



Anja Voerste

Lebensmittelsicherheit und Wettbewerb in der Distribution

Rahmenbedingungen, Marktprozesse
und Gestaltungsansätze, dargestellt
am Beispiel des BSE-Krise

Reihe „**Marketing, Handel und Management**“, Band 9

Herausgegeben von Prof. Dr. Rainer Olbrich,
FernUniversität in Hagen

Lohmar – Köln 2009, 332 Seiten

ISBN 978-3-89936-839-0

€ 62,- (D) ♦ € 63,80 (A) ♦ sFr 103,-

Gefördert durch das



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

JOSEF EUL VERLAG GmbH
Fachbuchverlag für
Wirtschaft und Recht

Brandsberg 6
D-53797 Lohmar

Tel.: 0 22 05 / 90 10 6-6
Fax: 0 22 05 / 90 10 6-88

www.eul-verlag.de
info@eul-verlag.de

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit den Rahmenbedingungen und Marktprozessen, die derzeit die Lebensmitteldistribution in Deutschland kennzeichnen. Besondere Beachtung findet dabei der Einfluss von Lebensmittelkrisen sowohl auf die Funktionsfähigkeit einzelner Wettbewerbsprozesse in der Lebensmitteldistribution als auch auf das Konsumverhalten der Verbraucher.

Die Wettbewerbsverhältnisse in der Lebensmitteldistribution haben sich in den letzten Jahren zunehmend ‚verschärft‘. Neben Konzentrationsprozessen, die u. a. mit wachsender Marktmacht einer geringen Anzahl europaweit und z. T. weltweit operierender Handelssysteme einhergehen, und Vertikalisierungsprozessen, die z. T. von der Produktionsstufe der Landwirtschaft bis zur Handelsstufe reichen, zeichnet sich die Wettbewerbssituation vor allem durch einen immer noch aggressiven Preiswettbewerb aus. Vor diesem Hintergrund kommt dem Aspekt Lebensmittelsicherheit eine besondere Bedeutung zu. Das Auftreten zahlreicher, oftmals grenzüberschreitender Lebensmittelkrisen spricht für ‚gestörte‘ Wettbewerbsverhältnisse in der Lebensmitteldistribution.

Die Betrachtung der BSE-Krise eignet sich aufgrund der Tragweite, des großen öffentlichen Interesses und der langen Zeitdauer in besonderer Weise zur Untersuchung der Wettbewerbsverhältnisse in der Lebensmitteldistribution und insbesondere zur Untersuchung der Auswirkungen von Lebensmittelkrisen.

Das Ziel der Arbeit sind Gestaltungsvorschläge zur Verbesserung der Lebensmitteldistribution, die ein befriedigendes Maß an Lebensmittelsicherheit gewährleisten. Die Gestaltung der Lebensmitteldistribution soll dabei zwei Prämissen berücksichtigen: Zum einen soll sie durch möglichst niedrige Regulierungskosten erzielt werden und zum anderen soll die wirtschaftliche Handlungs- und Wahlfreiheit von Verbrauchern, Lebensmittelherstellern und Lebensmittelhändlern möglichst in nur geringem Maße eingeschränkt werden.

Mit einem Geleitwort von Univ.-Prof. Dr. Rainer Olbrich, FernUniversität in Hagen

Anja Voerste, Jg. 1971, studierte von 1992 bis 1998 Oecotrophologie in Weihenstephan und Gießen. Von 1998 bis 1999 arbeitete sie als Projektmitarbeiterin bei einer Agrarmarketingagentur und von 1999 bis 2001 als Assistentin der Geschäftsleistung bei einem Handelsunternehmen. Von April 2001 bis September 2007 war sie wissenschaftliche Mitarbeiterin von Univ.-Prof. Dr. Rainer Olbrich an der FernUniversität in Hagen, wo sie im November 2008 zum Dr. rer. pol. promoviert wurde. Seit Mai 2008 arbeitet sie an der Fachhochschule Südwestfalen in Soest.

Inhaltsübersicht

- 1. Zur ökonomischen Relevanz des Aspektes ‚Lebensmittelsicherheit‘ in der Lebensmitteldistribution**
 - 1.1. Zur ökonomischen und politischen Bedeutung von Lebensmittelkrisen im Allgemeinen und der BSE-Krise im Besonderen
 - 1.2. Gestaltungsvorschläge zur Verbesserung der Lebensmitteldistribution
- 2. Rahmenbedingungen der Lebensmitteldistribution**
 - 2.1. Wertschöpfungsstufenübergreifende Rahmenbedingungen
 - 2.2. Wertschöpfungsstufenspezifische Rahmenbedingungen
- 3. Die Lebensmitteldistribution unter dem Blickwinkel des Aspektes Lebensmittelsicherheit**
 - 3.1. Zur ökonomischen Bedeutung der Lebensmittelsicherheit
 - 3.2. ‚Marktorientierte Lebensmittelsicherheit‘
 - 3.3. Typisierung von Lebensmittelkrisen
- 4. Zur Bedeutung der Lebensmittelsicherheit für einen funktionsfähigen Wettbewerb in der Lebensmitteldistribution**
 - 4.1. Zum Einfluss von Lebensmittelkrisen auf die Funktionsfähigkeit der Marktprozesse
 - 4.2. Zum Einfluss von Lebensmittelkrisen auf die Funktionsfähigkeit des Fortschrittsprozesses
 - 4.3. Zum Einfluss von Lebensmittelkrisen auf die Funktionsfähigkeit des Markträumungsprozesses
 - 4.4. Zum Einfluss von Lebensmittelkrisen auf die Funktionsfähigkeit des Renditenormalisierungsprozesses
 - 4.5. Zum Einfluss von Lebensmittelkrisen auf die Funktionsfähigkeit des Übermachterosionsprozesses
 - 4.6. Zusammenfassende Bewertung des Einflusses von Lebensmittelkrisen auf die Funktionsfähigkeit der Marktprozesse
- 5. Empirische Analyse des Konsumverhaltens vor, während und nach einer Lebensmittelkrise**
 - 5.1. Die BSE-Krise
 - 5.2. Erfassung des Konsumverhaltens vor, während und nach einer Lebensmittelkrise mithilfe artikelgenauer Abverkaufdaten
 - 5.3. Empirische Analyse ausgewählter Determinanten des Konsums rindfleischhaltiger Lebensmittel
 - 5.4. Empirische Analyse des Einflusses der BSE-Medienberichterstattung auf das Konsumverhalten
 - 5.5. Empirische Analyse der Qualitäts- und Preisorientierung von Verbrauchern
 - 5.6. Fazit
- 6. Handlungsempfehlungen für den Verbraucherschutz, die Lebensmittelhersteller und den Lebensmittelhandel**
 - 6.1. Handlungsempfehlungen für den Verbraucherschutz
 - 6.2. Handlungsempfehlungen für die Lebensmittelhersteller und den Lebensmittelhandel
- 7. Gestaltung der Lebensmitteldistribution als gesellschaftliche Aufgabe**
 - 7.1. Das Konstrukt Lebensmittelsicherheit als ‚leitendes‘ Gestaltungselement der Lebensmitteldistribution
 - 7.2. Ausblick

✂-----

Bestellungen bitte an:

JOSEF EUL VERLAG GmbH, Brandsberg 6, 53797 Lohmar, Fax: 0 22 05 / 90 10 6-88

Hiermit bestelle ich _____ Exemplar(e) des Titels „**Lebensmittelsicherheit und Wettbewerb in der Distribution**“ von **Anja Voerste, ISBN 978-3-89936-839-0** zum Preis von € 62,- (D). Die Lieferung erfolgt innerhalb Deutschlands versandkostenfrei gegen Rechnung.

Name: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Datum

Unterschrift