

## Wie Öl-Spekulation die Nahrungsmittelpreise treibt: Studien der Forschungsabteilung der Deutschen Bank (DB Research)



**„Einfluss von Spekulation ist nachweisbar. [...] Die Ergebnisse [der Forschung] legen einen Einfluss der unterschiedlichen Markteinschätzungen von Spekulanten sowohl auf den Rohölpreis als auch die Preisvolatilität nahe.“**

**„Zudem deuten die robusten Ergebnisse auf die Existenz eines kausalen Einflusses der am Futuresmarkt tätigen Spekulanten auf den Rohölpreis am Spotmarkt sowohl vor, als auch nach dem Beginn der Finanzkrise hin.“**

**„Die Ergebnisse bestätigen aber nicht nur die Richtigkeit der neuen CFTC-Einschätzung [Einschätzung der US-amerikanischen Finanzaufsichtsbehörde über den Einfluss von Rohölspekulation], sondern geben auch einen Anhaltspunkt für eine effektive Regulierungsregel.“**

Aus: Deutsche Bank Research: Treiben Spekulanten den Rohölmarkt? (16.09.2009), S.1, 9

Quelle: [http://www.dbresearch.de/PROD/DBR\\_INTERNET\\_DE-PROD/PROD000000000247812.pdf](http://www.dbresearch.de/PROD/DBR_INTERNET_DE-PROD/PROD000000000247812.pdf)



**„Die gegenseitige Beziehung zwischen Lebensmitteln und Energie führt dazu, dass die Ölpreise für die Produktion und Verteilung von Lebensmitteln von Bedeutung sind. Höhere Ölpreise tragen tendenziell zu höheren Lebensmittelpreisen bei, indem sie Input- und Produktionskosten erhöhen und die Nachfrage nach Biotreibstoff steigern. Eine engere Beziehung zwischen Öl- und Lebensmittelpreisen dürfte außerdem dazu führen, dass Preisspitzen für Lebensmittel häufiger auftreten.“**

Aus: Deutsche Bank Research: Steigende Lebensmittelpreise – strukturell oder temporär? – Kurzfristige Einflussfaktoren, Trends und Implikationen (28.03.2011), S.7

Quelle: [http://www.dbresearch.de/PROD/DBR\\_INTERNET\\_DE-PROD/PROD000000000271533.pdf](http://www.dbresearch.de/PROD/DBR_INTERNET_DE-PROD/PROD000000000271533.pdf)