

Mona Scheurer

Einfluss der Zuckersteuer in Frankreich auf die Gesundheit der Bevölkerung

Masterarbeit

BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit, Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch - weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei www.GRIN.com hochladen
und kostenlos publizieren



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Impressum:

Copyright © 2018 GRIN Verlag
ISBN: 9783346343437

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/986047>

Mona Scheurer

Einfluss der Zuckersteuer in Frankreich auf die Gesundheit der Bevölkerung

GRIN - Your knowledge has value

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite www.grin.com ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

Besuchen Sie uns im Internet:

<http://www.grin.com/>

<http://www.facebook.com/grincom>

http://www.twitter.com/grin_com

Masterarbeit

Einfluss der Zuckersteuer in Frankreich auf die Gesundheit der Bevölkerung
Eine empirische Untersuchung

Abgabetermin:

12. Juni 2018

vorgelegt von:

Mona Scheurer

Studiengang: BWL, Master of Science

Inhalt

Tabellenverzeichnis.....	III
Abbildungsverzeichnis.....	IV
1. Einleitung.....	1
2. Ernährungswissenschaftliche Grundlagen zum Zuckerkonsum.....	3
2.1 Definition von Zucker.....	3
2.2 Einfluss von Zuckerkonsum auf die Gesundheit.....	6
3. Einfluss von Steuern auf den Konsum der Bevölkerung.....	10
3.1 Grundbegriffe der steuerlichen Wirkungslehre.....	10
3.2 Literaturüberblick.....	14
3.3 Erhebung der Zuckersteuer in Frankreich.....	22
4. Empirische Analyse des Einflusses der Zuckersteuer auf die Gesundheit.....	23
4.1 Beschreibung der Daten.....	23
4.2 Identifikationsstrategie.....	27
4.2.1 Grundlagen zur Difference-in-Difference Methode.....	27
4.2.2 Anwendung der Difference-in-Difference Methode.....	32
4.3 Ergebnisse.....	37
5. Limitationen der Untersuchung.....	50
6. Handlungsempfehlung und Fazit.....	51
Literaturverzeichnis.....	54
Anhang.....	59

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Definition verschiedener Zuckerarten.....	3
Tabelle 2: Klassifizierung des BMIs.....	6
Tabelle 3: Preiselastizitäten und Nachfragereaktionen	12
Tabelle 4: Gewichtsverlust in den ersten 5 Jahren nach Steuereinführung (Dynamic Loss Modell)	17
Tabelle 5: Preisentwicklungen nach der Einführung der Zuckersteuer in Frankreich.....	20
Tabelle 6: Demografische Merkmale der befragten Personen	24
Tabelle 7: Kontrafaktische Situationen einer Kausalanalyse.....	28
Tabelle 8: Annahme einer gleichen Trendentwicklung (Common Trend Assumption).....	36
Tabelle 9: Differenz-von-Differenzen-Schätzer.....	39
Tabelle 10: Ergebnisse einer Basisregression (ohne Kontrollvariablen)	39
Tabelle 11: Regressionsergebnisse für die abhängige Variable "BMI" (Basisregression)	41
Tabelle 12: Regressionsergebnisse für die abhängige Variable "Übergewicht" (Basisregression)	42
Tabelle 13: Regressionsergebnisse für die abhängige Variable "Gesundheit" (Basisregression)	43
Tabelle 14: Regressionsergebnisse für die abhängige Variable "Einschränkungen" (Basisregression).....	44
Tabelle 15: Ergebnisse der dynamischen Regression (mit Kontrollvariablen).....	45
Tabelle 16: Anzahl der Individuen im balancierten Panel	46
Tabelle 17: Ergebnisse der Regression mit einem balancierten Panel.....	47
Tabelle 18: Zusammenfassung der Regressionsergebnisse	48

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Wirkung einer Steuereinführung.....	13
Abbildung 2: Modell zur Berechnung des Einflusses einer Zuckersteuer.....	15
Abbildung 3: Prävention von verschiedenen Krankheiten durch die Einführung einer Zuckersteuer.....	19
Abbildung 4: Modell zum Einfluss der Zuckersteuer auf die Gesundheit der französischen Bevölkerung.....	21
Abbildung 5: Länder im SHARE Datensatz und Erhebungszeiträume.....	23
Abbildung 6: Idee der DiD-Methode.....	30
Abbildung 7: Entwicklung des (durchschnittlichen) BMIs in Frankreich, Deutschland und Belgien.....	33
Abbildung 8: Anteil an übergewichtigen Personen der SHARE-Befragung in Frankreich, Belgien und Deutschland.....	34
Abbildung 9: Entwicklung der (durchschnittlichen) eigenen Gesundheitswahrnehmung in Frankreich, Deutschland und Belgien.....	35
Abbildung 10: Entwicklung der Einschränkungen bei Aktivitäten in Frankreich, Deutschland und Belgien.....	36
Abbildung 14: DiD-Ergebnisse für die Variable "Einschränkungen".....	38
Abbildung 11: DiD-Ergebnisse für die Variable "Gesundheit".....	37
Abbildung 12: DiD-Ergebnisse für die Variable "Übergewicht".....	37
Abbildung 13: DiD-Ergebnisse für die Variable "BMI".....	38
Abbildung 15: BMI in Abhängigkeit der Körpergröße und Körpergewicht.....	59