transport allenfalls auf lange Frist die Möglichkeit, beim Verbrauch zu sparen. Darum sei die von Ökonomen so bezeichnete „Preiselastizität“ des Verbrauchs äußerst gering. So müssten die Verbraucher „die höheren Preise zumindest für einige Zeit akzeptieren“ und „die Lagerbestände steigen nicht an, obwohl die Preise höher sind, als sie es ohne Spekulation wären“, schlussfolgern die Autoren der UNCTAD-Studie.

Hinzu kommt ein weiterer wichtiger Umstand: Entgegen der Behauptung von Krugman und seinen akademischen Anhängern ist es zumindest im Fall von Getreide keineswegs eindeutig belegt, ob Produzenten und Handelsunternehmen in den Phasen, in denen die Future-Preise über mehrere hintereinander folgende Fälligkeitstermine ansteigen, nicht doch ihre physische Ware zurückhalten und einlagern, weil sie erwarten können, in der Zukunft noch mehr dafür zu erlösen. Zwar veröffentlichen das US-Landwirtschaftsministerium und die Food and Agriculture Organization der UN (FAO) regelmäßig Daten über die „stocks“, die Lagerbestände an Getreide. Doch diese Daten beruhen lediglich auf Umfragen und den Angaben, die Regierungen an diese beiden Institutionen übermitteln. Die Vorräte, die von den vielen privaten Akteuren, vom Landwirt bis zu den Handelsunternehmen und den industriellen Verarbeitern gehalten werden, sind darin entweder gar nicht oder höchst ungenau enthalten. So unterhalten die fünf Konzerne, die rund drei

.....  
<sup>64</sup> Olivier de Schutter, Food Commodities Speculation and Food Price Crises, Briefing Note, Brüssel, 02.09.2010.

<sup>65</sup> Stern.de, „We are in the midst of the worst financial crisis in 30 years“, Interview mit George Soros, 03.07.2008.

<sup>66</sup> UNCTAD, The Global Economic Crisis: Systemic Failures and Multilateral Remedies, Chapter III, Genf, 2009.



Viertel des gesamten internationalen Getreidehandels abwickeln, die Unternehmen Cargill, ADM, Bunge, Dreyfus und Glencore, ein weltweites Netz von Lagerbetrieben. Aber über ihre Bestände machen sie grundsätzlich keine Angaben, schließlich handelt es sich um eines ihrer zentralen Geschäftsgeheimnisse. Dazu kommen die vielen tausend Getreidesilos, die von den Bauern und ihren Kooperativen selbst betrieben werden. Niemand weiß, in welchem Umfang ihre Besitzer – angestiftet von hohen Future-Preisen – diese nutzen, um auch mit der physischen Ware selbst zu spekulieren. Amerikas Großfarmer jedenfalls haben eigens zu diesem Zweck ihre Lagermöglichkeiten erheblich aufgestockt. Der Bau von Getreidesilos erfahre schon seit mehreren Jahren „einen unglaublichen Boom“, berichtete der amerikanische Agronom Michael Swanson der Financial Times im April 2011. „Die Farmer haben in den letzten vier Jahren mehr Lagerkapazität in ihren Betrieben geschaffen, als in den 30 vorangegangenen Jahren zusammen.“<sup>67</sup> Das deckt sich mit den Erkenntnissen einer Untersuchung des US-Senats. Dort „erklärten viele Händler und Analysten, dass die höheren Future-Preise es für Getreidehändler profitabel machen, Getreide auf dem Markt zu kaufen, einzulagern, dafür relativ hochpreisige Futures zu verkaufen und diese später mit der physischen Auslieferung der Ware zu bedienen“.<sup>68</sup> Das Einlagern in Erwartung höherer Preise, die der Futures-Markt signalisiert, sei auch in Europa ein gängiges Phänomen, bestätigt Detlev Kock vom deutschen Getreidehandelsunternehmen HG Nord. So komme es häufig vor, dass viele Landwirte zunächst nur einen Teil der Ernte verkaufen und den Rest auf Lager legen. Vor diesem Hintergrund ist es nicht überraschend, dass die Schätzungen über den Lagerbestand je nach Quelle erheblich voneinander abweichen. Darum kalkulierte zum Beispiel das private Agrarconsulting-Unternehmen Stratégie Grains den Bestand an weltweiten Weizenvorräten im Frühsommer 2011 um 16 Millionen Tonnen höher als das US-Landwirtschaftsministerium – eine Differenz, die immerhin rund 10 Prozent des gesamten international gehandelten Volumens an Getreide ausmacht.<sup>69</sup>

Wie unsicher die veröffentlichten Schätzungen über die Getreidebestände sind, offenbarte sich im Juni 2011 auch am Beispiel der Vorräte in Russland. Dort war in Folge der verheerenden Dürre im vorangegangenen Sommer ein großer Teil der Weizenernte auf den Feldern verdorrt. Um die eigenen Bürger vor zu hohen Brotpreisen zu schützen, verhängte Ministerpräsident Wladimir Putin darum ein Exportverbot für russisches Getreide. Während dies eine Preisexplosion auf dem Weltmarkt auslöste, stürzten innerhalb Russlands die Preise für Brotweizen um 50 Prozent ab. Daraufhin beschlossen zahlreiche große Agrarbetriebe des Landes ihre von der Dürre geschädigten, aber keineswegs ausgefallenen Ernten kurzerhand einzulagern und auf das absehbare Ende des Exportverbotes und die Rückkehr der Weltmarktpreise zu warten. Prompt stellte sich im folgenden Juni heraus, dass in Russland zusätzliche 18 bis 20 Millionen Tonnen Weizen und Roggen lagern, die bis dahin in keiner Statistik aufgetaucht waren.<sup>70</sup>

**Die höheren Future-Preise machen es für Getreidehändler profitabel, Getreide auf dem Markt zu kaufen, einzulagern, dafür relativ hochpreisige Futures zu verkaufen und diese später mit der physischen Auslieferung der Ware zu bedienen.**

<sup>67</sup> Financial Times, Farmers look to earn their corn with new storage bins, 06.04.2011.

<sup>68</sup> United States Senate, Permanent Subcommittee on Investigations, Excessive Speculation on the Wheat Market, Washington, 24.06.2009.

<sup>69</sup> Stratégie Grains, Ausgabe 221, 12.05.2011.

<sup>70</sup> Agrimoney.com, Russia grain losses exaggerated, 06.06.2011.

So ist die Behauptung, die Spekulation mit Futures sei für die Preise im Handel mit der physischen Ware nicht relevant, aus mehreren Gründen nicht haltbar:

- >> Der überwiegende Teil der spekulativen Kapitalanlage in Rohstoffen erfolgt über Indexfonds, die ausschließlich als Käufer auftreten und deshalb die Future-Preise strukturell nach oben treiben.
- >> Einzig die Terminbörse bietet Käufern und Verkäufern Informationen über die Marktlage insgesamt. Darum orientieren sich die Handelspartner auf den Spot-Märkten an den Bewertungen der Futures-Börsen.
- >> Es wäre betriebswirtschaftlich unsinnig, eine Ware auf dem physischen Markt signifikant billiger anzubieten, als dafür auf dem Futures-Markt gezahlt wird. Gleichermaßen kauft niemand auf dem Spot-Markt zu Preisen, die auf dem Futures-Markt bereits unterboten werden.
- >> Außerdem können hohe Future-Preise auch die Spekulation mit eingelagerten Rohstoffen antreiben und so das Angebot verknapfen und den Preis weiter in die Höhe treiben, ohne dass diese Lagerhaltung verlässlich messbar ist.

*„Bei steigenden Preisen [für Futures], die von Investoren verursacht werden, deren Handelsstrategien nicht mit den Fundamentaldaten gekoppelt sind, sondern nur auf die Verstärkung des Trends setzen, macht es einfach Sinn für die physischen Händler ihre Ware erst einmal zu horten.“*

.....  
 Olivier de Schutter, Sonderbericht-  
 erstatter der Vereinten Nationen für  
 das Recht auf Nahrung

Der Einwand der Lehrbuchökonom, eine solche Hortung per Lagerhaltung gebe es nicht, widerspricht auch der Logik des Geschäfts, wie Olivier de Schutter, der Sonderberichterstatter der Vereinten Nationen für das Recht auf Nahrung, anmerkt. „Bei steigenden Preisen [für Futures], die von Investoren verursacht werden, deren Handelsstrategien nicht mit den Fundamentaldaten gekoppelt sind, sondern nur auf die Verstärkung des Trends setzen, macht es einfach Sinn für die physischen Händler ihre Ware erst einmal zu horten“, sagt Schutter, „alles andere wäre dumm.“ Wer also behaupte, die Händler würden „gegen ihre eigenen Geschäftsinteressen handeln, der sollte das beweisen und nicht umgekehrt Beweise für steigende Lagerhaltung fordern“.<sup>71</sup>

.....  
<sup>71</sup> Gespräch mit dem Autor am 17.03.2011 in Brüssel.

## ÄPFEL UND BIRNEN – WIE DER EINFLUSS DER SPEKULATION AUF DIE PREISE GEMESSEN WERDEN KANN – UND WIE NICHT

Wohl wissend um die tatsächlichen Zusammenhänge zwischen den Terminmarktpreisen und dem Spot-Handel greifen die Verfechter des Wettspiels an den Terminbörsen daher zumeist auf ein anderes Argument zurück: Nur weil die steigenden Rohstoffpreise und deren zunehmende Volatilität einhergehen mit der Ausweitung der spekulativen Anlagen in Rohstoffderivaten, sei dies noch kein Beleg dafür, dass die Spekulation auch die hohen Preise verursache, sagt zum Beispiel Steve Strongin, leitender Manager für Investmentstrategie bei Goldman Sachs in New York. So gebe es „keinen glaubwürdigen Beweis für einen Zusammenhang der Investitionen in Rohstoff-Indizes und dem starken Anstieg der Weizenpreise“ im Jahr 2008. Dieser sei vielmehr dem dramatischen Mangel an Vorräten geschuldet gewesen. Das Gleiche gelte für den Rohölpreis.<sup>72</sup> Genauso argumentieren die Experten der Binnenmarkt-Direktion der EU-Kommission. Zwar gebe es eine „starke Korrelation zwischen den Positionen auf den Derivate-Märkten und den Preisen auf dem Spot-Markt“ für die physischen Waren, schrieben sie Anfang 2011 in einem Bericht zur anstehenden Reform des Wertpapiermarktes. Aber dabei gebe es „keinen schlüssigen Beweis über die Kausalität zwischen der Spekulation mit Rohstoff-Derivaten auf der einen und der exzessiven Volatilität sowie der Preissteigerung auf den zugrunde liegenden physischen Märkten auf der anderen Seite“.<sup>73</sup> Genauso begründen auch die Manager bei vielen Pensionskassen, dass sie mehrere hundert Milliarden Dollar, Pfund oder Euro in Rohstoffwetten investiert haben.<sup>74</sup> Und genau diese These prägt seit Jahren auch die Berichterstattung in den führenden Wirtschaftsmedien. Gleich ob in der Financial Times, im Wall Street Journal, im Economist oder auch in der deutschen Frankfurter Allgemeinen Zeitung: Fast immer findet der Leser in den Berichten zur Rohstoffspekulation den Hinweis, es gebe „praktisch keinen Beweis“ für deren mögliche Auswirkung auf die Preise.

Basis für diese Argumentation ist ein Standardproblem der statistischen Analyse. Wenn sich zwei Größen über die Zeit parallel entwickeln, sagt dies noch nichts darüber aus, ob sie einander bedingen, auf eine gemeinsame Ursache zurückzuführen sind, oder ob die Werte gar nur zufällig korrelieren. Zum Beleg dafür, dass ein solcher ursächlicher Zusammenhang nicht besteht, weisen Strongin und viele seiner Kollegen auf eine Studie der beiden amerikanischen Ökonomen Scott Irwin und Dwight Sanders, die sie im Auftrag der OECD erstellten.<sup>75</sup> Um die Frage zu klären, ob insbesondere die Index-Investoren, die den größten Teil der spekulativen Anlagen auf den Terminmärkten halten, die Preise beeinflussen, nutzten sie eine Methode, die der Ökonom und Nobelpreisträger Clive Granger erfand und die heute als Standardwerkzeug in der Wirtschaftswissenschaft gilt: den Granger-Kausalitätstest. Die Idee dahinter ist einfach. Man nehme die Werte der beiden Größen und vergleiche sie nicht auf Tagesbasis, sondern um einen gewissen Zeit-

*„Es gibt keinen schlüssigen Beweis über die Kausalität zwischen der Spekulation mit Rohstoffderivaten auf der einen und der exzessiven Volatilität sowie der Preissteigerung auf den zugrunde liegenden physischen Märkten auf der anderen Seite.“*

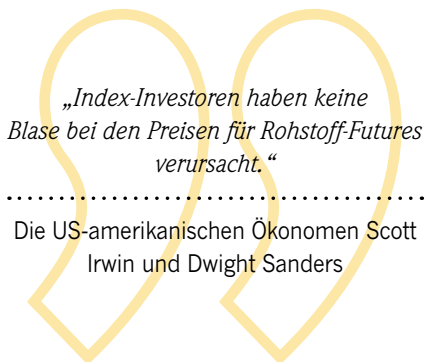
.....  
Europäische Kommission

.....  
<sup>72</sup> Steve Strongin, Letter to the Editor, Harper's Magazine, 08.07.2010.

<sup>73</sup> Zitiert nach: Financial Times, Commodities daily: Spectres of speculation, 28.01.2011.

<sup>74</sup> Reuters, Pension funds mull ethics of commodity investments, 22.06.2011.

<sup>75</sup> Scott H. Irwin, Dwight R. Sanders, The Impact of Index and Swap Funds on Commodity Futures Markets, OECD Food, Agriculture and Fisheries Working Papers, No. 27, Paris, 2010.



raum versetzt, je nach Gegenstand um Tage, Wochen oder Monate. Wenn sich dabei ergibt, dass die Veränderung der einen Größe eine „Voraussage“ zulässt, dass sich die andere – zu dem späteren Zeitpunkt – mit ihr bewegen wird, während dies umgekehrt nicht der Fall ist, dann erscheint es zumindest sehr wahrscheinlich, dass es einen kausalen Zusammenhang gibt.

Auf diese Art verglichen Irwin und Sanders die wöchentlich veröffentlichten Daten der CFTC über die Positionen der Index-Investoren auf den 12 erfassten Märkten für Agrar-Futures von Weizen bis zu Schweinehälften über den Zeitraum 2006 bis 2009 und verglichen sie mit den Preisveränderungen für den nächst fälligen Future-Kontrakt auf diesen Märkten. Das Ergebnis fiel durchweg negativ aus und so schlussfolgerten die Autoren: „Index-Investoren haben keine Blase bei den Preisen für Rohstoff-Futures verursacht.“<sup>76</sup>

Doch die viel zitierte Studie genügt nach Einschätzung einer ganzen Reihe anderer Experten in mehrfacher Hinsicht nicht den wissenschaftlichen Standards. Der Ökonom David Frenk, der früher selbst am Future-Markt gehandelt hat und heute als anerkannter Analyst für die Rohstoffmärkte gilt, urteilte nach Durchsicht der Studie, diese nutze „eine statistische Methode, für die die verwendeten Daten gar nicht geeignet“ seien und ihre Ergebnisse könnten „mit ein paar einfachen Fakten leicht widerlegt werden“.<sup>77</sup> So sei unter Ökonomen seit langem Konsens, dass die Daten einer stark und häufig schwankenden Größe wie dem Preis für den nächst fälligen Future-Kontrakt für den Granger-Test nicht taugen, weil sie zum jeweiligen Stichtag nur einen willkürlichen Schnappschuss festhalten, kritisiert Frenk. Vor allem aber sei es unsinnig, dass Irwin und Sanders den Vergleich der Index-Positionen und der Future-Preise nur mit einer zeitlichen Verschiebung von jeweils sieben Tagen untersuchten. Damit könne die Preiswirkung der Positionen von Anlegern in solche Rohstofffonds gar nicht erfasst werden. Denn die von der CFTC gemeldeten Positionen der Index-Anleger beziehen sich ja keineswegs nur auf den nächst fälligen Future-Kontrakt für den jeweiligen Rohstoff, sondern auf alle gehandelten Futures, also auch solche mit einer Fälligkeit weiter in der Zukunft. Wenn den Indexfonds neue Mittel zufließen und sie diese in Future-Verträge investieren, dann kaufen sie keineswegs nur die nächst fälligen Kontrakte, sondern sie verteilen ihre Anlagen in der Regel über die ganze Terminkurve. Mit anderen Worten: Irwin und Sanders haben Äpfel mit Birnen verglichen und folglich keine tauglichen Ergebnisse erzielt.

Andere Wissenschaftler kommen mit Anwendung des Granger-Tests darum zu ganz anderen Ergebnissen. Kenneth Singleton zum Beispiel erforscht an der Universität Stanford seit mehr als zehn Jahren das Geschehen an den Terminbörsen und untersuchte den Einfluss der Spekulation auf die Future-Preise für Rohöl. Einen solchen Zusammenhang über „kurze Fristen wie wenige Tage zu messen“, schreibt er in seiner neuesten Studie vom März 2011, sei „nur von begrenztem Wert. Weitaus relevanter ist der Einfluss über Wochen und Monate.“<sup>78</sup> Darum verglich er die Positionen der Index-Investoren mit den Preisen für Futures über die gesamte Terminkurve und ver-

<sup>76</sup> Scott H. Irwin, Dwight R. Sanders, The Impact of Index and Swap Funds on Commodity Futures Markets, OECD Food, Agriculture and Fisheries Working Papers, No. 27, Paris, 2010.

<sup>77</sup> David Frenk u.a. (Better Markets), Review of Irwin and Sanders 2010 OECD Reports Speculation and Financial Fund Activity and The Impact of Index and Swap Funds on Commodity Futures Markets, Washington, 30.06.2010.

<sup>78</sup> Kenneth J. Singleton, Investor Flows and the 2008 Boom/Bust in Oil Prices, Stanford, 23.03.2011.

setzte den Vergleich zeitlich um drei Monate. Die Ergebnisse waren „schlagend“, wie Singleton schreibt. Wann immer es Zuflüsse und Abflüsse bei den Indexfonds gegeben habe, seien innerhalb von drei Monaten die Preise für Öl-Futures gestiegen oder gefallen, und das völlig unabhängig von den jeweilig verfügbaren Daten über Angebot und Nachfrage bei der Ölversorgung. Die Erklärung dafür sieht Singleton im Herdenverhalten aller Marktteilnehmer, das den großen Fonds folge.

Zu einem ähnlichen Ergebnis kommt Christopher Gilbert, Ökonom an der italienischen Universität Trento. Auch Gilbert entwickelte ein komplexes Rechenmodell, um die Investitionsflüsse zeitgerecht zu erfassen und wendete dabei den Granger-Test an. Auch seine Resultate waren eindeutig: „Indem sie über das ganze Spektrum der Rohstoffe investieren, haben Index-basierte Investoren auch die Preise für Nahrungsrohstoffe inflationiert.“ Dies, so Gilbert, sei „der wichtigste Kanal, über den makroökonomische und monetäre Faktoren die Ernährungskrise der Jahre 2007 und 2008 verursacht haben“.<sup>79</sup> Nicht minder eindeutig fiel das Resultat eines Forscherteams vom „New England Complex Systems Institute“ aus, das im September 2011 eine weitere große Studie zum Thema veröffentlichte. Auch diese vier Wissenschaftler unter Leitung des Ökonomen Marco Lagi erstellten eine Modellrechnung auf Basis der Börsendaten und der verfügbaren Angaben über Produktion, Verbrauch und Lagerhaltung von Getreide weltweit und ermittelten durch Befragung von Händlern und Produzenten die Mechanismen der Preisbildung auf den Spotmärkten. Ihre Berechnungen ergaben, dass die extreme Preissteigerung für Getreide in den Erntejahren 2007/08 und 2010/11 „spezifisch auf die Spekulation von Investoren zurückzuführen“ sei und darum über jeweils fast ein ganzes Jahr die Preise für Grundnahrungsmittel um bis zu 50 Prozent über das Niveau stiegen, das aus dem Verhältnis von Angebot und Nachfrage auf dem physischen Markt zu erwarten gewesen wäre. Um ihre Ergebnisse abzusichern, stellten die Forscher sich der Überprüfung von gleich vier weiteren Koryphäen ihres Fachs von der Universität Harvard und der Federal Reserve Bank of Boston.<sup>80</sup> Dabei sind Singleton, Gilbert und Lagi zwar die führenden, aber keineswegs die einzigen Forscher auf diesem Gebiet, die der finanzmarktgetriebenen Spekulation eine wichtige Rolle bei den Rohstoffpreisen zuweisen. Die Autoren von 35 weiteren Untersuchungen kommen zu den gleichen Schlüssen (siehe weiterführende Literatur).

„Indem sie über das ganze Spektrum der Rohstoffe investieren, haben Index-basierte Investoren auch die Preise für Nahrungsrohstoffe inflationiert.“

Christopher Gilbert, Ökonom  
an der Universität Trento

Besonderes Gewicht in diesem Zusammenhang hat ein Gutachten, das die beiden Ökonomen John Baffes und Tassos Haniotis im Juli 2010 veröffentlichten. Baffes ist leitender Analyst für die Rohstoffmärkte bei der Weltbank in Washington, Haniotis erfüllt die gleiche Funktion bei der Generaldirektion Landwirtschaft der EU-Kommission. Beide bekennen im Gespräch, dass sie selbst lange Jahre glaubten, die Märkte würden einfach nur die Informationen über Angebot und Nachfrage spiegeln. Die Spekulation an den Futures-Börsen sahen sie keineswegs als Problem und die Kritik daran empfanden sie nur als Spinnerei von Verschwörungstheoretikern. Doch im Dezember 2007, so erzählt Baffes, seien ihm bei der Erstellung seiner wöchentlichen Analysen

„Die Aktivität der Indexfonds hat die Schlüsselrolle bei der Ausbildung der Preisspitze im Jahr 2008 gespielt.“

John Baffes und Tassos Haniotis,  
Leitende Analysten für Rohstoffmärkte  
bei Weltbank bzw.  
Europäischer Kommission

<sup>79</sup> Christopher L. Gilbert, How to Understand High Food Prices, Journal of Agricultural Economics, Vol. 61, No. 2, 2010.

<sup>80</sup> M. Lagi, Yavni Bar-Yam, K.Z. Bertrand, Yaneer Bar-Yam, The Food Crises: A Quantitative Model of Food Prices Including Speculators and Ethanol Conversion. New England Complex Systems Institute, September 2011, Cambridge.



„die ersten Zweifel gekommen“. Im ersten Halbjahr 2008 schließlich, als die Rohstoffpreise und mit ihnen auch die Nahrungspreise trotz der einsetzenden Finanzkrise und der schon laufenden Rezession in den USA weiter in die Höhe schnellten, „da war das einfach nicht mehr mit Produktions- oder Verbrauchsdaten zu erklären“.<sup>81</sup> Darum beschlossen er und Haniotis alle verfügbaren Forschungsergebnisse zum Thema systematisch auszuwerten. Und entgegen ihrer ursprünglichen Überzeugung kamen sie zu dem Schluss, dass die Hungerkrise im Erntejahr 2007/08 weder mit dem steigenden Verbrauch in China noch mit der wachsenden Erzeugung von Biosprit zu erklären war. Vielmehr, so schrieben sie, „hat die Aktivität der Indexfonds die Schlüsselrolle bei der Ausbildung der Preisspitze im Jahr 2008 gespielt“.<sup>82</sup>

Angesichts der Fülle dieser von anerkannten Wissenschaftlern vorgestellten Belege stellt sich die Frage, welcher weiteren „Beweise“ es noch für den Schaden bedarf, den die vermehrte Spekulation auf den Terminmärkten anrichten kann. Offenbar sei es in dieser Debatte so wie einst beim Streit über die Schädlichkeit des Rauchens, spottet EU-Agrarökonom Haniotis: „Es gibt immer mehr Belege, aber die interessierte Industrie leugnet, so lange es geht.“<sup>83</sup>

<sup>81</sup> Gespräch mit dem Autor in Washington, 03.05.2011.

<sup>82</sup> John Baffes, Tassos Haniotis, Placing the 2006/08 Commodity Price Boom into Perspective, Policy Research Working Paper 5371, Worldbank, Washington, Juli 2010.

<sup>83</sup> Gespräch mit dem Autor in Brüssel, 16.03.2011.

## JENSEITS VON ANGEBOT UND NACHFRAGE – DIE ROHÖLPREISE IM STRUDEL DER KAPITALMÄRKTE

Wie sehr der Streit über die vermeintlich fehlenden Beweise für die Wirkung der Spekulation in die Irre führt, offenbart nicht zuletzt das Geschehen auf den Märkten selbst. Denn so überzeugend die „Story“ vom wachsenden Bedarf und dem fehlenden Angebot auch erscheinen mag, mit der tatsächlichen Preisentwicklung auf den Rohstoffmärkten hat sie allzu häufig wenig zu tun.

Nirgendwo ist dieser Widerspruch so offensichtlich wie bei den Preissprüngen für Rohöl. Solche hat es auch in der Vergangenheit schon gegeben, etwa nach der Iranischen Revolution im Jahr 1979, als beinahe über Nacht ein Zehntel der globalen Rohölförderung gefährdet schien oder 1991, während des ersten Golfkrieges, als die Ölfelder Kuwaits brannten. Doch was geschah im Frühjahr 2008? Keine Revolution und kein Krieg gefährdeten die Ölförderung. Wohl stieg der Ölverbrauch Chinas im Jahresverlauf um 12 Prozent, doch gleichzeitig sank er in den Industrieländern umso stärker. Die Vereinigten Staaten befanden sich seit Dezember 2007 bereits in der Rezession, ebenso große Teile der Europäischen Union. Nach Angaben der „Energy Information Agency“ des US-Energieministeriums sank daher der globale Ölverbrauch zwischen Dezember 2007 und September 2008 von 87,5 Millionen auf 85,3 Millionen Fass pro Tag. Währenddessen stieg die weltweite Ölförderung sogar noch leicht an, von 85,3 auf 85,7 Millionen Tonnen pro Tag.<sup>84</sup> Alle Zeichen standen also auf Preisverfall. Doch stattdessen stieg der Ölpreis zwischen Januar und Juni um volle 50 Prozent von 95 auf 147 Dollar pro Fass. Und dafür gab es nur eine plausible Erklärung: Das Geschäft mit Hypothekenspapieren und Immobilien war in den USA auf breiter Front eingebrochen, die Zinsen und Erträge sanken ebenso wie die Aktienkurse und die Anleger griffen zu der Alternative, die ihnen die Finanzbranche bot: Wetten auf steigende Rohstoffpreise. Allein in der ersten Woche des April 2008 flossen so nur über die Index-Investoren 10 Milliarden Dollar in die Spekulation mit Öl-Futures (siehe Grafik S. 56). Erst als der folgende Beinahe-Kollaps des globalen Finanzsystems die Investoren zwang, alle verfügbaren Anlagen aufzulösen, um sich flüssige Mittel zu beschaffen, platzte die Öl-Blase und der Rohölpreis stürzte binnen sechs Monaten um 62 Prozent ab. Vor diesem Hintergrund kam selbst die Europäische Zentralbank, die dem Finanzgewerbe eher freundlich verbunden ist, zu dem Schluss, dass „die Aktivitäten auf den Futures-Märkten die Ölpreise in der Periode von 2000 bis 2008 um 15 Prozent über das Niveau gedrückt haben, was durch die Fundamentaldaten [über Angebot und Nachfrage] gerechtfertigt gewesen wäre“.<sup>85</sup> Andere Kritiker setzen diesen Wert zwar eher doppelt so hoch an, aber die Tatsache selbst ist damit kaum noch zu bestreiten.

Der von den Anlegern verursachte Ölpreis-Schock beschleunigte aber nicht nur den weltweiten wirtschaftlichen Einbruch. Zugleich trug er erheblich dazu

„Die Aktivitäten auf den Futures-Märkten haben die Ölpreise in der Periode von 2000 bis 2008 um 15 Prozent über das Niveau gedrückt, was durch die Fundamentaldaten [über Angebot und Nachfrage] gerechtfertigt gewesen wäre.“

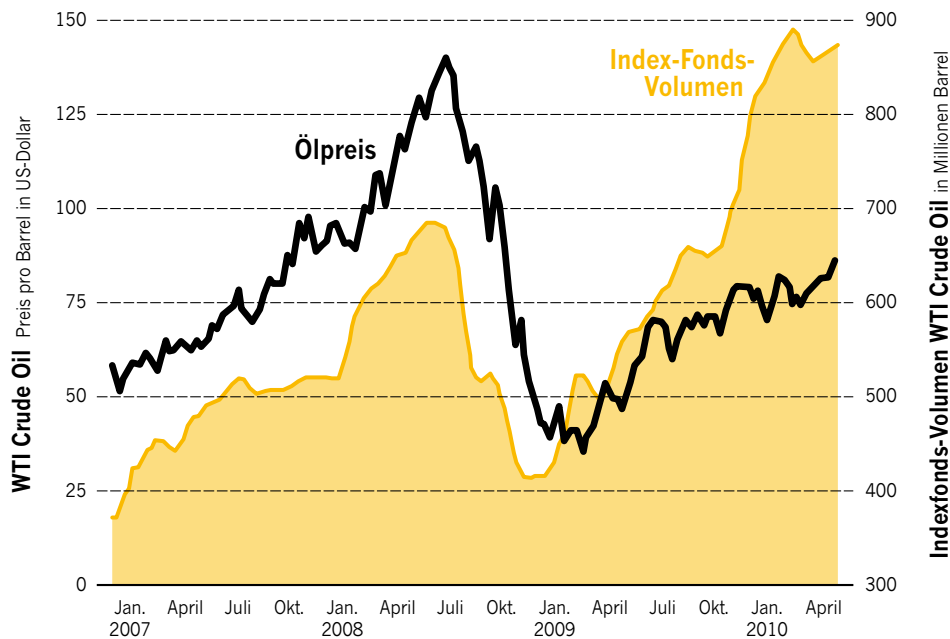
Europäische Zentralbank

<sup>84</sup> US Department of Energy, World oil Balance 2004–2008, 13.01.2009.

<sup>85</sup> Europäische Zentralbank, Do Financial Investors destabilize the oil Price?, Working Paper Series 1346, Frankfurt a.M., Juni 2011.

## Fonds-Anleger treiben die Spekulation mit Öl

Volumen der von Indexfonds gezeichneten Rohölmengen mit WTI-Futures und Entwicklung des Ölpreises



Quelle: Better Markets, David Frenk

**Nach Kalkulation des Weltbank-Ökonomen John Baffes schlagen die Ölpreise über die Produktionskosten zu gut einem Viertel auf die Getreidepreise durch. Das bedeutet, die Rohstoffspekulation würde die Ernährung der Weltbevölkerung selbst dann gefährden, wenn die Getreidemärkte davon nicht betroffen wären.**

bei, auch die Hungerkrise in vielen Armutstaaten zu verschärfen. Denn der Getreideanbau, insbesondere der in den großen Exportregionen in Nord- und Südamerika sowie in Europa und Australien, ist höchst energieintensiv. Die eingesetzten Maschinen verbrauchen viel Dieseltreibstoff und zugleich verteuert sich bei steigenden Energiepreisen der benötigte Minerale Dünger. Für die Stickstoffgewinnung werden große Mengen Erdgas benötigt, dessen Preis in der Regel dem Ölpreis eng folgt. Nach Kalkulation des Weltbank-Ökonomen John Baffes schlagen die Ölpreise über die Produktionskosten daher zu gut einem Viertel (Faktor 0,28) auf die Getreidepreise durch. Das bedeutet, die Rohstoffspekulation würde die Ernährung der Weltbevölkerung selbst dann gefährden, wenn die Getreidemärkte davon nicht betroffen wären. Die Spekulation in beiden Rohstoffklassen gleichzeitig hat darum umso härtere Konsequenzen, weil wegen der steigenden Produktionskosten die Einkommen der Bauern trotz steigender Preise nur wenig zulegen. Das aber senkt den Anreiz, die Produktion auszuweiten. „Das beste Mittel gegen hohe Preise sind hohe Preise“, lautet eine alte Händlerweisheit. Doch wenn die Kosten die Erträge auffressen, wirkt dieser Mechanismus nicht (siehe Grafik S. 57).

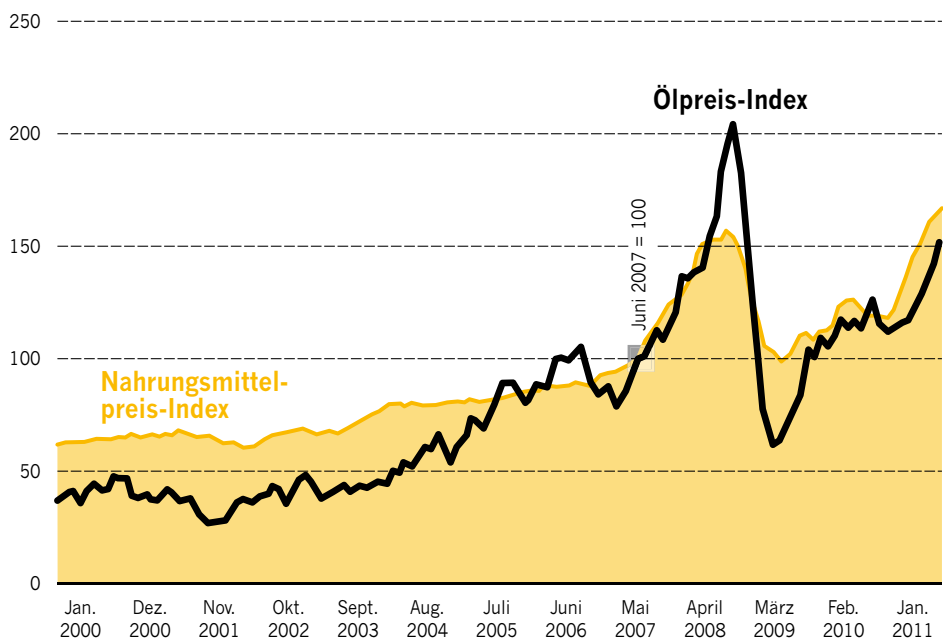
Die Ölpreis-Spitze von 2008 war jedoch keineswegs ein einmaliger Unfall. Das gleiche Phänomen wiederholte sich im ersten Halbjahr 2011: Von Dezember bis April stieg der Preis für Öl der Sorte Brent an der Leitbörse ICE um mehr als 30 Prozent von 90 auf 126 Dollar pro Fass. Zur Begründung führten die Analysten der Finanzbranche vor allem den Ausfall der Ölproduktion in Libyen seit Februar 2011 an. Doch Saudi-Arabien und andere OPEC-Länder erhöhten die Produktion und kompensierten den Ausfall. Trotzdem hielt die Ölpreis-Rallye an den Börsen an. Der Preisauftrieb sei „künstlich“, beklagte daraufhin der saudische Ölminister Ali Naimi. In Wahrheit sei der Markt „überversorgt“ und die staatliche Ölfirma Aramco habe



Schwierigkeiten, die zusätzlich geförderten Ölmengen zu verkaufen.<sup>86</sup> Auch als im März 2011 das gewaltige Erdbeben Japan erschütterte und große Teile seiner Wirtschaft lahmlegte, hatte die ausgefallene Nachfrage des zweitgrößten Ölimporteurs der Welt kaum Einfluss auf den Preis. Vielmehr war der Zufluss an spekulativem Geld in die Rohstoff-Terminmärkte so groß, dass selbst die Energie-Analysten von Goldman Sachs vor einer neuen Öl-Blase warnten. Allein bei den Kontrakten für die auf dem US-Markt wichtigste Ölsorte WTI („West Texas Intermediate“) seien die Positionen der Spekulanten auf ein Maß angewachsen, das einem Volumen von 375 Millionen Fass entspreche, schrieben sie in den Informationsdienst für ihre Rohstoffkunden. Mit jeder auf dem Papier gezeichneten zusätzlichen Million Fass steige der Preis aber um 8 bis 10 US-Cent.<sup>87</sup> Hochgerechnet auf alle von der US-Behörde CFTC bis Anfang April 2011 gemeldeten spekulativen Positionen in Rohöl-Futures war der Ölpreis zu diesem Zeitpunkt also allein durch die Spekulation um bis zu 26 Dollar aufgeblasen. Das entsprach gut einem Fünftel des Preises zu dieser Zeit.

### Preise für Öl und Nahrungsmittel eng gekoppelt

Anfang 2000 bis Anfang 2011, indizierte Werte (Juni 2007 = 100)



Quelle: Oxfam

Dass dieser im Frühjahr 2011 nur noch wenig mit Angebot und Nachfrage zu tun hatte, räumte selbst Rex Tillerson ein, der als Chef des weltgrößten Ölkonzerns Exxon gewiss besten Zugang zu den Daten über die Ölversorgung hat. Im April 2011 erklärte Tillerson der Financial Times, derzeit sei der Markt „gut versorgt“. Die Vorräte in Nordamerika stünden auf einem „Rekordhoch“ und auch in Europa seien die Lagertanks gut gefüllt. Auch habe sein Unternehmen „keine besonderen Probleme“ gehabt, die Unterbrechung

<sup>86</sup> Financial Times, Shockwaves from Saudi's crude statistics, 19.04.2011.

<sup>87</sup> Goldman Sachs, Global Energy Weekly, 21.03.2011.

der Lieferungen aus Libyen durch andere Lieferanten zu ersetzen. „Da ist also eine Menge Öl auf dem Markt“, bestätigte Tillerson.<sup>88</sup> Zuvor hatte der Exxon-Chef bei einer Anhörung im US-Senat sogar erklärt, ginge es nach den derzeitigen Produktionskosten und der Versorgungslage, müsste Rohöl eigentlich „zwischen 60 und 70 Dollar“ pro Fass kosten.<sup>89</sup> Auf die Frage, warum der Preis dann um bis zu 50 Dollar darüber liege, wusste Tillerson keine Antwort. „Ich weiß es wirklich nicht“, beteuerte er und vermied so eine klare Aussage zum Geschehen auf den Futures-Märkten. Klartext sprach dagegen zur selben Zeit Dan Dicker, ein erfahrener Händler, der 25 Jahre lang an der New Yorker Börse mit Futures auf Öl und Benzin gehandelt hat. Mit den Investmentbanken und ihren börsengehandelten Indexfonds seien Unmengen „dummes Geld auf die Ölmärkte geflossen“. Dies habe „die Leute, die noch Verbindung haben zur physischen Ware, weggeschwemmt“. Es stehe daher außer Frage, „dass diese Flut von Geld und die Interessen der Finanzindustrie einen Ölpreis hervorbringen, der unfair ist und die Industrie genauso wie Verbraucher übel trifft“, sagte Dicker.<sup>90</sup>

---

<sup>88</sup> Financial Times, Exxon chief on supply, demand and \$120 crude, 20.04.2011.

<sup>89</sup> Rex Tillerson bei einer Anhörung vor dem Finanzausschuss des US-Senat am 12.04.2011, siehe: [http://www.youtube.com/watch?v=LY420\\_U4U0I](http://www.youtube.com/watch?v=LY420_U4U0I).

<sup>90</sup> „We're All Leveraged to the Price of Crude“, Interview veröffentlicht bei: <http://www.heatingoil.com/blog/%E2%80%9Cwe%E2%80%99re-all-leveraged-by-the-priceofcrude%E2%80%9D-an-insider-explains-how-the-financial-industry-is-driving-up-gas-andheating-oil-prices0310/>.

Nicht minder erratisch erscheinen auch die Preissprünge für Getreide. So wurden Mais und Weizen an der Börse in Chicago zwischen Juni 2007 und Juni 2008 um volle 140 Prozent teurer. Durch die Abwertung des Dollar gegenüber den meisten anderen Währungen schlug das zwar nicht vollständig auf die Weltmärkte durch. Aber auch im Weltmaßstab stiegen die Getreidepreise nach Angaben der FAO im gleichen Zeitraum um rund 80 Prozent. Diese extreme Verteuerung brachte vielen Millionen Menschen Not und gilt neben den parallel dazu gestiegenen Preisen für Benzin und Transport als wesentlicher Auslöser für soziale Unruhen, die während dieser Zeit in 61 Ländern ausbrachen, deren Getreideversorgung abhängig von der Weltmarktlage war.

Zur Erklärung führten die Verteidiger des Glaubens an den effizienten Markt drei Gründe an: Den wachsenden Fleischkonsum der aufsteigenden Mittelschichten in China und Indien, den stark angestiegenen Einsatz von Mais und Ölsaaten für die Biosprit-Gewinnung und eine insgesamt schlechte Getreideernte im Erntejahr 2007/08. Nobelpreisträger Paul Krugman etwa, engagiert in der Abwehr der Kritik an der Spekulation, beklagte „den Marsch des Fleisch-essenden Chinesen – also die wachsende Zahl von Menschen, die erstmals reich genug sind, um so zu essen wie die Menschen im reichen Westen“.<sup>91</sup> Weil aber für jede Kalorie im Rindfleisch die siebenfache Menge an Getreide benötigt werde, führe dies zu einem starken Mehrverbrauch. Dieser Trend ist im Prinzip auch nicht zu bestreiten. Aber bisher konnten China und Indien, die zusammen mehr als ein Drittel der Weltbevölkerung stellen, dies noch immer mit der Steigerung der Produktion im eigenen Land ausgleichen. Darum lässt sich die Preisexplosion in 2008 damit ganz sicher nicht erklären. Denn gerade in diesem Jahr ist der Verbrauch beider Länder nur minimal gestiegen und sie waren sogar Netto-Exporteure von Getreide. Darum gebe es „keinen Beleg für plötzlich steigende Importe von China und Indien, die zu dem Preisschub beigetragen haben könnten“, konstatierte die FAO.<sup>92</sup>

---

**Biospritproduktion, wachsende Nachfrage nach Fleisch in Indien und China sowie Lagerbestände können den Anstieg der Getreidepreise in den Jahren 2007 und 2008 nicht erklären.**

Genauso liefert der Verweis auf die wachsende Produktion von Bio-Treibstoffen keine ausreichende Erklärung. Gewiss, insbesondere das Ethanol-Programm der USA hat eine massive zusätzliche Nachfrage für Mais geschaffen. Subventionen von 6 Milliarden Dollar jährlich führten dazu, dass mittlerweile rund 40 Prozent der gesamten amerikanischen Maisernte in den Tanks amerikanischer Autofahrer landen. Und zweifellos steht die Biospritproduktion zu Recht in der Kritik, weil sie fruchtbares Ackerland der Herstellung von Nahrungsmitteln entzieht. Gleichwohl steht die Preisexplosion für Getreide dazu in keinem Verhältnis. Denn während die Ethanol-Produktion sowohl in den USA als auch in anderen Produktionsländern das ganze Jahr 2008 auf

---

<sup>91</sup> Paul Krugman, Grains gone wild, New York Times, 07.08.2008.

<sup>92</sup> FAO, The state of Agriculture Commodity Markets, Rom, 2009.

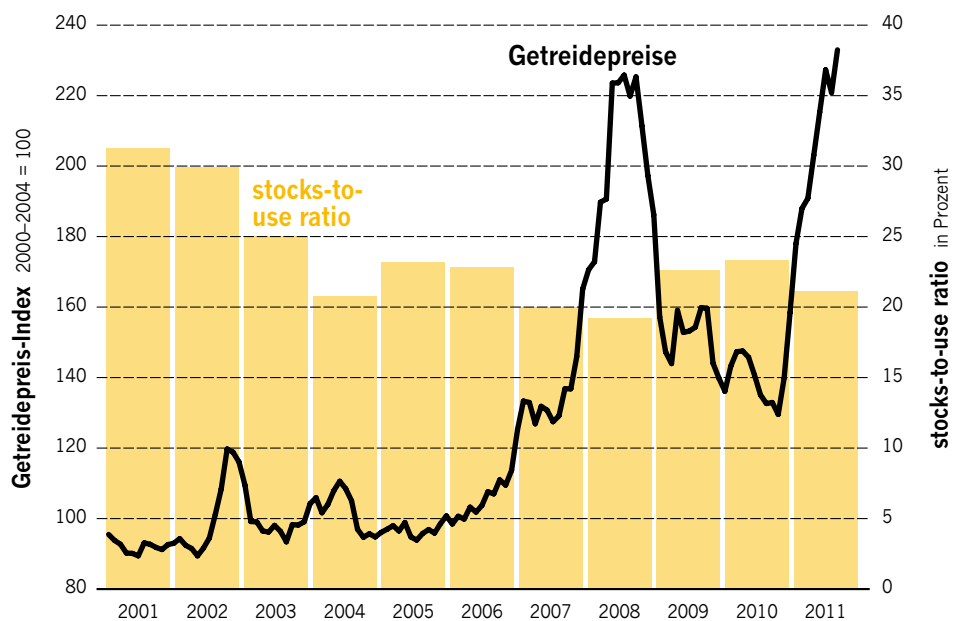
vollen Touren lief und neue Rekordwerte erreichte, stürzten die Preise für Mais und Weizen in der zweiten Jahreshälfte 2008 um fast 70 Prozent ab, und fielen noch unter das Niveau des Jahres 2006. Auch im Folgejahr blieben die Preise vergleichsweise niedrig, während die Produktion von Biosprit noch weiter zulegte. Die Entwicklung bei den Bio-Treibstoffen könne daher vielleicht einen Beitrag zur Nahrungskrise geleistet haben, „aber dieser ist weit geringer, als zunächst angenommen“, urteilten die Ökonomen John Baffes und Tassos Haniotis in ihrer Überblicksstudie für die Weltbank.<sup>93</sup>

Als wichtigste Erklärung für die Preisspitzen im Jahr 2008 führten viele Fachleute schließlich die allgemeine Versorgungslage mit Getreide an. Als Indikator dafür gilt unter Agrarökonomen das Verhältnis zwischen den gemeldeten Lagerbeständen und dem Verbrauch („stocks-to-use ratio“). Dies war für Weizen bis zum Juni 2007 tatsächlich auf ein historisches Tief gefallen und lag zu diesem Zeitpunkt insbesondere wegen Dürre und Missernten im großen Exportland Australien bei nur noch 22,5 Prozent, fast 3 Prozentpunkte niedriger als im Vorjahr. Für Mais und andere Futtergetreide lagen sogar nur 14,9 Prozent des Jahresverbrauchs auf Lager.

Zur Erklärung der Preisentwicklung taugt aber auch dieser Indikator wenig. Denn über längere Zeiträume betrachtet, laufen auch die Getreidepreise und die „stocks-to-use ratio“ völlig auseinander. So lag bei Mais das entsprechende Verhältnis auch schon im Erntejahr 2006/07 auf dem gleichen niedrigen Niveau, ohne einen entsprechenden Schub auszulösen. Für Weizen wiederum

### Preise ohne Maß

Getreidevorräte im Verhältnis zum Verbrauch (stocks-to-use ratio) und Getreidepreise (inflationsbereinigt)



Quelle: FAO

<sup>93</sup> John Baffes, Tassos Haniotis, Placing the 2006/08 Commodity Price Boom into Perspective, Policy Research Working Paper 5371, Worldbank, Washington, Juli 2010.

stieg das Niveau bis zum Juni 2011 wieder auf 28 Prozent und lag damit noch 2 Prozentpunkte höher als vier Jahre zuvor. Trotzdem war Weizen auf dem Weltmarkt im Juni 2011 doppelt so teuer wie im Juni 2007 (siehe Grafik).

Die Erklärung für all diese scheinbar widersinnigen Preisbewegungen ist nicht allein die vermehrte Spekulation an sich. Entscheidend ist vielmehr, dass die Finanzialisierung des Rohstoffhandels die Märkte für Rohstoffe aller Art von Aluminium über Weizen bis Zink zu einem Teil des gesamten globalen Kapitalmarktes gemacht hat. In der Konsequenz wurden daher Zinsänderungen, Wechselkurse, Banken Krisen und der generelle Herdentrieb der Kapitalverwalter die zentralen Faktoren, nach denen sich die Preisentwicklung richtet, weil sie eben auch das Anlageverhalten der Spekulanten auf den Rohstoffmärkten steuern. Nichts verdeutlicht diesen Zusammenhang klarer, als der Preisboom im Vorlauf zur Finanzkrise von 2008 und der anschließende Absturz. Wie das verlief, untersuchten der Princeton-Ökonom Ke Tang und sein Kollege Wei Xiong von der Pekinger Renmin-Universität. Auf Basis der Börsendaten konnten sie klar belegen, dass die Preise für all jene Rohstoffe, die in den beiden wichtigsten Indizes zusammengefasst sind (S&P GSCI, DJ-UBS) ab 2004 bis zum Frühjahr 2008 weitgehend gleichförmig anstiegen und anschließend wieder fielen, und zwar auch dann, wenn sich Angebot und Nachfrage für die verschiedenen Rohstoffe völlig unterschiedlich entwickelten. Für Rohstoffe, die von den Index-Investments nicht betroffen waren, gab es diese parallele Bewegung dagegen nicht. Dass die Index-Investoren die zentrale Rolle spielten, zeigte sich nicht zuletzt auch an den Preisbewegungen für die gleichen Rohstoffe an den chinesischen Terminbörsen. Weil diese von der Bewegung auf dem globalen Kapitalmarkt weitgehend isoliert sind, fielen die Auf- und Abwärtsbewegungen dort für die verschiedenen Rohstoffe auch sehr unterschiedlich aus, obwohl sie doch über den physischen Handel mit dem Weltmarkt durchaus verbunden sind. Außerhalb Chinas aber werde „der Preis für einen einzelnen Rohstoff nicht mehr einfach durch Angebot und Nachfrage bestimmt“, sondern „durch eine ganze Reihe finanzieller Faktoren wie dem allgemeinen Risikoappetit für Finanzanlagen und dem Investment-Verhalten der Rohstoff-Index-Anleger“, konstatierten die beiden Ökonomen.<sup>94</sup> An dieser Verknüpfung über alle Rohstoffklassen hinweg hat sich auch nach der Bankenkrise nichts geändert. „Sie wollen wissen, wie der Weizenpreis wird? Gucken Sie, was Kupfer macht“, spottete darum der Agrar-Informationsdienst „Agrimoney“ im Mai 2011, als die Preise für beide Rohstoffe gleichförmig um 8 Prozent einbrachen, und mit ihnen auch der Ölpreis – eine Bewegung, die wieder nur mit dem Ausstieg der Investoren aus Index-Anlagen zu erklären war, wie die Analysten der Australian & New Zealand Bank feststellten.<sup>95</sup>

Das Verhalten der Index-Anleger aber richtet sich in erster Linie danach, wie hoch die Renditen in den anderen Finanzmärkten sind und wie sie die allgemeinen Risiken einschätzen. Zur wichtigsten Größe, von der alle Rohstoffpreise abhängen, wurde daher die Höhe des Zinses auf dem Markt für amerikanische Staatsanleihen, den die Notenbank der USA über ihre Geldschöpfung steuert. Wie eng dieser Zusammenhang mittlerweile ist, dokumentierte

**Die Erklärung für all diese scheinbar widersinnigen Preisbewegungen ist nicht allein die vermehrte Spekulation an sich. Entscheidend ist vielmehr, dass die Finanzialisierung des Rohstoffhandels die Märkte für Rohstoffe aller Art zu einem Teil des gesamten globalen Kapitalmarktes gemacht hat.**

„Sie wollen wissen, wie der Weizenpreis wird? Gucken Sie, was Kupfer macht.“

Der Agrarinformationdienst ‚Agrimoney‘

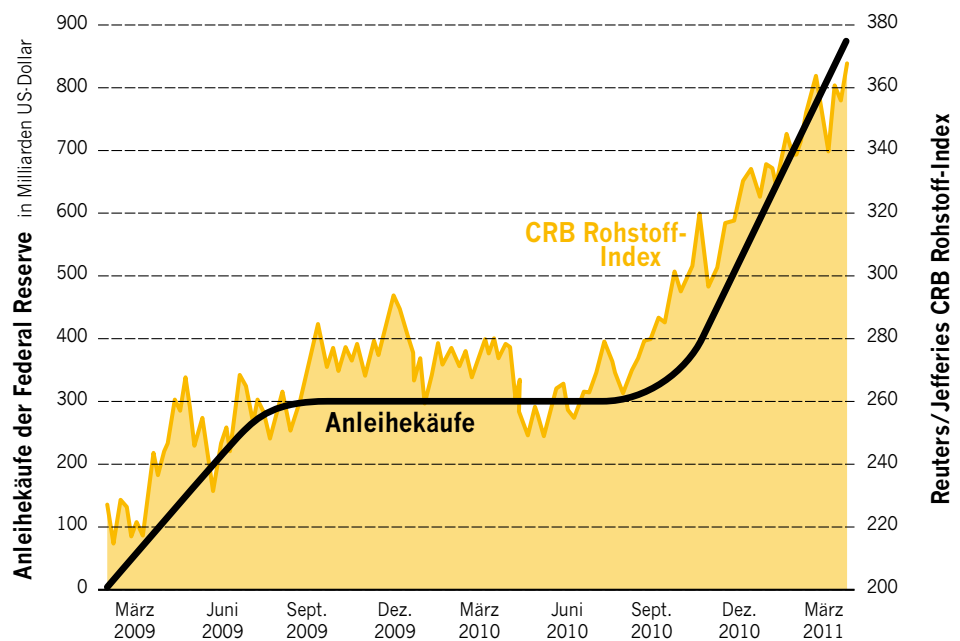
<sup>94</sup> Ke Tang, Wei Xiong, Index Investment and the Financialization of Commodities, NBER Working Paper Series, No. 16385, Washington, September 2010.

<sup>95</sup> Agrimoney.com, Scary copper, wheat price tie gives clue to rout, 06.05.11.

der Wirtschaftsdienst Bloomberg. So begann der Anstieg der Rohstoffpreise nach der Finanzkrise just in dem Moment, als Amerikas Notenbanker im Mai 2009 dazu übergingen, auf Basis ihres elektronisch erzeugten Geldes selber Staatsanleihen für 300 Milliarden Dollar zu kaufen und so das ganze Finanzsystem mit billigen Dollars zu fluten. Diese Aktion, den die Hüter des Dollar beschönigend mit dem Begriff „Quantitative Easing“ (QE, mengenmäßige Lockerung) belegten, sollte eigentlich die amerikanische Wirtschaft anheizen, weil sie Kredite billiger machte. Doch Amerikas überschuldeten Verbrauchern war auch mit niedrigen Zinsen nicht zu helfen und die amerikanische Volkswirtschaft reagierte kaum. Dafür aber wurden Staatsanleihen zum Minusgeschäft, weil deren Ertrag unter die Inflationsrate sank. Umso stärker setzten Großinvestoren daher auf Rohstoffe und brachten so einen erneuten Preisschub in Gang. Als die Federal Reserve ab August 2010 die gleiche Aktion wiederholte und bis Juni 2011 noch einmal 600 Milliarden zusätzliche Dollar in den Markt schleuste, zündete dies daher eine erneute Preisexplosion (siehe Grafik).

### Dollarflut treibt Rohstoff-Inflation

Geldschöpfung der US-Notenbank durch Kauf von Staatsanleihen und Rohstoffpreise (Reuters/Jefferies-CRB-Index)



Quelle: Bloomberg

„Die Rohstoffpreise reflektieren zusehends weniger die jeweiligen Bedingungen bei Angebot und Nachfrage einzelner Rohstoffe, sondern sind vermehrt von den Effekten der Portfolio-Umschichtung der Finanzinvestoren abhängig.“

Japanische Notenbank

Erst mit dem absehbaren Ende von „QE2“ brachen die Rohstoffpreise dann im Mai 2011 prompt wieder ein. Vor diesem Hintergrund urteilten auch die Ökonomen der japanischen Notenbank, dass „die Rohstoffpreise zusehends weniger die jeweiligen Bedingungen bei Angebot und Nachfrage einzelner Rohstoffe reflektieren, sondern vermehrt von den Effekten der Portfolio-Umschichtung der Finanzinvestoren abhängig sind“.<sup>96</sup> Selbst die Experten der im Rohstoffhandel engagierten Finanzkonzerne stellten fest, dass die amerikanische Geldpolitik den Rohstoffboom angefangen hat und bestätigten damit

<sup>96</sup> Yasunari Inamura, Tomonori Kimata, Takeshi Kimura, Takashi Muto, Recent Surge in Global Commodity Prices: Impact of financialization of commodities and globally accommodative monetary conditions, Bank of Japan Review, Tokio, März 2011.

ironischerweise das, was sie sonst stets verneinen: den Einfluss der Spekulation. „Der Versuch [der Federal Reserve], den amerikanischen Immobilienmarkt wieder anzufachen, endet leider damit, die Preise für ... Rohstoffe hoch zu treiben“, erkannte etwa Alan Ruskin, ein viel zitierter Investmentstratege der Deutschen Bank.<sup>97</sup> Auch die Rohstoffanalysten der Investmentbank Barclays Capital stellten im November 2010 fest, dass „QE2 die Rohstoffmärkte in den vergangenen Monaten stimuliert“ habe.<sup>98</sup>

Wenn so die von Zinsraten und Wechselkursen getriebenen Motive der Finanzanleger die Überhand gewinnen, dann zählen die Stimmungen und Stimmen der Finanzwelt mehr als jede echte Nachricht über Veränderungen bei Angebot und Nachfrage. Darum war es etwa möglich, dass allein die Rohstoffanalysten von Goldman Sachs am 12. April 2011 mal eben die Preise für Rohöl und Weizen an den US-Terminbörsen um 5 Prozent nach unten trieben, und das einfach nur, indem sie ihren Kunden per Rundbrief empfahlen, jetzt die Gewinne der vorangegangenen Monate zu realisieren und auszusteigen – eine Marktbewegung, die selbst traditionelle Spekulanten empörte. „Da redet ein großer Laden vom Profite mitnehmen und jeder Spekulant folgt ihrer Führung quer durch alle Rohstoffe“, ärgerte sich Andy Ryan, Broker bei der Firma FC Stone. Das Resultat sei „ein Bildschirm, auf dem es nur noch rote Zahlen gibt.“<sup>99</sup> Auch Jerry Gidel, Händler bei North American Risk Management, einem Dienstleister für die Agrarbranche, sah finstere Mächte am Werk. „Die Fundamentals haben sich kein bisschen geändert“, sagte er, „wir sind in der Hand von Chartisten und Trendfolgern, niemand guckt mehr auf die einzelnen Fundamentaldaten.“<sup>100</sup> Und ganz nebenbei, so darf vermutet werden, machten die Händler bei Goldman Sachs auch noch einen ansehnlichen Zusatzgewinn, indem sie mit ihren eigenen Positionen rechtzeitig auf die andere Seite des Marktes wechselten, bevor die Verkaufswelle einsetzte.

Umgekehrt reagierte der Markt zunächst fast gar nicht auf die Ende Mai 2011 verkündete Aufhebung des Exportverbots für Getreide aus Russland, obwohl sich damit das Angebot auf dem Weltmarkt für Weizen auf einen Schlag um 15 Millionen Tonnen oder fast 10 Prozent des Weltexports eines Jahres erhöhte. Umso stärker fielen die Preise aber ab der zweiten Juni-Woche 2011, als in Europa der Streit um die Überschuldung Griechenlands eskalierte und Furcht vor einer erneuten Finanzkrise verbreitete. Binnen zwei Wochen wurden Weizen und Mais an der Leitbörse in Chicago plötzlich um 20 Prozent billiger.

*„Die Fundamentals haben sich kein bisschen geändert. Wir sind in der Hand von Chartisten und Trendfolgern, niemand guckt mehr auf die einzelnen Fundamentaldaten.“*

Jerry Gidel, Händler bei  
North American Risk Management

<sup>97</sup> FinancialTimes, Investment: The Fed flood slows to a trickle, 12.06.2011.

<sup>98</sup> Bloomberg, Commodity Assets Under Management Climb to Record, Barclays Capital Says, 26.11.2010.

<sup>99</sup> Financial Times, Goldman triggers commodity retreat, 12.04.2011.

<sup>100</sup> Agrimoney.com, Evening markets: falling tide exposes crop price landmarks, 12.04.2011.

## DIE HUNGERMACHER

All das heißt keineswegs, dass schlechte Ernten, eine nachlassende Ölförderung oder eine steigende Nachfrage keinen Einfluss mehr auf die Preisentwicklung haben. Doch unübersehbar ist, dass die Mobilisierung der vielen hundert Milliarden Dollar für die Rohstoffspekulation diese „fundamental“ genannten Faktoren zumindest über lange Phasen außer Kraft setzen kann – und damit großen Schaden anrichten.

In diesem Kapitel wurde begründet, warum dies entgegen den Behauptungen der Finanzindustrie möglich ist: Zum einen führen die Kapitalanlagen in Rohstoff-Indexfonds, die ausschließlich Kaufpositionen erwerben und nicht zum Zweck der Preisabsicherung für Handelsgeschäfte getätigt werden, dazu, dass die Future-Preise strukturell höher sind als sie es ohne diese Investitionen wären (vgl. Gute und schlechte Spekulationen, S. 40). Da andererseits die Future-Preise nachweislich die Preisbildung auf den Spot-Märkten beeinflussen, schlagen sich diese strukturellen Preiserhöhungen auf die Lebensmittelpreise nieder (vgl. Future-Märkte sind (k)ein Null-Summenspiel, S. 46). Dieser Zusammenhang ist mittlerweile auch durch zahlreiche ökonometrische Analysen belegt (vgl. Äpfel und Birnen, S.51), besonders für den Rohölmarkt, dessen Preisbewegungen sich auf die Lebensmittelpreise zu knapp 30 Prozent niederschlagen (vgl. Jenseits von Angebot und Nachfrage, S. 55). Gleichzeitig hat sich der Futures-Markt noch weiter von der realen Angebots- und Nachfragesituation für Rohstoffe abgekoppelt, weil er zu einem Teil des globalen Kapitalmarktes geworden ist. Das heißt, Zinsen, Aktienkurse, Geldpolitik determinieren die Future-Preise, und damit letztlich auch die Preise auf den Lebensmittelmärkten (vgl. Über alles Maß, S. 59).

In welchem Ausmaß genau das Geld der Finanzinvestoren diese Preise bestimmt, ist naturgemäß nicht eindeutig abzuschätzen und stets von der jeweils betrachteten Periode abhängig. So kalkulierte der Ökonom Christopher Gilbert mithilfe einer aufwendigen Modellrechnung, dass die Preise für Rohöl allein durch die Indexfonds-Investoren im ersten Halbjahr 2008 um 20 bis 25 Prozent aufgeblasen wurden. Für Weizen, Mais und Soja berechnete er den Beitrag der Index-Spekulanten zum Preisauftrieb mit rund 10 Prozent.<sup>101</sup> Auch Gilberts Bremer Kollege Hans H. Bass konstruierte ein ähnliches Rechenmodell. Seine Ergebnisse zeigten an, dass die Spekulation die Preise für Weizen, Mais und Soja im Jahr 2008 zur Zeit der großen Nahrungskrise um bis zu 15 Prozent nach oben trieb.<sup>102</sup>

Berechnungen wie diese beruhen aber selbstverständlich immer auf Annahmen darüber, was der „richtige“ Preis wäre, und sind deshalb angreifbar. Doch für die politische Beurteilung der Spekulation an den Rohstoffmärkten ist es letztlich ohne Bedeutung, ob die Anleger Nahrungsmittel nun um 5, 10 oder 20 Prozent teurer machen, als es nötig wäre. Entscheidend ist vielmehr, dass es sehr gute Argumente für einen derartigen Einfluss der Spekulation gibt und dieser deshalb in hohem Maße wahrscheinlich ist – mit potenziell dra-

---

**Spekulation trieb die Preise für Weizen, Mais und Soja im Jahr 2008 zur Zeit der großen Nahrungskrise um bis zu 15 Prozent nach oben.**

<sup>101</sup> Christopher Gilbert, *Speculative Influences on Commodity Prices*, UNCTAD Discussion Papers 197, Genf, März 2010.

<sup>102</sup> Hans H. Bass, *Finanzmärkte als Hungerverursacher?*, Studie für die Welthungerhilfe, Bonn, 2011.



matischen Auswirkungen: Die Weltbank schätzte, dass während der Hochpreisphase 2007/08 an die 100 Millionen Menschen zusätzlich Hunger leiden mussten, weil sie die höheren Preise nicht mehr bezahlen konnten. Die frühere deutsche Entwicklungsministerin Heidemarie Wieczorek-Zeul leitete daraus ab, dass „für jeden Prozentpunkt Preisanstieg die Zahl der Menschen, die vom Hunger bedroht sind, um 16 Millionen“ steige.<sup>103</sup> Das bezog sich nur auf die damaligen Preisrelationen, aber die Größenordnung ist heute nicht minder realistisch. Die deutsche Hilfsorganisation „Welthungerhilfe“ kalkulierte, dass im ersten Halbjahr 2011 allein in den 30 Ländern, die auf externe Hilfe bei der Nahrungsversorgung angewiesen sind, 7 bis 8 Millionen Menschen wegen des spekulativ erzeugten Preisauftriebs an Unterernährung leiden.<sup>104</sup> Doch selbst wenn es nur 100 wären, wäre dennoch jeder Einzelne zu viel. Denn gleichzeitig gibt es keinerlei wirtschaftlichen Nutzen aus der massenhaften Kapitalanlage an den Rohstoffmärkten. Nicht ein Dollar oder Euro, den die Investmentbanken auf die Warenterminbörsen leiten, dient produktiven Investitionen zur Förderung von Rohstoffen oder der Herstellung von Nahrungsmitteln. Es handelt sich ausschließlich um Wettgeschäfte.

Vor diesem Hintergrund ist die Forderung der Finanzstrategen, ihre Kritiker sollten den vermuteten Schaden unumstößlich beweisen, nicht nur zynisch, sie steht auch im Widerspruch zu Prinzipien des internationalen Völkerrechts. Schon die Wahrscheinlichkeit der Gefährdung von Leib und Leben von Menschen erfordert die Anwendung des auch in der Europäischen Verfassung verankerten Vorsorgeprinzips, das präventives Handeln zum Schutz von Leib und Leben vorschreibt. Zur Anwendung kommen muss in diesem Fall auch die Umkehr der Beweislast: Die Finanzmanager von Börsen und Investmentbanken, die ihre Umsätze und Gebühreneinnahmen mithilfe der Rohstoffmärkte maximieren und damit potenziell Menschen in den Hunger, ja in den Tod treiben, müssen beweisen, dass ihre Geschäfte keinen Schaden anrichten. Genau das aber können sie nicht und sie versuchen es bisher auch gar nicht. Warum also machen Regierungen und Parlamente dem Rohstoff-Kasino kein Ende? Warum drängen sie die Finanzindustrie nicht mit einer strengen Regulierung der Terminbörsen aus dem Geschäft? Die Antwort ist für die Demokratien der westlichen Industrieländer beschämend.

<sup>103</sup> Dow Jones, Hohe Nahrungsmittelpreise beherrschen Weltbank-Gespräche, 14.04.2008.

<sup>104</sup> So Rafael Schneider, Referent für Entwicklungspolitik der Welthungerhilfe, bei der Anhörung des Ausschusses für Ernährung und Landwirtschaft im Bundestag am 27.06.2011.

## IV. MACHTKAMPF UM DIE PREISHOHEIT – WER ZÜGELT DIE ROHSTOFFSPEKULANTEN?

*„Wenn wir nichts tun, dann riskieren wir Hungerrevolten in den armen Ländern und schlimme Folgen für die Weltwirtschaft. Und wie will man den Menschen erklären, dass wir zwar die Geldmärkte regulieren, aber die für Rohstoffe nicht?“*

.....  
Nicolas Sarkozy, französischer Präsident

Es war Frankreichs Staatspräsident Nicolas Sarkozy, der als erster Staatsmann von Weltgeltung die schädlichen Auswirkungen der Finanzspekulationen auf den Rohstoffmärkten thematisierte. Im Januar 2011 erklärte er vor rund 300 geladenen Diplomaten und Journalisten im Elysée-Palast die Bekämpfung der Spekulation mit Rohstoffen und Nahrungsmitteln zu einem der drei Schwerpunkte des Programms für die Gruppe der 20 führenden Staaten der Welt (G20), deren Präsidentschaft in diesem Jahr bei Frankreich lag. „Wenn wir nichts tun, dann riskieren wir Hungerrevolten in den armen Ländern und schlimme Folgen für die Weltwirtschaft“, warnte er. „Und wie will man den Menschen erklären, dass wir zwar die Geldmärkte regulieren, aber die für Rohstoffe nicht?“ Nötig seien daher Regeln, die den Einfluss der spekulativen Anleger zurückdrängen, etwa indem die Investoren höhere Sicherheiten einzahlen müssten oder indem die Höhe ihrer Positionen begrenzt werde. Zudem sei auch die seit Langem geforderte Transaktionssteuer für die Finanzmärkte dringend geboten. Das, so Sarkozy, „ist auch eine moralische Frage“.<sup>105</sup>

### **G20 – GLOBAL GOVERNANCE AUF NIEDRIGSTEM NIVEAU**

Erstmals hob Frankreichs Präsident das Thema damit auf die höchste Ebene der Weltpolitik. Bis dahin hatten nur Aktivisten und Ökonomen sowie der US-Kongress den Streit um die fragwürdigen Preiswetten an den Rohstoffbörsen geführt. Nun aber wurde er zum Gegenstand der globalen Diplomatie – und geriet damit in ein komplexes Geflecht höchst widersprüchlicher Interessen. Allen voran stellten sich die großen Agrarexporteure Brasilien und Kanada von Beginn an gegen Sarkozys Forderung nach global abgestimmten Regeln für die Rohstoffbörsen. „Wir haben nun wirklich wichtigere Themen, als vielleicht ein gewisses Maß an Spekulation auf den Märkten“, wiegelte Kanadas Finanzminister Jim Flaherty ab.<sup>106</sup> Und sein brasilianischer Kollege Guido Mantega unterstellte gar, Sarkozy und seine Verbündeten wollten „die Preise für Rohstoffe regulieren“, aber Brasilien sei „vollständig gegen den Einsatz von solchen Mechanismen“.<sup>107</sup> Brasiliens Agrarminister Wagner Rossi mobilisierte eigens seine Kollegen aus Argentinien, Uruguay, Paraguay, Chile und Bolivien, und brachte so die südamerikanische Wirtschaftsgemeinschaft Mercosur in Stellung gegen Sarkozys Vorstoß. „Die Initiativen einiger Industrieländer, welche den Kampf gegen die Ernährungsunsicherheit mit der Begrenzung der internationalen Preise führen wollen, würden nur die Agrarproduktion aller Länder mindern, die dafür einen komparativen Kostenvor-

.....  
<sup>105</sup> Reuters, Sarkozy lays out G20 agenda, targets commodities, 24.01.2011.

<sup>106</sup> Reuters, G20 too divided to back tough curbs on speculators, 14.02.2011.

<sup>107</sup> Financial Times, Chronic hunger to affect 1bn people, 15.02.2011.

teil haben“, hielten sie in einer gemeinsamen Erklärung fest. Es gebe aber „nur einen Weg, die hohen Preise zu senken, und zwar durch die Steigerung der Produktion und Südamerika ist eine der wenigen Regionen, wo die Bedingungen für die Steigerung des Angebots an Agrargütern gegeben sind“, erklärte Rossi vollmundig.<sup>108</sup>

Das klingt zunächst absurd. Weder Sarkozy noch andere Kritiker der Rohstoffspekulation haben je von Preiskontrollen gesprochen oder diese gar gefordert. Und doch steht hinter der Verweigerung der Agrarexportstaaten durchaus rationales Kalkül. Denn die Rohstoffinvestoren, die mit ihren „long-only“-Anlagen an den Futures-Märkten den Preisauftrieb verstärken, erhöhen ihre Exporterlöse. Jede Maßnahme dagegen interpretieren sie daher als Verstoß gegen ihre wirtschaftlichen Interessen. Weil aber den Wählern in Brasilien, Kanada oder Australien schwer zu erklären ist, warum ihre Regierungen sich gegen die Begrenzung der Spekulation stellen, wählen die Verantwortlichen die Methode „dumm stellen“ und attackieren stattdessen eine Forderung, die niemand erhoben hat.

Als treuen Verbündeten an ihrer Seite können die Gewinner des Agrarpreissbooms auf die britische Regierung zählen. Zwar ist das Vereinigte Königreich seit je Netto-Importeur von Agrargütern. Aber Großbritanniens Regierende sehen sich traditionell als Interessenvertreter der Finanzindustrie, die fast ein Zehntel der Wirtschaftsleistung des Landes erbringt. Die britische Umwelt- und Agrarministerin Caroline Spelman nutzte darum einen Besuch in Brasilien im April 2011, um frühzeitig Unterstützung gegen das Ansinnen aus Paris zu leisten. Gemeinsam mit Rossi plädierte sie für „offene, transparente und effiziente Rohstoffmärkte“. Dafür müssten „Finanzinstrumente für Produzenten und Verbraucher zugänglich sein, um es ihnen zu ermöglichen, die Risiken von Preisschwankungen zu managen“.<sup>109</sup> Die von der Finanzindustrie organisierte massenhafte Spekulation erwähnten sie mit keinem Wort und verlegten sich stattdessen auf andere Übeltäter. Um Preissprünge zu vermeiden, so forderten sie, sollten alle Staaten sich verpflichten, keine Exportbeschränkungen mehr zu erlassen, wie sie Russlands Regierung im Sommer 2010 für Weizen und die indische Regierung 2007 für Reis verfügt hatte. So wichtig das Verbot solcher unfairer Schutzpolitik wäre, so wenig würde dies aber an den Auswüchsen der Spekulation ändern. Genau das aber will der britische Finanzminister George Osborne ausdrücklich nicht, wie sein Ministerium gleich nach Sarkozys Vorstoß in einem Schreiben an die EU-Kommission festhielt. Es bedürfe erst „weiterer Belege“, ob die Begrenzung der Positionen einzelner Marktakteure überhaupt „machbar“ sei und ob dies nicht

---

**Rohstoffinvestoren, die mit ihren „long-only“-Anlagen an den Futures-Märkten den Preisauftrieb verstärken, erhöhen ihre Exporterlöse. Jede Maßnahme dagegen interpretieren die Agrarexportstaaten als Verstoß gegen ihre wirtschaftlichen Interessen.**

<sup>108</sup> Consejo Agropecuario del Sur, Ministros de Agricultura de seis países anunciam estratégia para enfrentar tentativa de controle de preços, Brasília, 04.05.2011.

<sup>109</sup> Department for Environment, Food and Rural Affairs, Joint declaration of Brazil and UK Agriculture ministers, Brasília, London, 08.04.2011.

„unbeabsichtigte Konsequenzen“ hätte, wie „die Einschränkung der Liquidität an den Märkten“.<sup>110</sup> Zwar sind derlei Einwände durch die Erfahrungen in den USA vor der Deregulierung und die zahlreichen wissenschaftlichen Arbeiten zum Thema längst überholt. Aber auch die amtlichen Lobbyisten in London nutzen das Prinzip „dumm stellen“, um ihre Verweigerung zu begründen.

Das hält auch die deutsche Bundesregierung nicht besser. Dabei schien das im ersten Anlauf noch ganz anders. Im Januar 2011 stellte sich Agrarministerin Ilse Aigner zunächst vorbehaltlos hinter den Vorstoß der EU-Partner aus Paris und beklagte, dass es durch „übermäßige Spekulationen zu Exzessen an den Märkten“ komme. Nahrungsmittel dürften aber nicht „zum Objekt von Zockern werden“. Schließlich gehe es „um die Lebensgrundlage von Milliarden Menschen“.<sup>111</sup> Darum gelte es Grenzen für tägliche Preisschwankungen und Grenzen für die Höhe der Positionen der Marktteilnehmer einzuführen. Auch Finanzminister Wolfgang Schäuble gab sich zunächst durchaus kritisch gegenüber der Rohstoffspekulation. „Ich wünsche mir strenge Regeln für den Rohstoffhandel von Banken und vergleichsweise hohe Eigenkapitalanforderungen hierfür“, forderte er noch im April 2010.<sup>112</sup> Zudem müsse die Frage beantwortet werden, ob Banken wirklich „in der derzeitigen Form mit Rohstoffen spekulieren oder gar selbst zu Rohstoffhändlern werden“ müssten. Selbst der überzeugte Marktliberale Rainer Brüderle, damals noch Bundeswirtschaftsminister, forderte Maßnahmen gegen „wettbewerbsverzerrende Spekulationen an den Rohstoffmärkten“. Die Preisentwicklung an den Börsen koppele sich „von den Fundamentaldaten ab. Das sind Knappheitsspekulationen, die dem Produktionsprozess schaden, weil sie die Kosten hochtreiben“, klagte er.<sup>113</sup>

Doch von dem verbalen Engagement blieb nicht viel übrig. Im Juli 2011 veröffentlichte Ministerin Aigner ein Positionspapier zur „Preisvolatilität und Spekulation auf den Märkten für Agrarrohstoffe“, mit dem sie Regeln gegen die Spekulation an den Rohstoffmärkten allenfalls für die ferne Zukunft in Aussicht stellt. Zur Begründung verweisen Aigner und ihre Berater ganz im Ton der Finanzlobbyisten auf das vermeintlich ungesicherte Wissen über den Einfluss der Spekulation auf die Preise. Schließlich schaffe „erst das Vorhandensein externen Kapitals der Finanzinvestoren die Voraussetzung für die Funktionsfähigkeit der Märkte für Agrar derivative“. Zwar könnten „Probleme auftreten, wenn die Spekulation zu einem eigenständigen Preisbildungsfaktor“ werde. Aber um das festzustellen, gelte es zunächst, „den Einfluss von Derivategeschäften auf die Preisentwicklung empirisch genauer zu untersuchen“. Erst wenn sich „auf dieser Basis Bedarf für Regulierungsmaßnahmen“ ergebe, sei „ein Bündel spezifischer Instrumente zu prüfen, mit dem die Aufsichtsbehörden den Fehlentwicklungen angemessen begegnen können“, heißt es vage. In diese Prüfung seien dann auch „Positionslimits für Finanzinvestoren oder eine Anhebung der Eigenkapitalunterfütterung“ einzubeziehen.<sup>114</sup> Könnte, sollte, müsste – das mutet angesichts der zahlreichen empirischen Studien zum Thema realitätsfern an. Fachleute der Hilfsorganisation „Oxfam“

<sup>110</sup> HM Treasury, UK response to the Commission Services consultation on the Review of the Markets in Financial Instruments Directive (MiFID), Brüssel, 22.02.2011.

<sup>111</sup> Financial Times Deutschland, Aigner will Spekulation mit Agrarrohstoffen eindämmen, 20.01.2011.

<sup>112</sup> Manager-Magazin.de, Schäuble fordert Rohstoffregeln, 21.04.2010.

<sup>113</sup> Dow Jones, Brüderle sieht Rohstoffspekulation als Thema der Politik, 26.10.2010.

<sup>114</sup> Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Preisvolatilität und Spekulation auf den Märkten für Agrarrohstoffe, Berlin, 08.07.2011.

und des Thinktanks für Entwicklungspolitik „WEED“ hatten die Ministerin ausdrücklich auf die umfangreiche wissenschaftliche Literatur hingewiesen, die den Einfluss der Kapitalanleger auf die Agrarpreise belegt. Aber Aigner und ihre Beamten zogen es vor, diese nicht zur Kenntnis zu nehmen. Und so betreibt auch die Bundesregierung nur eine etwas subtilere Form von „dumm stellen“, um sich nicht festzulegen. Ob dies aus Rücksichtnahme auf die britische Position in der EU oder auf Druck der Finanzindustrie geschieht, ist nur zu vermuten. Klar ist hingegen, dass Aigners Position vor allem die Interessen der deutschen Agrarlobby spiegelt. Denn ganz ähnlich wie ihre Kollegen in Brasilien oder Kanada möchten auch die Interessenvertreter der deutschen Bauern und des Agrarhandels die Förderung ihrer Erlöse durch die Spekulanten nicht missen. „Für die Landwirte“, sei es doch erfreulich, „dass hohe Preise aufgrund hoher Nachfrage entstehen“, erklärte da etwa Helmut Born, Generalsekretär des Deutschen Bauernverbandes, bei einer Anhörung im Bundestag. Aber es gebe „keine Hinweise, dass die Warenterminbörsen von exzessiver Spekulation betroffen“ seien. Käme es zur Einführung von Positionsgrenzen, wie Aigner es ursprünglich gefordert hatte, würde dies „nur die Liquidität im Handel mit Terminkontrakten schwächen“. <sup>115</sup> Genau so machte sich Volker Petersen, Vizechef des Deutschen Raiffeisenverbandes und damit Lobbyist für Deutschlands größte Agrarhandelsfirma Agravis, für den freien Zutritt von Finanzanlegern auf die Rohstoffmärkte stark. Bisher seien „allenfalls kurzfristige Über- oder Untertreibungen“ zu beobachten. Darum sehe er „keinen Anlass zur weiteren Regulierung von sogenannten Spekulationsgeschäften“.

Hintergrund für diese bewusst naive Argumentation ist der Umstand, dass Europas Getreideproduzenten und -händler sich gegenüber den Konkurrenten in den USA und anderswo im Nachteil sehen. Zwar folgen die Börsennotierungen für Getreide in Europa zumeist dem Trend an den US-Börsen. Aber die Umsätze an den Getreidebörsen in Paris und London liegen noch weit unter jenen in den USA, vor allem deshalb, weil die in Europa gehandelten Kontrakte für Weizen, Roggen und Raps bisher nicht Teil eines der großen Rohstoff-Indizes sind, auf deren Entwicklung die Anleger an den US-Börsen wetten. Dort aber sind Agrarhandelskonzerne wie Cargill, ADM und Bunge längst auch in die Vermarktung der spekulativen Kapitalanlagen eingestiegen, haben also de facto ihre eigenen Investmentbanken gegründet und erzielen damit gute Gewinne. Demgegenüber, so verriet Petersen in seiner schriftlichen Stellungnahme für den Bundestag, stünden „die Warenterminbörsen in der EU noch am Anfang ihrer Entwicklung“. Beschränkungen „für landwirtschaftsferne Akteure oder sogenannte Spekulanten würden diese veranlassen, andere Anlagemöglichkeiten zu suchen und die Warenterminbörsen ihrer Leistungsfähigkeit berauben“. <sup>116</sup> „Wir würden es begrüßen, wenn die Fondsinvestoren künftig auch bei uns aktiv wären, das würde uns mehr Möglichkeiten eröffnen“, bestätigte ein leitender Manager eines großen europäischen Agrarhandelskonzerns. Mit anderen Worten: Geht es nach den Interessen der europäischen Agrarbranche, soll Europa möglichst dem US-Vorbild folgen, un-

---

**Geht es nach den Interessen der europäischen Agrarbranche, soll Europa möglichst dem US-Vorbild folgen, ungeachtet der dort vom Parlament und den Aufsichtsbehörden vielfach festgestellten Fehlentwicklungen.**

<sup>115</sup> Mündliches Statement bei der Anhörung vor dem Ausschuss für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Bundestages, 27.06.2011.

<sup>116</sup> Volker Petersen, Stellungnahme des Deutschen Raiffeisenverbandes zu den Fragen der Fraktionen für die öffentliche Anhörung „Spekulationen mit agrarischen Rohstoffen verhindern“, 27.06.2011.

geachtet der dort vom Parlament und den Aufsichtsbehörden vielfach festgestellten Fehlentwicklungen.

All das bedeutet nicht, dass Frankreichs Präsident unter den G20-Staaten keine Unterstützer hätte. Russlands Finanz- und Landwirtschaftsminister stellten sich unmissverständlich hinter die französischen Vorschläge, und das obwohl das Land einer der größten Rohstoffexporteure der Welt ist. Für die Regenten in Moskau zählen berechenbare Preise und gute Beziehungen zu Frankreich offenkundig mehr, als die Zusatzgewinne durch die Spekulation.<sup>117</sup> Auch die drei bevölkerungsreichsten Staaten der Welt China, Indien und Indonesien signalisierten ihre Unterstützung. Chinas Präsident Hu Jintao gelang es sogar, seine brasilianische Kollegin Dilma Rousseff zur Unterzeichnung eines gemeinsamen Communiqués der sogenannten BRICS-Staaten (Brasilien, Russland, Indien, China, Südafrika) zu bewegen, das ausdrücklich fordert, „die Regulierung der Märkte für Rohstoffderivate zu stärken, um Aktivitäten vorzubeugen, welche die Märkte destabilisieren“,<sup>118</sup> obwohl Rousseffs Minister für Finanzen und Landwirtschaft gleichzeitig auf das Gegenteil drängen.

Aber auch wenn damit die Repräsentanten von gut zwei Dritteln der Menschheit auf verstärkte Regulierung der Rohstoffspekulation drängen, so war doch schon im Sommer 2011 klar, dass es zu keiner globalen Vereinbarung in dieser Richtung kommen wird. Denn die G20-Gruppe ist lediglich eine Art Diskussionsforum und Beschlüsse können ausschließlich im Konsens aller Mitglieder gefällt werden. Die „Global Governance“, die globale Regierungsführung, die das Gremium eigentlich leisten soll, kann darum nur auf dem niedrigsten Niveau und dem kleinsten gemeinsamen Nenner stattfinden. Wie wenig auf diesem Weg zu erreichen ist, demonstrierten die Landwirtschaftsminister der G20, als sie im Juni 2011 in Paris ihr erstes Gipfeltreffen abhielten. Das einzig greifbare Ergebnis nach monatelangen Vorbereitungen war der Beschluss zur Einrichtung eines globalen Informationssystems über Lagerbestände und Erntemengen für die wichtigsten Grundnahrungsmittel („Agricultural Market Information System“, AMIS). Würden auf diesem Weg zuverlässige Informationen über die tatsächliche Versorgungslage bereitgestellt, wäre dies gewiss ein Fortschritt und würde den oft nur fantasierten Orakeln der Analysten aus Finanz- und Agrarindustrie den Boden entziehen.<sup>119</sup> Doch zum Kernproblem der von den Finanzanlegern verursachten extremen Preisschwankungen verwiesen die Minister lediglich auf einen Formelkompromiss, den zuvor bereits die Finanzminister der G20 verabschiedet hatten.<sup>120</sup> Darin vereinbarten sie, dass die Weltorganisation der Aufsichtsbehörden für Wertpapiere, die IOSCO, Empfehlungen zur Aufsicht und Regulierung der Märkte für Rohstoffderivate erarbeiten solle. Auf dieser Basis sollte dann ab September 2011 weiterverhandelt werden. Aber auch die Beamten in diesem Gremium unterliegen den Weisungen ihrer Finanzministerien und auch sie können nur im Konsens entscheiden. Folglich werden ihre Empfehlungen gewiss nichts enthalten, was die Regierungen in London, Brasilia oder Berlin nicht wollen.

---

**Absehbar ist, dass die G20 lediglich die Informationslage gemeinsam verbessern wollen, so wie es im Zuge der allgemeinen Finanzmarktreformen im Gefolge der Krise ohnehin schon vereinbart war, etwa durch die Zusammenfassung des außerbörslichen Derivatehandels (OTC) in beaufsichtigten Clearing-Zentralen sowie die Registrierung aller Akteure und die Erfassung ihrer Transaktionen in amtlichen Statistiken.**

<sup>117</sup> Reuters, Russia, France urge action on volatile commodities, 05.04.2011.

<sup>118</sup> Bloomberg, Commodity Price Swings Seen Threatening World Recovery, Needing Regulation, 14.04.2011.

<sup>119</sup> Allerdings nur dann, wenn es auch eine klare Berichtspflicht für die Agrarkonzerne und deren Lagerbestände gibt.

<sup>120</sup> Ministerial Declaration, Action Plan on Food Price Volatility an Agriculture, Meeting of G20 Agriculture Ministers, Paris, 22./23.06.2011.

Absehbar ist daher, dass die G20 lediglich die Informationslage gemeinsam verbessern wollen, so wie es im Zuge der allgemeinen Finanzmarktreformen im Gefolge der Krise ohnehin schon vereinbart war, etwa durch die Zusammenfassung des außerbörslichen Derivatehandels (OTC) in beaufsichtigten Clearing-Zentralen sowie die Registrierung aller Akteure und die Erfassung ihrer Transaktionen in amtlichen Statistiken. Als Zauberformel gegen die Preissprünge an den Rohstoffbörsen gaben die Minister daher die „Herstellung von Transparenz“ aus, was auch Deutschlands Agrarministerin Aigner schließlich als „wichtigstes“ Ergebnis ihrer Politik schilderte. Auf die Frage, was alle Transparenz nutze, wenn es an Instrumenten mangle, um Fehlentwicklungen zu bekämpfen, beschied sie lediglich, dies sei erst „später zu entscheiden“.<sup>121</sup>

Aber das stimmt so nicht. Ganz gleich, auf was sich die G20 dereinst einigen werden: Die Entscheidung darüber, ob die ungezügelte Spekulation mit dem täglichen Brot der Menschheit aufgehalten wird, wird lange vorher fallen, und zwar dort, wo das Zentrum des Geschäfts liegt, in den Vereinigten Staaten. Dort ist die Frage nach der Begrenzung der Finanzanlagen in Rohstoffen Gegenstand eines beinhaltenen Machtkampfes zwischen Behörden, Parlamentariern und Lobbyisten. Denn Amerika hat ein ganz eigenes Problem mit der Rohstoffspekulation, ein großes Problem.

**In den USA ist die Frage nach der Begrenzung der Finanzanlagen in Rohstoffen Gegenstand eines beinhaltenen Machtkampfes zwischen Behörden, Parlamentariern und Lobbyisten.**

## WALL STREET GEGEN MAIN STREET – DER STREIT UM DIE REFORM DER ROHSTOFFMÄRKTE IN DEN USA

Dieses Mal wurde es auch Barack Obama zu viel. Als Mitte April 2011 der Preis für Rohöl auf 125 Dollar pro Fass stieg und das Benzin an der Zapfsäule wieder 5 Dollar pro Gallone kostete, mochte sich Amerikas Präsident nicht mehr zurückhalten. „Es ist einfach wahr: Was die Ölpreise derzeit rauffreibt, ist keineswegs ein Mangel an Angebot. Es gibt genug Öl da draußen für die weltweite Nachfrage“, erklärte er bei einer Ansprache vor Studenten im Bundesstaat Virginia. Schuld an den hohen Preisen seien vielmehr die Preiswetten der Spekulanten. „Und wissen Sie was? Sie sagen uns dann, es gebe eine Chance von 20 Prozent, dass im Nahen Osten etwas geschehen und die Ölversorgung unterbrechen könnte und darum wetten wir darauf, dass der Ölpreis wirklich hoch geht, das erzeugt diese Preisspitzen“, zürnte Obama.<sup>122</sup> Erstmals griff der US-Präsident damit öffentlich in eine Debatte ein, die Amerika schon seit vielen Jahren bewegt: der Streit um die Begrenzung der Finanzwetten auf den Rohstoffmärkten.

*„Was die Ölpreise derzeit rauffreibt, ist keineswegs ein Mangel an Angebot. Es gibt genug Öl da draußen für die weltweite Nachfrage. [...] Und wissen Sie was? Sie sagen uns dann, es gebe eine Chance von 20 Prozent, dass im Nahen Osten etwas geschehen und die Ölversorgung unterbrechen könnte und darum wetten wir darauf, dass der Ölpreis wirklich hoch geht, das erzeugt diese Preisspitzen.“*

US-Präsident Barack Obama

Anders als für die meisten Europäer ist diese Auseinandersetzung für Millionen Amerikaner von existenzieller Bedeutung. Wie keine andere Nation sind die Vereinigten Staaten auf Gedeih und Verderb von der Versorgung mit Benzin und Diesel abhängig. Beinahe das gesamte Transportsystem des Landes läuft

<sup>121</sup> Tagesspiegel, Ilse Aigner warnt vor Unruhen, 22.06.2011.

<sup>122</sup> Financial Times, Obama blames speculators for oil price rises, 19.04.2011.

über Automobile, Lkw und Flugzeuge. Weil die große Mehrheit der Bevölkerung in den weit verstreuten Vororten wohnt, fahren zig Millionen täglich so weite Strecken zu ihrem Arbeitsplatz, dass die Ausgaben für Benzin neben den Zahlungen für ihre Häuser und Wohnungen den wichtigsten Posten in ihrem persönlichen Budget bilden. Steigt der Benzinpreis um 50 Cent pro Gallone, kostet das Amerikas Verbraucher rund 70 Milliarden Dollar pro Jahr. Steigen die Benzinpreise auf 5 Dollar pro Gallone und mehr, wie zuletzt im April 2011, stehen Millionen Bürger vor der Wahl, entweder ihren Wohnort oder ihren Arbeitsplatz aufgeben zu müssen. Darum ist der Ölpreis, und wie er zustande kommt, immer wieder Gegenstand hitziger Debatten, sowohl unter den Bürgern als auch im Kongress. Darum auch nutzte die Mehrheit der Abgeordneten und Senatoren im Juli 2010 die Verabschiedung des Gesetzespakets über die Reform der Finanzmärkte, den nach seinen Urhebern in Senat und Abgeordnetenhaus benannten „Dodd-Frank Act“, um die Deregulierung der Rohstoffbörsen wieder rückgängig zu machen und so die Dominanz der Finanzindustrie an den Rohstoffmärkten zurückzudrängen. Dazu erneuerten und präzisierten sie das Gesetz über die Rohstoffbörsen („Commodities Exchange Act“, CEA), das der in Washington ansässigen Aufsichtsbehörde CFTC den Auftrag erteilt, an den Terminbörsen „exzessive Spekulation zu mindern, zu eliminieren oder zu verhindern“.

**Mit dem „Commodities Exchange Act“ (CEA) verordneten Amerikas Gesetzgeber die Rückkehr der Warenterminbörsen zu den alten Regeln aus der Zeit vor der Liberalisierung. Darum soll die Behörde nun wieder Höchstgrenzen für die Zahl der Positionen in Futures, Optionen und Swaps, sowohl für einzelne Personen als auch für ganze Gruppen oder Klassen von Händlern erlassen und durchsetzen.**

Um das zu erreichen, verordneten Amerikas Gesetzgeber die Rückkehr der Warenterminbörsen zu den alten Regeln aus der Zeit vor der Liberalisierung. Darum soll die Behörde nun wieder „Höchstgrenzen für die Zahl der Positionen in Futures, Optionen und Swaps“, sowohl für „einzelne Personen“ als auch für ganze „Gruppen oder Klassen von Händlern“ erlassen und durchsetzen.<sup>123</sup> Gleichzeitig hob das Gesetz die 1999 erteilte pauschale Rücknahme solcher Positionsgrenzen für Derivate im Energiesektor auf. Vor allem aber erteilte der Kongress den Aufsehern auch den Auftrag, die Überschreitung dieser Grenzen nur noch für solche Geschäfte zuzulassen, die der Absicherung der Preisrisiken für den tatsächlichen physischen Handel mit Rohstoffen aller Art dienen. Akteure, die nur Risiken aus rein finanziellen Transaktionen absichern wollen, sollten dagegen künftig keine Ausnahmen vom Positionsregime mehr erhalten. Investmentbanken und Hedgefonds sollten also nur noch in engen Grenzen an den Terminbörsen für Rohstoffe handeln dürfen.

Der Auftrag war somit eigentlich klar und das Gesetz legte sogar die Termine für dessen Umsetzung fest. Bis spätestens ein Jahr nach Verabschiedung des Dodd-Frank Act, also bis 21. Juli 2011, sollte die CFTC die entsprechenden Regeln erlassen und durchsetzen. Aber was zunächst so eindeutig erschien, war ein Jahr später noch immer nicht Praxis. Denn die Wall-Street-Banken und mit ihnen die Rohstoffhandels- und Ölkonzerne setzten ihre mächtige Lobby-Maschinerie in Gang, um die Einführung der neuen Regeln zu hintertreiben. Allein beim US-Kongress sind 2.000 Lobbyisten nur für die Finanzbranche registriert, mehr als vier für jeden Abgeordneten und Senator. Drei Viertel davon sind ehemalige Mitarbeiter des US-Parlaments, darunter sogar 73 frühere Abgeordnete und Senatoren.<sup>124</sup>

<sup>123</sup> Dodd-Frank Act §737(a)(3)(A).

<sup>124</sup> Center for Responsive Politics, Public Citizen, Banking on Connections, Washington, Juni 2010.



Als ihre willigen Helfer dienten sich die Abgeordneten der Republikanischen Partei an, die im Oktober 2010 die Mehrheit im Abgeordnetenhaus eroberten. Dort machten sie es sich zur Aufgabe, das neben der Gesundheitsreform wichtigste Projekt der Obama-Regierung, die Re-Regulierung der Finanzmärkte, zu Fall zu bringen. Weil sie das Gesetz selbst zunächst nicht rückgängig machen konnten, drehten sie den Aufsichtsbehörden kurzerhand den Geldhahn zu. Federführend dabei wirkte der Abgeordnete Spencer Bachus, der sich seinen Wahlkampf von Unternehmen und Lobbyisten des Finanzgewerbes mit mehr als einer Million Dollar sponsern ließ.<sup>125</sup> Anschließend übernahm er den Vorsitz im Ausschuss für Finanzdienstleistungen, dem die parlamentarische Kontrolle der Finanzaufsicht untersteht. Dort nutzten Bachus und seine Kollegen ihre neue Mehrheit, um diese systematisch zu schwächen, insbesondere die Aufseher für das Derivategeschäft. Anstatt den von der Regierung geforderten 460 Millionen Dollar erhielt die CFTC für das Haushaltsjahr bis zum Oktober 2011 lediglich 202 Millionen Dollar.

Die Folgen sind bizarr. Die Behörde hat die Federführung für das zentrale Projekt der Finanzmarktreform, die Regulierung des Marktes für Finanzderivate aller Art, insbesondere jene, die nicht über die Börsen laufen, sondern von den Banken im Direkthandel („over-the-counter“, OTC) vertrieben werden, darunter auch all jene Geschäfte, die auf die Rohstoffpreise spekulieren. Die Intransparenz und mangelnde Kontrolle dieser Dunkelzone des Finanzgewerbes gilt als eine der Kernursachen dafür, dass im Herbst 2008 der Zusammenbruch nur einer Bank das ganze globale Finanzsystem an den Rand des Kollaps brachte. Insgesamt 51 neue Ausführungsregeln sollte die CFTC dafür konzipieren und anschließend überwachen. Aber nun konnte sie 200 der dafür vorgesehenen Stellen nicht besetzen. Weil die Behörde nicht einmal die Reisekosten ihrer Mitarbeiter zahlen kann, fahren diese mit langsamen Bussen oder verbringen acht Stunden am Tag im Zug zwischen Washington und New York, um die Hotelübernachtungen zu sparen. Der Behördenchef musste sogar eine Reise nach Brüssel selbst bezahlen, um dort bei der EU-Kommission für ein gemeinsames Vorgehen bei den Finanzreformen zu werben. Erst recht fehlen seiner Behörde die Mittel, um die Einhaltung der neuen Regeln, wenn sie denn erst einmal etabliert sind, zu überwachen. „Wir haben Hunderte von Milliarden für diesen abscheulichen Freikauf [der Banken] ausgegeben, und nun finanzieren wir nicht einmal die Reformen, um eine Wiederholung zu verhindern“, klagte Bart Chilton, einer der fünf Kommissare der CFTC.<sup>126</sup>

Gleichzeitig organisierten die Reformgegner auch den Widerstand innerhalb der Behörde. Deren Leitung obliegt dem früheren Goldman-Sachs-Manager Gary Gensler. Er bekannte sich klar zu den Zielen der Finanzmarktreform und räumte öffentlich ein, dass die Deregulierung, die er einst selbst mit betrieben hatte, ein Fehler war.<sup>127</sup> Doch Gensler kann nicht allein entscheiden, sondern benötigt die Mehrheit in dem fünfköpfigen Leitungsgremium der Behörde. Dort aber stellten sich die beiden Kommissare Scott O'Malia und Jill Summers auf die Seite der Republikaner. Und auch Michael Dunn, einer

---

**Die Umsetzung und der Vollzug der Regulierungen des „Commodities Exchange Act“ in den USA wird von den Lobbyisten des Finanzmarktes erfolgreich unterlaufen.**

<sup>125</sup> Nach Angaben des Center for Responsive Politics, das als zuverlässige Quelle für Daten zur Wahlkampffinanzierung gilt. Vgl.: [www.opensecrets.org](http://www.opensecrets.org).

<sup>126</sup> New York Times, U.S. Regulators Face Budget Pinch as Mandates Widen, 03.05.2011.

<sup>127</sup> Bloomberg, Gensler Evolving in Derivatives War Sees No Deed Go Unpunished, 21.06.2011.

der drei Kommissare, die von den Demokraten ernannt wurden, sprach sich gegen die Verfügung von strikten Positionslimits aus. Immerhin verweigerte sich Dunn dem Gesetzesauftrag nicht vollständig. Darum durfte Gensler im Januar 2011 zumindest einen Kompromissvorschlag für den Rohstoffbereich zur öffentlichen Diskussion stellen. Dieser setzt die Limits allerdings sehr hoch an. Den ursprünglichen Gesetzesauftrag, die Spekulation insgesamt zu begrenzen, würden diese Grenzen nicht erfüllen. Verteilt über eine größere Anzahl von Anlagevermittlern könnten noch immer die gleichen Summen wie bisher investiert werden. (Siehe Instrumente gegen die Rohstoffspekulation, S. 76) Gleichwohl entfachte die Finanzbranche einen regelrechten Sturm gegen den Vorschlag. Denn bisher ist das Geschäft in den Händen von gut zwei Dutzend Banken und Handelskonzernen konzentriert. Die von ihnen vermittelten Anlagen in Terminkontrakten sind so hoch, dass sie sogar die weit gesetzten Grenzen weit überschreiten. Ihnen aber will die CFTC zugleich auch den Ausnahmestatus entziehen, der sie bisher von allen Begrenzungen freistellte. Ausnahmen von den Positionslimits soll es ausdrücklich nur noch für Unternehmen geben, die handfest nachweisen, dass sie tatsächlich mit solch großen Mengen an physischen Rohstoffen umgehen müssen. „Das würde unser Geschäft erheblich vermindern“, räumte der Chefstrategie eines der führenden Investmenthäuser ein. Darum bestürmten die Anwälte der Finanzindustrie die Behörde mit endlosen Terminanfragen und überhäufte die Beamten mit Tausenden von Einsprüchen. Darin sprechen die Kritiker, allen voran der Lobbyverband „Futures Industry Association“ (FIA), der CFTC sogar das Recht ab, überhaupt Begrenzungen zu erlassen, weil es „keine Beweise“ für einen schädlichen Einfluss der Spekulation auf den Handel mit der physischen Ware gebe – eine Behauptung, die von den Analysten der beteiligten Banken selbst fortwährend widerlegt wird, wenn sie Preisentwicklungen mit dem Zu- oder Abfluss von Kapitalanlagen erklären. Für den Fall, dass die CFTC an ihren Plänen festhalte, drohte die FIA dennoch mit einer Klage vor dem Bezirksgericht in Washington.<sup>128</sup>

**So hartnäckig der Widerstand gegen die Reform ist, so groß ist jedoch auch die Unterstützung. Parallel zum „Lobby-sturm“ der Finanzindustrie formierte sich eine ebenso starke Gegenlobby. Die „Commodities Markets Oversight Coalition“ ist ein ganz ungewöhnliches Bündnis von rund 50 Organisationen, deren Mitgliedschaft quer durch die amerikanische Gesellschaft reicht.**

So hartnäckig der Widerstand gegen die Reform ist, so groß ist jedoch auch die Unterstützung. Parallel zum „Lobby-sturm“ der Finanzindustrie (Bloomberg) formierte sich eine ebenso starke Gegenlobby. Die „Commodities Markets Oversight Coalition“ ist ein ganz ungewöhnliches Bündnis von rund 50 Organisationen, deren Mitgliedschaft quer durch die amerikanische Gesellschaft reicht. Dazu gehören die Luftfahrtkonzerne genauso wie der Verband der Spediteure, die Verbraucherschutzverbände ebenso wie die Einzelhändler für Öl und Gas sowie kirchliche und linke Aktivistengruppen. Und anders als in Europa reihten sich auch mehrere Bauernorganisationen ein, darunter auch die führende National Farmers Union mit mehr als 300.000 Mitgliedsbetrieben. Diese profitieren zwar von hohen Preisen, zumindest wenn sie Getreide anbauen. Zugleich sind sie aber auch Verlierer bei starken Schwankungen und bei hohen Brennstoffpreisen und erst recht, wenn sie Rinder-, Schweine- und Geflügelmast betreiben und die hohen Futterkosten nicht an ihre Kunden weiterreichen können. Unterm Strich, so folgerte Verbandspräsident Roger Johnson, „bleiben die Bauern auf den hohen Kosten sitzen und die ländlichen Gemeinden sind gekniffen“.<sup>129</sup>

<sup>128</sup> Reuters, Position Limits head for Showdown in Court, 31.03.2011.

<sup>129</sup> National Farmers Union, Presseerklärung, 24.06.2009.

Er könne sich „nicht erinnern, wann sich jemals eine solche Vielfalt von völlig verschiedenen Interessengruppen zusammengeschlossen“ habe, schwärmte Jim Collura, einer der Organisatoren und Lobbyist für den Brennstoffeinzehandel nach der Jahreskonferenz im Juli 2010. „Bei anderen Themen würden sich diese Leute nicht mal ansehen.“<sup>130</sup> Doch in dieser Frage eint sie das Interesse, die Futures-Börsen wieder für die einfachen Geschäftsleute und Rohstoffverbraucher nutzbar zu machen und die Preisschübe für jedermann zu begrenzen. So findet der klassische Konflikt Wall Street gegen Main Street bei diesem Thema einen handfesten Ausdruck und wird von Medien wie Wählern aufmerksam verfolgt. Und die Kritiker machen Druck. In Briefen an die Parlamentarier, bei Veranstaltungen und Fernsehinterviews stellen sie klar, dass ihnen die vorgeschlagenen Regeln nicht weit genug gehen (siehe Instrumente gegen die Rohstoffspekulation, S. 76).

Ob und in welchem Umfang es zu den neuen Regeln kommt, war bei Redaktionsschluss für diesen Report noch offen. So wie im amerikanischen Parlament herrscht auch im Machtkampf um die CFTC und ihre Regeln eine Art gesellschaftliches Patt. Die Lage wird zusätzlich kompliziert durch den Umstand, dass die Reform der Terminbörsen mit jener zur Aufsicht über den gesamten Derivate-Markt einhergehen soll, also auch jenen weit größeren Teil, der außerhalb der Börsen gehandelt wird. Und auch dort sollen die Positionsgrenzen angewandt werden. Wie und nach welchen Kriterien dieser OTC-Handel erfasst und beaufsichtigt werden soll, war aber bis zum Juni 2011 noch nicht geklärt, nicht zuletzt deshalb, weil die betroffenen Banken und Fonds immer neue Einwände vorbrachten. Weil es zudem für die Inkraftsetzung der neuen Regeln auch in der Leitung der CFTC keine Mehrheit gab, schoben die fünf Commissioners die Umsetzung zunächst bis Ende 2011 auf. Als Abgeordnete und Senatoren der Demokraten daraufhin gegen den „Gesetzesbruch“<sup>131</sup> protestierten, versprach Gensler, man werde die neuen Regeln vielleicht schon „im frühen Herbst“ einführen.<sup>132</sup> Den Durchbruch könnte nun ein anstehender Personalwechsel im Leitungsgremium der CFTC bringen. Die Amtszeit des Gensler-Gegners Michael Dunn läuft aus und als Kandidat für seine Nachfolge nominierte die Obama-Regierung den Juristen Mark Wetjen. Er war als enger Mitarbeiter des Sprechers der Demokraten-Fraktion im Senat führend an der Aushandlung des Gesetzes zur Finanzmarktreform beteiligt. Weil er dabei keine öffentliche Funktion erfüllte, hat er bisher nicht erklärt, wie er zu deren Umsetzung steht. Aber die meisten Beobachter erwarten, dass er sich auf Genslers Seite stellen und damit die notwendige Mehrheit herstellen wird.<sup>133</sup> Die Bestätigung seiner Berufung durch den Senat stand bei Drucklegung dieses Reports allerdings noch aus.

So ist zwar noch nicht endgültig klar, in welche Regulierung der politische Streit um die Rohstoffspekulation in den USA münden wird. Aber der öffentliche Druck ist so groß, dass sich Regierung und Parlament dem nicht werden entziehen können. Auf der anderen Seite des Atlantiks ist dies dagegen noch gar nicht sicher. Anders als in den USA sind dort auch drei Jahre nach der großen Krise die zentralen Gesetze zur Reform der Finanzmärkte noch

---

**Es ist zwar noch nicht endgültig klar, in welche Regulierung der politische Streit um die Rohstoffspekulation in den USA münden wird. Aber der öffentliche Druck ist so groß, dass sich Regierung und Parlament dem nicht werden entziehen können.**

<sup>130</sup> Huffington Post, Wall Street Reform: Traditional Foes Join Forces To Take on Bankers, 01.08.2010.

<sup>131</sup> Senator Bernie Sanders, Stop oil Speculation now, Presseerklärung, 15.06.2011.

<sup>132</sup> Bloomberg, CFTC to Consider Position Limits in Early Fall, 21.07.2011.

<sup>133</sup> Reuters, New CFTC steward: novice who could break logjam, 19.05.2011.

## >> EXKURS: INSTRUMENTE GEGEN DIE ROHSTOFFSPEKULATION

UM DEN EINFLUSS DER KAPITALANLEGER AUF DIE PREISE AN DEN WARENTERMINBÖRSEN ZU MINDERN, BIETEN SICH DREI MÖGLICHE INSTRUMENTE AN: DIE BESCHRÄNKUNG DES ZUGANGS FÜR SPEKULATIVE ANLEGER AN DEN TERMINBÖRSEN, DER AUSSCHLUSS VON INSTITUTIONELLEN INVESTOREN WIE PENSIONS FONDS UND VERSICHERUNGEN UND SCHLIESSLICH DAS VERBOT VON PUBLIKUMSFONDS AUF BASIS VON ROHSTOFF-INDIZES.

Derzeit setzen die meisten reformwilligen Politiker und auch die Aktivisten zivilgesellschaftlicher Organisationen in den USA und Europa vor allem auf die (Wieder-)Einführung von sogenannten „Positionslimits“. Gemeint ist eine für jede Börse und jeden Rohstoff definierte Obergrenze der Anzahl an Terminkontrakten und vergleichbaren über die Banken gehandelten Derivaten, die einzelne Unternehmen und Händler jeweils zeichnen dürfen. Diese Forderung geht zurück auf die Erfahrungen an den US-Futures-Börsen, wo solche Regeln bis zum Ende des vergangenen Jahrhunderts galten und die Spekulation tatsächlich auf einen Anteil von zumeist weniger als 30 Prozent der Gesamtzahl an Futures begrenzten. Die im US-Kongress im Juli 2010 verabschiedete Finanzmarktreform schreibt den erneuten Erlass solcher Grenzen auch ausdrücklich vor. Dazu hat die zuständige US-Aufsichtsbehörde CFTC im Januar 2011 einen konkreten Vorschlag zur Diskussion gestellt, dessen Umsetzung aber noch aussteht. Würde er in Kraft gesetzt, dürften einzelne Unternehmen nicht mehr als 10 Prozent aller offenen Kontrakte pro Rohstoff und Liefermonat halten und nicht mehr als 2,5 Prozent aller Futures über alle Liefermonate zusammen, gleich ob als Käufer (long) oder Verkäufer (short).<sup>134</sup> Gemessen an den durchschnittlichen Werten für 2010 würde das bedeuten, dass pro Unternehmen Terminverträge über fast 6 Millionen Tonnen Mais, 2,6 Millionen Tonnen Soja

oder 2,2 Millionen Tonnen Weichweizen (Kontrakttyp der CBOT) zulässig wären. Für Rohöl wären Futures über eine Menge von mehr als 100 Millionen Fass für jedes Finanzunternehmen erlaubt.

### POSITIONSLIMITS

Ob damit die Spekulation so weit gemindert werden kann, dass sie keine preisverzerrende Wirkung mehr hat, ist aber fraglich. Wohl würde die bisherige Konzentration des Future-Marktes auf die großen Investmentbanken wie Goldman Sachs, Deutsche Bank, Barclays, Morgan Stanley und JP Morgan gemindert. Sie könnten nicht mehr wie bisher im Auftrag ihrer Kunden dreistellige Milliardenbeträge auf die Futures-Börsen lenken. Aber an ihre Stelle könnte eine größere Zahl anderer Finanzunternehmen treten. Das Gesamtvolumen der spekulativen Anlagen und damit ihr Einfluss auf die Preise an den Warenterminbörsen würden dadurch vermutlich nur wenig oder gar nicht gesenkt. Diesen Einwand erhebt auch Adair Turner, Chef der britischen Finanzaufsicht FSA, der sich gegen die Übernahme des US-Modells in die anstehende EU-Gesetzgebung ausspricht. „Selbst wenn der Auftritt einer Klasse von rein finanziellen Akteuren auf dem Markt eine schädlichen Wirkung hätte, wäre die Begrenzung der Prozentanteile einzelner Investoren an der Zahl der Kontrakte keine

effektive Antwort, weil eine Vielzahl von Anlegern mit Positionen unterhalb dieser Grenze vermutlich gemeinsam immer noch eine große Wirkung hätten“, schrieb Turner.<sup>135</sup>

## AGGREGIERTE POSITIONSLIMITS ERFORDERLICH

Um der Spekulation Herr zu werden, bedürfe es daher „aggregierter Positionslimits“, also absoluter Obergrenzen nicht nur für einzelne Unternehmen, sondern für den Anteil der Spekulation am Terminhandel insgesamt, fordert die amerikanische „Commodities Markets Oversight Coalition“, in der sich rohstoffverbrauchende Unternehmen, Verbraucherschützer und entwicklungspolitische Aktionsgruppen zusammengeschlossen haben. Demnach dürften alle Finanzanleger zusammen grundsätzlich nicht mehr als 30 Prozent aller Derivate für einen an den US-Börsen gehandelten Rohstoff halten. Würde die Grenze überschritten, müssten die Anleger ihre Positionen jeweils anteilig vermindern. Der von dem Hedgefonds-Manager Michael Masters ins Leben gerufene Thinktank „Better Markets“ schlägt zudem vor, eine besondere Grenze für Rohstoff-Indexfonds in Höhe von 10 Prozent aller Positionen einzuführen, um insbesondere die Langfristanleger zurückzudrängen, die unabhängig von Angebot und Nachfrage für die physischen Rohstoffe hohe Kauf-(Long-)positionen eingehen und so die Preise treiben.<sup>136</sup>

Aber Positionsgrenzen gleich in welcher Form bergen ein grundsätzliches Problem: Ihre Anwendung setzt voraus, dass die Aufsichtsbehörden in der Lage sind, die rein spekulativen Anleger klar von jenen Akteuren zu unterscheiden, die Terminkontrakte zeichnen, um sich gegen Preisschwankungen für Kauf und Verkauf der tatsächlichen physischen Rohstoffe abzusichern. Denn diese im Marktjargon „Hedger“ und „end-user“ von Derivaten genannten Unternehmen wie Fluggesellschaften, Lebensmit-

telverarbeiter oder Getreidehandels- und Ölkonzerne gehen zwangsläufig mit weit größeren Rohstoffmengen um, als es die Positionslimits erlauben. Solche an den Umgang mit der physischen Ware gekoppelten Warentermingeschäfte müssen die Aufseher also von den Begrenzungen freistellen, wenn die Warenterminbörsen noch ihren eigentlichen Zweck erfüllen sollen. So sieht es auch die CFTC vor. Geht es nach ihrem Konzept, sollen alle Akteure den Umfang der zugrunde liegenden physischen Geschäfte genau beziffern, um anschließend dafür eine Freistellung zu erhalten.

## GRENZEN DER POSITIONSLIMITS

Doch diese Unterscheidung ist in der Praxis kaum trennscharf durchzuführen. Denn anders als noch vor zehn Jahren haben sich die Grenzen zwischen den beiden Seiten des Geschäfts mit Rohstoffderivaten heute weitgehend aufgehoben. Alle großen Investmentbanken sind mittlerweile auch im Handel mit den physischen Rohstoffen aktiv. Und umgekehrt betreiben auch die Handelskonzerne für Getreide, Rohöl und Industriemetalle umfangreiche Finanzgeschäfte. Der Cargill-Konzern zum Beispiel, der weltgrößte Getreidehändler und -verarbeiter, ist auch mit Pensions- und Hedgefonds groß im Geschäft, die ihr Kapital in Rohstoffwetten anlegen.<sup>137</sup> Genauso halten es Cargills Wettbewerber ADM und Bunge. Wie weit ihr Handel an den Terminbörsen sich von deren ursprünglichem Zweck entfernt hat, zeigte sich, als die US-Behörde CFTC ihre neuen Regeln ankündigte. Diese würden sie eigentlich begünstigen, weil ihre Absicherungsgeschäfte von den Auflagen freigestellt werden sollen. Trotzdem machten die großen Getreidehändler gemeinsam mit der Finanzindustrie Front gegen die geplanten Positionsgrenzen und erklärten, diese seien „unnötig eng definiert“.<sup>138</sup>

>>

<sup>134</sup> CFTC, 17 CFR Parts 1, 150 and 151 RIN 3038-AD15 and 3038-AD16, Position Limits for Derivatives, Federal Register, Vol. 76, No. 17, Washington, 26.01.2011..

<sup>135</sup> Adair Turner u.a., The Oil Trading Markets, 2003-2010: Analysis of market behaviour and possible policy responses, Oxford Institute for Energy Studies, April 2011.

<sup>136</sup> Better Markets, Stellungnahme zum Vorschlag der CFTC für neue Positionslimits, Washington, 28.03.2011.

<sup>137</sup> Financial Times, Cargill faces jump in trading costs, 01.03.2011.

<sup>138</sup> Financial Times, Commodity traders hit back at planned US futures curbs, 13.06.2011.

## REICHEN POSITIONSLIMITS AUS?

Die gleiche Vermischung von finanzieller Spekulation und physischem Handel ist auch im Ölgeschäft gang und gäbe. Da sind die Konzerne Shell und BP neben Exxon nicht nur die größten Rohölhändler und Raffineriebetreiber der Welt, sondern zählen zugleich auch zu den größten Händlern für Öl-Derivate. Auf der Rangliste der größten Finanzinvestoren im Energiebereich führt das Branchenmagazin „Energy Risk“ die beiden Konzerne auf den Plätzen sechs und sieben. Ganz vorne stehen die Investmentbanken Morgan Stanley und Barclays.<sup>139</sup> Diese wiederum unterhalten aber auch eigene Öl-Reedereien und Pipeline-Unternehmen und könnten also, genau wie Shell und BP, auch den Status von „end-users“ der Rohstoffderivate für sich beanspruchen.<sup>140</sup> Um die Positionsgrenzen nur auf den spekulativen Anteil des Derivategeschäfts anzuwenden, müssten die Aufseher bei jedem dieser Unternehmen exakte Angaben dazu anfordern. Aber kontrollieren könnten sie diese allenfalls mit umfangreichen Buchprüfungen – ein Aufwand, den keine Behörde zu leisten in der Lage wäre. In der Praxis bliebe ihnen daher nichts anderes übrig, als mögliche Überschreitungen großzügig zu handhaben.

Das bedeutet nicht, dass die Einführung der in den USA geplanten und in Europa geforderten Positionsgrenzen sinnlos wäre. Aber fraglich ist, ob allein damit der exzessiven Spekulation wirksam Einhalt geboten werden kann. Als mögliche Ergänzung zur Regulierung des Derivatehandels bietet sich daher an, die Rohstoffspekulation auch an der Quelle zu bekämpfen, also bei Pensionsfonds, Versicherungen, Stiftungsverwaltungen und Vermögensverwaltern. Denn es sind diese Kapital-sammelstellen, die sogenannten „institutionellen Investoren“, die einen großen Teil des Kapitals stellen, das für die Wetten auf steigende Rohstoffpreise eingesetzt wird. Warum aber müssen die Ersparnisse von Millionen Arbeitnehmern, die Prämien von Versicherungskunden oder das Vermögen von gemeinnützigen und steuerbefreiten Stiftungen für die Spekulation auf steigende Rohstoffpreise eingesetzt werden? Zur Begründung

führen die Anbieter der Fonds für solche Investoren stets an, die Anlage in Rohstoffen helfe, deren Portfolio und damit die Pensionen der Sparer oder die Erträge der Stiftungen „gegen Inflation abzusichern und das Risiko zu streuen“, wie etwa Pimco, der weltgrößte Vermögensverwalter aus dem Allianz-Konzern, wirbt.<sup>141</sup> Aber das stimmt so längst nicht mehr. Denn gerade die damit betriebene Lenkung von großen Mengen Anlagekapitals auf die Rohstoffmärkte hat dazu geführt, dass die dort erzielbaren Erträge keineswegs sicherer oder besser sind als die auf den Märkten für Aktien und Anleihen. „Die Suche nach nicht korrelierten Anlagen wurde Opfer des eigenen Erfolgs“, konstatierte auch Gillian Tett, die Fachfrau der Financial Times für die Irrtümer der Investment-Community.<sup>142</sup> Wer etwa in Fonds auf Basis des S&P Goldman Sachs Commodity Index investierte, machte in den Jahren 2005 bis 2010 im Durchschnitt 6,5 Prozent Verlust pro Jahr, weil in diese Zeit der große Einbruch infolge der Finanzkrise fiel. Auch für Anleger auf Basis des zweitwichtigsten Rohstoff-Index, dem Dow Jones UBS-CI kam gerade mal 1 Prozent Rendite pro Jahr heraus, weniger als die Inflationsrate. Investitionen in amerikanische Aktien des S&P 500-Index, der die 500 größten US-Aktiengesellschaften umfasst, brachten dagegen immerhin 2,4 Prozent Ertrag.<sup>143</sup>

## VERANTWORTUNGSBEWUSSTE INVESTOREN IN DER MINDERHEIT

So wachsen nun auch bei den Managern von Pensionsfonds und Stiftungen die Zweifel. „CalSTRS“ zum Beispiel, der Pensionsfonds für Kaliforniens Lehrer und staatliche Angestellte und der zweitgrößte seiner Art in den USA, hatte im Jahr 2010 eigentlich geplant, 2,5 Milliarden Dollar in Rohstofffonds zu investieren. Als mehrere Aktionsgruppen diesen Plan kritisierten, konsultierten die Fondsverwalter unabhängige Fachleute und ließen die Argumente der Kritiker prüfen. Nach acht Monaten ausführlicher Beratungen zogen sie den Schluss, dass die mageren Erträge das Risiko der potenziellen Schäden für die Armutsländer und Amerikas Konsumenten nicht wert waren und

legten ihren Plan auf Eis.<sup>144</sup> Genauso entschied auch der Verwaltungsrat des britischen „Royal Mail Pension Plan“ für die Angestellten der staatlichen Post, grundsätzlich nicht mehr in Rohstoffe zu investieren. Gleichzeitig wächst die Zahl der Pensionsfondsmanager, die nach „nachhaltigen“, also sozial und ökologisch verträglichen Anlagemöglichkeiten suchen.

Aber noch sind solche verantwortungsbewussten Investoren in der Minderheit. Die Schweizer Privatbank Sarasin zum Beispiel versucht sich auf die Vermarktung nachhaltiger Investments zu spezialisieren. Auf dem Höhepunkt der Hungerkrise im Juni 2008 stiegen die von der Bank angebotenen Rohstofffonds daher aus dem Handel mit Mais- und Weizenfutures aus. Aber dabei blieb es nicht. Weil ihre Kunden die branchenüblichen Index-Anlagen über die gesamte Rohstoffpalette forderten, sind die rund 2 Milliarden Euro schweren Rohstofffonds der Bank nun auch wieder im Agrarbereich investiert.<sup>145</sup>

Das Gleiche gilt schließlich für die börsengehandelten Publikumsfonds und Zertifikate für Rohstoffe, die vornehmlich von individuellen Anlegern gezeichnet werden. Diese stellen mittlerweile bereits ein Drittel der Anlagesummen auf den Märkten für Rohstoffderivate. Auch für diese Fonds ist keinerlei volkswirtschaftlicher Nutzen erkennbar, nur die potenziellen Schadwirkungen. Folglich könnten derlei Fonds vom Gesetzgeber auch einfach verboten werden.

## ÖFFENTLICHER DRUCK REICHT NICHT

Diese Episode zeigt an, dass der Druck der Öffentlichkeit allein nicht ausreicht. Darum spricht vieles für eine gesetzliche Regelung. Rentenkassen, Versicherungen und gemeinnützige Stiftungen unterliegen ohnehin strengen Auflagen zum Schutz ihrer Kunden und der Stiftungsvermögen. Eine weitere Auflage, das Geld der Sparer und Stifter nicht in Rohstoffen anzulegen, könnte leicht hinzugefügt werden. Und anders als die Positionslimits könnten die Aufsichtsbehörden dies auch ohne großen Aufwand durchsetzen. Zudem wäre kein wirtschaftlicher Schaden damit verbunden. Im Gegenteil: Potenziell würde mehr Kapital für produktive Zwecke zur Verfügung stehen.

<sup>139</sup> John Parsons, Massachusetts Institute of Technology, When is an end-user not an enduser?, Beitrag im Blog „Betting the Business, Financial Risk Management for non-financial Corporations“, <http://bettingthebusiness.com/2011/02/17/when-is-an-end-user-not-an-enduser>, 07.02.2011.

<sup>140</sup> Handelsblatt, Beim Rohstoff-Roulette gewinnt immer die Bank, 09.08.2010.

<sup>141</sup> Pimco, Commodities-Based Strategies, <http://www.pimco.com/EN/Solutions/Pages/Commodities.aspx?origin=Strategies>.

<sup>142</sup> Gillian Tett, Index trackers offer clues to herd behaviour, Financial Times, 26.05.11.

<sup>143</sup> Barclays Capital, The Commodity Refiner, Commodity investment performance, 03.02.2011.

<sup>144</sup> Wall Street Journal, Calstrs Reins In Plans for a Big Bet, 20.11.2010.

<sup>145</sup> Bank Sarasin, Pressemitteilung 09.06.2008, Auskunft eines Banksprechers im Mai 2011.

immer nicht beschlossen. Und zur möglichen Begrenzung der Rohstoffspekulation lag bis September 2011 nicht einmal ein Gesetzentwurf vor. Darum untersteht der Handel an den Rohstoffbörsen Europas noch immer lediglich einer formalen Aufsicht. Daten über die Positionen einzelner Unternehmen werden gar nicht erst erhoben und eine Kontrolle der dort tätigen Investoren findet nicht statt.<sup>146</sup>

## EMIR, MIFID UND DIE ESMA – DAS TAUZIEHEN UM DIE ROHSTOFFMÄRKTE IM DICKICHT DER EU-INSTITUTIONEN

*„Die Spekulation mit Grundnahrungsmitteln ist ein Skandal, während es eine Milliarde Menschen gibt, die hungern. Ich kämpfe für eine gerechtere Welt und ich wünsche mir, dass Europa dabei die Führung übernimmt.“*

.....  
Michel Barnier, EU-Kommissar

Ginge es nach Michel Barnier, als EU-Kommissar für die Regulierung des europäischen Binnenmarktes zuständig, dann gäbe es in Europa schon lange harte Beschränkungen für Kapitalanleger auf den Rohstoffmärkten. „Die Spekulation mit Grundnahrungsmitteln ist ein Skandal, während es eine Milliarde Menschen gibt, die hungern“, erklärte er im Europäischen Parlament schon im Januar 2010. „Ich kämpfe für eine gerechtere Welt und ich wünsche mir, dass Europa dabei die Führung übernimmt“, bekannte er.<sup>147</sup> Doch Barnier ist nur einer von 27 Kommissaren, die in der EU die Gesetzesvorlagen gemeinsam beschließen müssen. Und die EU-Kommission ist nicht Europas Regierung, sondern nur eine Behörde, die für Europas Gesetzgeber, den Ministerrat der 27 Regierungen und das Parlament, lediglich die Vorschläge entwickelt. Zugleich sind die Ressourcen der Kommission höchst beschränkt. Sie hat weniger Mitarbeiter als die Stadtverwaltung von Köln und ist daher auf die Zuarbeit von zahlreichen Beratungsunternehmen und -gremien angewiesen – ein Einfallstor für gut organisierte Interessengruppen und ihre Lobbyisten. Folglich sind die Kommissare und ihre Beamten stets eingebunden in ein Geflecht von zu meist vielen hundert Akteuren. Darum ist es kein Zufall, dass auch andert halb Jahre nach Barniers scheinbar radikalem Bekenntnis völlig offen ist, ob und wie die EU den Handel mit Rohstoffderivaten regulieren wird. Und ähnlich wie in Washington hat die Finanzbranche auch in Brüssel eine ganze Armee von Lobbyisten in Stellung gebracht, um die Anstrengungen zur Reform der Finanzmärkte auszubremsen. Sie dominieren alle von der Kommission berufenen Beratungsgremien für die Finanzreformen. In der Expertengruppe für die Regulierung von Finanz- und Rohstoffderivaten, die zur Vorbereitung der Reformen im Herbst 2009 berufen wurde, kamen 34 der 44 Mitglieder von Unternehmen aus der Finanzbranche und aus deren Verbänden. 25 davon sind der „International Swaps and Derivatives Association“ verbunden, dem zentralen Lobbyverband für das Derivategeschäft.<sup>148</sup> Die übrigen 10 waren Vertreter der nationalen Aufsichtsbehörden. Kritische und unabhängige Experten wurden gar nicht erst eingeladen oder angehört. Thierry Philipponat, Generalsekretär des unabhängigen Brüsseler Thinktanks FinanceWatch und früherer Manager des Börsenkonzerns NYSE-Euronext,

**In der Expertengruppe für die Regulierung von Finanz- und Rohstoffderivaten kamen 34 der 44 Mitglieder von Unternehmen aus der Finanzbranche und aus deren Verbänden. 25 davon sind der „International Swaps and Derivatives Association“ verbunden, dem zentralen Lobbyverband für das Derivategeschäft.**

<sup>146</sup> An der Getreidebörse Matif gibt es zwar Positionsgrenzen, aber diese betreffen jeweils nur die nächst fälligen Futures. Für Rohstoffinvestoren sind diese nach Auskunft von Fondsmanagern nicht relevant, weil sie diese Grenzen durch rechtzeitiges Rollen in den übernächsten Future umgehen können.

<sup>147</sup> Anhörung zur Regulierung der Branche für Finanzdienstleistungen am 13.01.2010 in Brüssel.

<sup>148</sup> Nach Angaben der EU-Kommission im Register der Expertengruppen, damals erreichbar unter <http://ec.europa.eu/transparency/regexpert/detail.cfm?ref=2299>, nach Auflösung der Gruppe wurden die Angaben aus dem Register entfernt. Siehe auch: Corporate Europe Observatory, Financial Warmongers Set EU Agenda, Brüssel, April 2010.



schätzt, dass die Finanzindustrie sich ihre Lobbyarbeit in Brüssel mehr als eine Million Euro täglich kosten lässt.

Wie hart da gerade auch um die Rohstoffspekulation gerungen wird, offenbarte sich, als die Kommission im Januar 2011 ihr Positionspapier zum Thema veröffentlichen und die von ihr anvisierten Reformen vorstellen wollte. In ihrem schon mit allen Ressorts abgestimmten Entwurf machten sich Barniers Beamte da das Standardargument der Finanzlobby zu eigen, es gebe „keine schlüssigen Beweise“ für einen Zusammenhang zwischen der vermehrten spekulativen Anlage in Rohstoffderivaten und den Preisen für Rohstoffe auf dem physischen Markt.<sup>149</sup> Nachdem einige Medien darüber vorab berichteten, intervenierte Frankreichs Staatschef Sarkozy persönlich. Für eine solche Studie biete sich ja wohl „der 1. April als besserer Termin zur Veröffentlichung an“, kommentierte er sarkastisch.<sup>150</sup> Daraufhin schwächten Barniers Beamte die Formulierung etwas ab. Im später offiziell veröffentlichten Dokument hieß es dann, es sei „schwierig die Wirkung zwischen Positionen auf den Derivatemärkten und den Spot-Preisen abzuschätzen“ und „weitere Arbeit“ sei „notwendig, um das Verständnis dieser Entwicklungen zu vertiefen“.<sup>151</sup>

Viel Zeit dafür bleibt allerdings nicht. Gleich drei europäische Gesetze sollen reformiert werden, um auch in Europa den Markt für Finanz- und Rohstoffderivate transparent und kontrollierbar zu machen. Und alle drei sollen nach den Plänen der Kommission im Jahr 2011 verabschiedet werden. Das erste Vorhaben firmiert unter dem Titel EMIR, dem Kürzel für „European Market Infrastructure Regulation“ und liegt Rat und Parlament schon seit September 2010 zur Beschlussfassung vor. Darin ist vorgesehen, ähnlich wie in den USA den Handel mit Derivaten aller Art aus der Dunkelzone des außerbörslichen Handels herauszuholen und auf Clearing-Zentralen zu verlegen, wo alle Teilnehmer Sicherheitsleistungen hinterlegen müssen und die Behörden die eingegangenen Risiken kontrollieren können. Eigentlich hätte darin auch schon der Umgang mit Rohstoffderivaten und den Terminbörsen geregelt werden können, wie viele Kritiker anmerkten. Aber davor schreckte die Kommission zunächst zurück. Dies soll nun erst mit der Reform zweier weiterer Richtlinien geschehen, einer zur Verhinderung von Insidergeschäften und anderem Marktmissbrauch („Market Abuse Directive“) und der sogenannten MiFID-Richtlinie, dem Kürzel für „Markets in Financial Instruments Directive“. Aber wie diese ausgestaltet werden, ist innerhalb der Kommission und zwischen den Regierungen so umstritten, dass Barnier entgegen der ursprünglichen Planung die Vorlage der Gesetzesvorschläge bis Oktober 2011 aufschob. Im Kern des Streits steht die Frage, ob die Aufsichtsbehörden – ähnlich wie in den USA – „ex ante“, also vorab und dauerhaft, Höchstgrenzen für die Anzahl an Warenterminverträgen festlegen sollen, die Banken und Rohstoffhändler eingehen dürfen, um so das Volumen der spekulativen Anlagen einzudämmen. Großbritanniens Finanzminister George Osborne ließ der Kommission mitteilen, seine Regierung werde solche Positionsgrenzen allenfalls als mögliches Instrument zulassen, das die jeweiligen nationalen Behörden von

### EMIR

Die Abkürzung steht für „European Market Infrastructure Regulation“ und bezeichnet ein im Frühsommer 2011 verabschiedetes EU-Gesetz, das vorschreibt, den Handel mit Finanzinstrumenten aller Art künftig nur noch über Börsen oder börsenähnliche Einrichtungen abzuwickeln, die ihre Handelsdaten an die Aufsichtsbehörden übermitteln müssen. Die Verordnung soll sicherstellen, dass einzelne Finanzinstitutionen nicht mehr von den Aufsichtern unbemerkt überhöhte Risiken eingehen können.

### MiFID

So heißt eine EU-Richtlinie („Directive“) zu „Markets in Financial Instruments“. Sie schreibt vor, welche Regeln und Pflichten die Betreiber von Börsen und anderen organisierten Märkten für Wertpapiere und Finanzinstrumente erfüllen müssen und welche Aufgaben die Aufsichtsbehörden in diesem Bereich haben. Eine für Herbst 2011 angekündigte Reform der Richtlinie soll auch Vorschriften darüber enthalten, wie der Markt für Rohstoffderivate künftig gestaltet werden soll, der bisher in der EU weitgehend unreguliert ist.

<sup>149</sup> Frankfurter Allgemeine Zeitung, EU-Kommission gegen Agrarminister, 24.01.2011; Financial Times, Commodities daily: Spectres of speculation, 28.01.2011.

<sup>150</sup> Frankfurter Allgemeine Zeitung, EU-Kommission knickt vor Paris ein, 27.01.2011.

<sup>151</sup> Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European economic and social Committee and the Committee of the Regions, Tackling the challenges in commodity markets and on raw materials, Brüssel, 02.02.2011.

**ESMA**

Das Kürzel steht für die „European Securities and Markets Authority“, die im Frühjahr 2011 neu geschaffene Aufsichtsbehörde für den Wertpapierhandel in der EU. Die Befugnisse der in Paris angesiedelten Behörde beschränken sich bisher jedoch auf die Koordinierung der Aufsichtsarbeit in den Mitgliedsländern. Die ESMA-Beamten haben keine direkten exekutiven Befugnisse.

**Wenn Europas Parlamentarier an ihren Beschlüssen festhalten, dann steht der große politische Streit um die Rohstoffspekulation in Europa erst noch bevor. Dessen Ausgang wird auch wesentlich davon abhängen, in welchem Maße sich Bürger und zivilgesellschaftliche Organisationen einmischen und Stellung beziehen.**

Fall zu Fall und nach eigenem Gutdünken einsetzen könnten.<sup>152</sup> Christine Lagarde, bis Juni 2011 Finanzministerin in Frankreich und seitdem Chefin des Internationalen Währungsfonds, erklärte dagegen, die Festlegung solcher Limits sei für ihre Regierung „unverzichtbar“, wie sie in einem Schreiben an Kommissar Barnier festhielt.<sup>153</sup> Aber selbst wenn die Kommission, so wie von Barnier angekündigt, dem amerikanischen Vorbild folgen und verbindliche Positionslimits in ihren Gesetzentwürfen fordern würde, müsste sie noch eine weitere Hürde einreißen, die einer wirksamen Regelung im Wege steht: der Streit um die Zuständigkeit. Logisch wäre es, diese Aufgabe der neu gegründeten EU-Behörde zur Wertpapieraufsicht zu übertragen, der „European Securities and Markets Authority“ (ESMA) mit Sitz in Paris. Aber schon jetzt ist absehbar, dass die nationalen Behörden und insbesondere die britische Financial Services Authority (FSA) sich mit allen Mitteln gegen eine solche Beschränkung ihrer Rolle stemmen werden. Schon der ebenfalls neu geschaffenen EU-Behörde für die Bankenaufsicht gestanden die Regierungen nur die Funktion als Koordinator für die nationalen Behörden zu. Im Fall der ESMA und der Regulierung des Derivatemarktes wird es daher vermutlich nicht anders ausgehen. Darum sei zu erwarten, dass die Kommission die Einführung von Positionsgrenzen zwar in ihren Gesetzesvorschlag aufnehmen, deren Berechnung und Ausführung aber den nationalen Behörden überlassen werde, erklärte einer der beteiligten Beamten aus Barniers Ressort.<sup>154</sup> Ein Entwurf für die geplante Richtlinie, der im September 2011 an die Öffentlichkeit gelangte, ist auch genauso formuliert. Demnach solle die ESMA die Verfügung von Positionsgrenzen lediglich „koordinieren“, während deren konkrete Festsetzung die nationalen Behörden übernehmen sollen. Zudem lässt der Entwurf offen, ob mit solchen Limits das Ausmaß der Rohstoffspekulation insgesamt zurückgedrängt werden soll, oder ob sie lediglich verhindern sollen, dass einzelne Akteure zu viel Einfluss bekommen.<sup>155</sup> Blicke es dabei, könnte die britische Finanzaufsicht alles beim Alten lassen und London würde endgültig zum Zentrum des globalen Rohstoff-Kasinos aufsteigen, zumal die beteiligten Finanzunternehmen in den USA schon angekündigt haben, ihre Geschäfte nach Europa zu verlagern, wenn Amerikas Aufseher an ihren Plänen festhalten.

Das kann so kommen, aber es muss nicht. Denn Kommission und Ministerrat können die Marktgesetze nicht mehr ohne das EU-Parlament beschließen. Die große Mehrheit der Abgeordneten aber hat sich schon mehrfach für eine Begrenzung der Rohstoffspekulation ausgesprochen. Parteübergreifend forderten alle Fraktionen gemeinsam im Februar 2011, die Kommission solle „die notwendigen Schritte unternehmen, um gegen die Exzesse der Spekulation auf den Rohstoffmärkten zu kämpfen“.<sup>156</sup> Bei der ersten Lesung der EMIR-Verordnung Anfang Juni 2011 beschlossen die Abgeordneten sogar, der „Ausschluss von Finanzinstituten“ von „der Zulassung zu den Rohstoffbörsen“ sei zu prüfen, um eine „wirksame Begrenzung des ungesund hohen Handelsvolumens an den Rohstoffmärkten“ zu erreichen.<sup>157</sup>

<sup>152</sup> HM Treasury, Financial Services Authority, UK response to the Commission Services' consultation on the Review of the Markets in Financial Instruments Directive (MiFID), März 2011.

<sup>153</sup> Christine Lagarde, Bruno Le Maire, Jean Louis Borloo, Schreiben an EU-Kommissar Michel Barnier, 27.08.2010.

<sup>154</sup> Im Hintergrundgespräch mit dem Autor.

<sup>155</sup> EU-Kommission, Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council on markets in financial instruments, Draft, Brüssel, August 2011.

<sup>156</sup> Europäisches Parlament, Joint Motion for a Resolution, Dokument-Nr. RC\857433EN.doc, Straßburg, 14.02.2011.

<sup>157</sup> Europäisches Parlament, Bericht über den Vorschlag für eine Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates über OTC-Derivate, zentrale Gegenparteien und Transaktionsregister, 1. Lesung, Dokument-Nr. RR\869797DE.doc, Straßburg, 07.06.2011.

Wenn Europas Parlamentarier an ihren Beschlüssen festhalten, dann steht der große politische Streit um die Rohstoffspekulation in Europa also erst noch bevor. Dessen Ausgang wird auch wesentlich davon abhängen, in welchem Maße sich Bürger und zivilgesellschaftliche Organisationen einmischen und Stellung beziehen. „Make Finance Work“, ein Netzwerk von Organisationen aus ganz Europa startete im Juni 2011 aus Anlass der Abstimmung über die EMIR-Verordnung eine Kampagne unter dem Titel „Stop Banks Betting on Food“ (Stoppt die Banken bei ihren Wetten auf Nahrungsmittel) und verschaffte all jenen Abgeordneten Unterstützung, welche die oben zitierte Aufforderung an die EU-Kommission durchsetzten.<sup>158</sup> In Großbritannien traf die Organisation „World Development Movement“ mit Aktionen bei der Aktionärsversammlung der im Rohstoffhandel führenden Barclays-Bank auf große Unterstützung bei Medien und Bürgern, und die Regierung hatte Mühe, ihre Position zu rechtfertigen. Weitere Aktionen sind geplant. Sicher ist zudem, dass auch Nicolas Sarkozy nicht locker lassen wird, nicht zuletzt deshalb, weil sein Feldzug gegen die Spekulation mit Rohstoffen ihm Punkte im anstehenden Präsidentschaftswahlkampf verschaffen soll. Vom Gegenwind aus anderen G20-Staaten und den Argumenten der wissenschaftlichen Skeptiker ließ er sich bisher jedenfalls nicht beirren. „Lasst uns nicht auf die Experten warten, bis wir handeln“, forderte er im Juni 2011 beim World Farmers' Forum, der Weltkonferenz der Bauernverbände, in Paris. Denn eines, so Sarkozy, „ist sicher: Die Experten werden sich niemals einig sein. Wenn wir warten, dann wird gar nichts getan, aber das können wir uns nicht leisten.“<sup>159</sup>

Diese Position gebietet schließlich auch das europäische Recht. Im Vertrag von Lissabon, der derzeit gültigen Verfassung der Europäischen Union, ist das Vorsorgeprinzip als konstitutives Element verankert. Es schreibt präventives Handeln zum Schutz von Leib und Leben vor, auch wenn noch keine letzte wissenschaftliche Klarheit über den kausalen Zusammenhang zwischen dem zu bekämpfenden Missstand und den möglichen Folgen für die Gesundheit der Menschen besteht.

---

**Der Vertrag von Lissabon schreibt präventives Handeln zum Schutz von Leib und Leben vor, auch wenn noch keine letzte wissenschaftliche Klarheit über den kausalen Zusammenhang zwischen dem zu bekämpfenden Missstand und den möglichen Folgen für die Gesundheit der Menschen besteht.**

<sup>158</sup> Make Finance Work, Food Speculation, <http://www.makefinancework.org/homeenglish/food-speculation/?lang=en>.

<sup>159</sup> Nicolas Sarkozy, Grußwort beim World Farmers' Forum, Paris, 16.06.2011.

## >> WEITERFÜHRENDE LITERATUR

### BASISTEXTE ZUR SPEKULATION MIT ROHSTOFF-DERIVATEN

Ann Berg, The rise of commodity speculation, from villainous to venerable, in: Adam Prakash, FAO (Hrsg), Safeguarding Food Security in Volatile Global Markets, Rom, 2011.

Nicola Colbran, The Financialisation of Agricultural Commodity Futures Trading and its Impact on the 2006-2008 Global Food Crisis, Paper presented at the 3rd biennial Ingram Colloquium on International Law and Development held at the University of Southern Wales Law faculty on 2 December 2010.

Commission of the European Communities, Agricultural commodity derivative markets: the way ahead, Commission Staff Working Document, Brüssel, 28.10.2009.

Better Markets, Stellungnahme zum Vorschlag der CFTC für neue Positionslimits, Washington, 28.03.2011, <http://www.bettermarkets.com/assets/pdf/CL-CFTC-PL-Final.pdf>.

Institute for Agriculture and Trade Policy, Excessive Speculation in Agriculture Commodities: Selected Writings from 2008–2011, Minneapolis, 2011.

Thomas Lines, Speculation in food commodity markets, A report commissioned by the World Development Movement, London, 2010.

Michael W. Masters, Adam K. White, The Accidental Hunt Brothers, How Institutional Investors are driving up Food and Energy Prices, Atlanta, 2008, <http://accidentalthuntbrothers.com/ahbreports.zip>.

Peter Robison, Asjylyn Loder, Alan Bjerga, Amber Waves of Pain, Business Week, 22.07.2010.

Olivier de Schutter, United Nations Special Rapporteur on the Right to Food, Food Commodities Speculation and Food Price Crises, Briefing Note 2, Brüssel, September 2010.

United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD), Task Force on Systemic Issues and Economic Cooperation, The Global Economic Crisis: Systemic Failures and Multilateral Remedies, Chapter III, Genf, 2009.

United States Senate, Permanent Subcommittee on Investigations, Excessive Speculation on the Wheat Market, Washington, 24.06.2009.

### STUDIEN UND BERECHNUNGEN ZUM EINFLUSS DER FINANZINVESTOREN AUF DIE ROHSTOFFPREISE

John Baffes, Tassos Haniotis, Placing the 2006/08 Commodity Price Boom into Perspective, Policy Research Working Paper 5371, Worldbank, Washington, Juli 2010.

Hans H. Bass, Finanzmärkte als Hungerverursacher?, Studie für die Welthungerhilfe, Bonn, 2011.

Christopher L. Gilbert, How to Understand High Food Prices, Journal of Agricultural Economics, Vol. 61, No. 2, 2010.

Christopher Gilbert, Speculative Influences on Commodity Prices, UNCTAD Discussion Papers 197, Genf, März 2010.

Manuel Hernandez, Maximo Torrero, Examining the Dynamic Relationship between Spot and Future Prices of Agricultural Commodities, IFPRI Discussion Paper 00988, Washington, June 2010.

Yasunari Inamura, Tomonori Kimata, Takeshi Kimura, Takashi Muto, Recent Surge in Global Commodity Prices: Impact of financialization of commodities and globally accommodative monetary conditions, Bank of Japan Review, Tokio, März 2011.

Scott H. Irwin, Dwight R. Sanders, The Impact of Index and Swap Funds on Commodity Futures Markets, OECD Food, Agriculture and Fisheries Working Papers, No. 27, Paris, 2010.

David Frenk u. a., Review of Irwin and Sanders 2010 OECD Reports, Better markets, Washington, 30.06.2010.

Stephan Schulmeister, Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung, Trading Practices and Price Dynamics in Commodity Markets and the Stabilising Effects of a Transaction Tax, Wien, Januar 2009.

Ke Tang, Wei Xiong, Index Investment and the Financialization of Commodities, NBER Working Paper Series, No.16385, Washington, September 2010.

United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD), Price Formation in Financialized commodity markets: The Role of Information, Genf, Juni 2011.

M. Lagi, Yavni Bar-Yam, K.Z. Bertrand, Yaneer Bar-Yam, The Food Crises: A Quantitative Model of Food Prices Including Speculators and Ethanol Conversion. New England Complex Systems Institute, September 2011, Cambridge.

**STUDIEN ZU SPEKULATION UND PREIS-  
ENTWICKLUNG AUF DEM MARKT FÜR ROHÖL**

Europäische Zentralbank, Do Financial Investors destabilize the Oil Price?, Working Paper Series 1346, Frankfurt, Juni 2011.

Deutsche Bank Research, Treiben Spekulanten den Rohölmarkt?, Research Notes 32, Frankfurt, September 2009.

Bassam Fattouh, Oil Market Dynamics through the Lens of the 2002–2009 Price Cycle, Oxford Institute for Energy Studies, Oxford 2010.

Michael Greenberger, The Relationship of Unregulated Excessive Speculation to Oil Market Price Volatility, University of Maryland School of Law, Januar 2010.

Robert Pollin and James Heintz, How Wall Street Speculation is Driving Up Gasoline Prices Today, Political Economy Research Institute University of Massachusetts, Amherst, Juni 2011.

Kenneth J. Singleton, Investor Flows and the 2008 Boom/Bust in Oil Prices, Stanford, 23.03.2011.

Adair Turner u.a., The Oil Trading Markets, 2003–2010: Analysis of market behaviour and possible policy responses, Oxford Institute for Energy Studies, April 2011.

## AUTOR



**HARALD SCHUMANN**, 54, ist Journalist und Buchautor und arbeitet als Redakteur beim Tagesspiegel in Berlin. Er verfolgt seit vielen Jahren das Geschehen auf den internationalen Finanzmärkten und berichtete vielfach über deren Verflechtung und Wechselwirkung mit der Politik. Zuletzt erschien dazu sein gemeinsam mit Christiane Grefe verfasstes Buch „Der globale Countdown“ beim Verlag Kiepenheuer & Witsch.

### DANKSAGUNG

Mein besonderer Dank gilt Marita Wiggerthale und Markus Henn, die mir mit viel Geduld und Hilfsbereitschaft den Einstieg in das Thema erleichtert und ihre große Sachkenntnis beigesteuert haben.

Sehr dankbar bin ich auch all den Fachleuten, die mir ihre Zeit geopfert haben, um mir die komplizierten Zusammenhänge zu erläutern und zusätzliche Quellen zu erschließen, insbesondere Michael Alt, Ann Berg, John Baffes, Dominique Ehrbar, David Frenk, Tassos Haniotis, Detlev Kock, Theodore Margellos, Steve Strongin und Eugen Weinberg.

Und danken möchte ich schließlich auch foodwatch für diesen Auftrag und damit die Möglichkeit, ein wichtiges Thema weit gründlicher zu bearbeiten, als es der journalistische Alltag normalerweise erlaubt.

Berlin, 10. September 2011, Harald Schumann





