

Carola Logan

EU Energieunion

Antrieb, Fortschritte und Hindernisse für
„das nächste große europäische Integrationsprojekt“



Nomos

Schriften des
Zentrum für Europäische Integrationsforschung
Center for European Integration Studies
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Herausgegeben von
Prof. Dr. Ludger Kühnhardt

Band 82

Carola Logan

EU Energieunion

Antrieb, Fortschritte und Hindernisse für
„das nächste große europäische Integrationsprojekt“



Nomos



Onlineversion
Nomos eLibrary

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

Zugl.: Bonn, Univ., Diss., 2020

ISBN 978-3-8487-6910-0 (Print)

ISBN 978-3-7489-2157-8 (ePDF)

1. Auflage 2020

© Nomos Verlagsgesellschaft, Baden-Baden 2020. Gesamtverantwortung für Druck und Herstellung bei der Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe und der Übersetzung, vorbehalten. Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier.

Für Otto und Coco

*In der Hoffnung, dass sie Krisen und Konflikte um Energie nur aus den
Geschichtsbüchern kennenlernen werden.*

Vorwort

Die vorliegende Arbeit wurde im Dezember 2019 von der philosophischen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn als Dissertation angenommen. Entwicklungen in der EU Energiepolitik konnten bis einschließlich Mitte Dezember 2019 berücksichtigt werden.

Mein besonderer Dank gilt Herrn Prof. Dr. *Ludger Kühnhardt* für die Betreuung meiner Dissertation und seine stetige Unterstützung in meinem Vorhaben. Seine Expertise, die vielen aufschlussreichen, manchmal ausschweifenden, aber immer sehr interessanten Diskurse durch die Energie- und Europapolitik sowie seine Geduld haben diese Doktorarbeit überhaupt ermöglicht. Ich möchte mich außerdem bei Herrn Prof. Dr. *Xuewu Gu* für die Übernahme meines Zweitgutachtens bedanken.

Diese Arbeit entstand größtenteils während meiner Tätigkeit am European Centre for Energy and Resource Security am King's College London. Dem Leiter, Herrn Prof. Dr. *Friedbert Pflüger*, gilt mein herzlicher Dank dafür, dass er mich in meinem Promotionsvorhaben bestärkte sowie für die vielen wertvollen Gespräche und die Erkenntnisse, die ich durch ihn und meine Tätigkeit am EUCERS erhalten habe.

Meiner Familie gilt mein Dank für ihre aufmunternden Worte während der letzten sieben Jahre, bei meiner Schwester *Silke* möchte ich mich besonders für Ihre Unterstützung in den letzten Zügen dieser Arbeit bedanken.

Zu guter Letzt danke ich meinem Ehemann *Hugo* für seinen Beistand und sein Verständnis in den letzten Jahren und die Betreuung unseres Sohnes *Otto* in den letzten Monaten, ohne seine Unterstützung hätte ich diese Dissertation nicht fertigstellen können.

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	11
Einleitung	13
A. Fragestellung	15
B. Forschungsstand	22
C. Methodik	24
D. Große Projekte der europäischen Integration	26
Die Integration in Europa – von internen Faktoren und externem Druck	31
A. Kooperation in Europa vor der EGKS	34
B. Zusammenschluss statt Rivalität – Theorien der europäischen Kooperation nach 1945	36
C. ‚Eurosclerosis‘ – Die Leere Stuhl Politik und aktorszentrierte Governance Theorien	44
D. Wiederbelebung der europäischen Integration – der europäische Binnenmarkt	50
E. Ein neues Europa – Chancen und Herausforderungen für eine politische Union in Folge der Wiedervereinigung	56
F. Auswirkungen von externem Druck auf die Integration – Solidarität oder Entzweiung	60
Die Geschichte der europäischen Energiepolitik - Kontext	71
A. Die Geschichte der Energie – Vom Regenerativen Zeitalter bis zur Industrialisierung	71
B. Die Rolle von Energie im Ersten Weltkrieg	75
C. Ruhrkrise 1923	77
D. Der Zweite Weltkrieg	79
E. Zusammenschluss statt Rivalität – die Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl 1951	83
F. ‚Eurosclerosis‘-Internationale statt europäischer Lösungen als Antwort auf die Ölkrise 1973	86
G. Wiederbelebung der europäischen Integration - Die EEA 1986 und der Einzug des Umweltschutzes in das EU-Regelwerk	96

Inhaltsverzeichnis

H.	Ein neues Europa - Fall des Eisernen Vorhangs und die Energiecharta 1991	98
I.	Externer Druck – Die Gaskrise und der Einzug der Energiepolitik in den Vertrag von Lissabon 2007	102
	Politikfeldanalyse der EU Energiepolitik	111
A.	Entwicklung der Energiepolitik unter Barroso	114
I.	Arbeitsprogramm für das Jahr 2010	116
II.	Arbeitsprogramm 2011	121
III.	Arbeitsprogramm 2012	126
IV.	Arbeitsprogramm 2013	128
V.	Arbeitsprogramm 2014	131
VI.	Beweggründe, Ziele und Ergebnisse der Energiepolitik unter Barroso	135
B.	Entwicklung der Energiepolitik unter Juncker	138
I.	Arbeitsprogramm 2015	140
II.	Erster Bericht zur Lage der Energieunion	142
III.	Arbeitsprogramm 2016	144
IV.	Zweiter Bericht zur Lage der Energieunion	146
V.	Arbeitsprogramm 2017	149
VI.	Dritter Bericht zur Lage der Energieunion	150
VII.	Arbeitsprogramm 2018	152
VIII.	Arbeitsprogramm 2019	154
IX.	Vierter Bericht zur Lage der Energieunion	157
X.	Beweggründe, Ziele und Ergebnisse der Energiepolitik unter Juncker	159
	Hindernisse auf dem Weg zu einer Energieunion	165
A.	Der unvollendete Energiebinnenmarkt	165
B.	Die bisher ineffektive Bepreisung und Besteuerung von CO ₂ -Emissionen	171
C.	Schwierigkeiten in der Harmonisierung der nationalen Energiepolitiken und Energiemixe	173
D.	Beziehungen zu Drittstaaten – Fallstudie Nord Stream 2	176
	Fazit	183
	Ausblick	187
	Literaturverzeichnis	189

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Energiemix der EU-28 Mitgliedsstaaten 1995 und 2016 im Vergleich	16
Abbildung 2:	EU-28 Importe von Gas aus den verschiedenen Lieferländern 2017	17
Abbildung 3:	Säulenstruktur eingeführt durch den Vertrag von Maastricht	51
Abbildung 4:	Ein Kurvendiagramm der Europäischen Integration	68
Abbildung 5:	Weltbevölkerung in Städten zwischen 1800 und 1900 in Prozent	74
Abbildung 6:	Anteil der verschiedenen fossilen Brennstoffe am Verbrauch der Haushalte und Industrien der 6 Mitgliedsstaaten 1953 und 1963	87
Abbildung 7:	Ölproduktion im Iran und Irak zwischen 1979 und 1989 im Vergleich	93
Abbildung 8:	Kuwaits Ölproduktion 1987-2008	95
Abbildung 9:	Rahmen für die Energie- und Klimapolitik bis 2030 – vereinbarte Kernziele	151
Abbildung 10:	Verlauf der Nord Stream und Nord Stream 2 Pipelines	177

