

Inhalt

§ 1	Vom Klimawandel bis zur Welternährung – zentrale Weltprobleme, Rechtsintegration und Zukunftsgesellschaft	13
	<i>Prof. Dr. jur. Ines Härtel, Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Verwaltungs-, Europa-, Umwelt-, Agrar- und Ernährungswirtschaftsrecht, Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)</i>	
A.	Nachhaltigkeit und Umwelt	71
§ 2	Nachhaltige Entwicklung – ein übergeordnetes Politikziel. Nachhaltigkeit in Landwirtschaft, Wald, Fischerei und Ernährungssicherheit	73
	<i>Ilse Aigner, MdB, Bundesministerin für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz a.D., Berlin / MdL, Stellvertretende Ministerpräsidentin und Bayerische Staatsministerin für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie, München</i>	
§ 3	Nachhaltigkeit und der Umbau von Gesellschaft und Wirtschaft	94
	<i>Dr. ing. Günther Bachmann, Generalsekretär des Rates für Nachhaltige Entwicklung, Berlin</i>	
§ 4	Nachhaltigkeit und Biomassenutzung in Deutschland – Situation, Strategien, Perspektiven	119
	<i>Prof. Dr. rer. pol. Klaus Helling, Direktor des Instituts für angewandtes Stoffstrommanagement (Ifas) / Kathrin Haupenthal, Projektmitarbeiterin, Fachbereich Umweltwirtschaft/-recht, BWL/Umweltmanagement, Hochschule Trier</i>	
§ 5	Nachhaltige Entwicklung als Umweltrechtsprinzip	142
	<i>Dr. jur. Johanna Monien, Post Doc, Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Verwaltungs-, Europa-, Umwelt-, Agrar- und Ernährungswirtschaftsrecht, Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)</i>	

§ 6	Die Ökodesign-Richtlinie der Europäischen Union als Konkretisierung des Nachhaltigkeitsprinzips	168
	<i>Ass. jur. Christian Thomas, Doktorand, Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Verwaltungs-, Europa-, Umwelt-, Agrar- und Ernährungswirtschaftsrecht, Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)</i>	
§ 7	Agrobiodiversität – Schlüssel für nachhaltige Landwirtschaftsentwicklung	194
	<i>Dr. jur. Hanns-Christoph Eiden, Präsident der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung / Frank Begemann / Stefan Schröder / Gabriele Blümlein, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE), Bonn</i>	
§ 8	Nachhaltigkeit als Schutz der biologischen Vielfalt: Biosafety-Protokoll und neue völkerrechtliche Haftungsregeln	214
	<i>Dr. jur. Henning Nordmann, LL.M. (New York), Hannover</i>	
§ 9	Biosicherheitsgesetz – das Beispiel Mexiko	238
	<i>Prof. Dr. jur. Alicia Gutiérrez González, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Ciudad de México, Distrito Federal, Departamento de Derecho, México</i>	
B.	Energie und Klimawandel	255
§ 10	Wir brauchen ein EEG 2.0 – ein Gesetz für den Erfolg der Energiewende	257
	<i>Peter Altmaier, MdB, Bundesminister für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit a.D./Chef des Bundeskanzleramtes und Bundesminister für besondere Aufgaben, Berlin</i>	
§ 11	Energiewende – Weichenstellungen für ein Generationenprojekt und die Rolle der Bundesnetzagentur	267
	<i>Jochen Homann, Präsident der Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen, Bonn</i>	

§ 12	Die Öffentlichkeitsbeteiligung im Planungsrecht nach dem Planungsvereinheitlichungsgesetz	284
	<i>Prof. Dr. jur. Ekkehard Hofmann, Professur für Öffentliches Recht, insbesondere Verwaltungsrecht und Sozialrecht, Julius-Maximilians-Universität Würzburg</i>	
§ 13	Wie viel Klimawandel erträgt die Demokratie? (Und wie viel Demokratie erlaubt der Klimaschutz?)	321
	<i>Prof. Dr. pol. Claus Leggewie, Direktor des Kulturwissenschaftlichen Instituts Essen, Co-Direktor des Käte Hamburger Kollegs „Politische Kulturen der Weltgesellschaft“, Universität Duisburg-Essen</i>	
§ 14	Auswirkungen des Klimawandels auf die Landwirtschaft – ein Zukunftsszenario	338
	<i>Dr. rer. nat. Udo Busch, Deutscher Wetterdienst, Geschäftsbereich Klima und Umwelt, Leiter Abteilung Agrarmeteorologie, Offenbach</i>	
§ 15	Die Entwicklungslinien des globalen Klimaschutzrechts	359
	<i>Cand. jur. Katharina Richter, Ruhr-Universität Bochum</i>	
§ 16	Climate Change Law and Politics in the United States	412
	<i>Prof. Michael B. Gerrard, Andrew Sabin Professor of Professional Practice, Director of the Center for Climate Change Law, Columbia Law School New York</i>	
§ 17	Das Energieeffizienzrecht in Kalifornien	425
	<i>Ass. jur. Benedikt Walker, GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwälten, Köln</i>	
§ 18	Klimaschutz in China: Summary of Experience from the Existing Environmental Law Relating to Climate Change and Suggestions for China's Climate Change Legislation	440
	<i>Prof. Dr. jur. Mingde Cao, Environmental Law Professor, Director of Climate Change and Natural Resources Law Center, China University of Political Science and Law, Peking</i>	

§ 19	Klimaschutz in Kolumbien: Ein Übersichtsbeitrag <i>Katrin Lemberg, Universidad Externado de Colombia, Bogotá</i>	451
§ 20	Klimaschutzrecht in Taiwan <i>Prof. Dr. jur. Yen-Lin Agnes Chiu, Fu Jen Catholic University School of Law, Taipei (Taiwan)</i>	470
§ 21	Das Klimaschutzrecht in Deutschland: Das Beispiel Nordrhein-Westfalen <i>Ass. jur. Christina Flaskühler, Akademische Mitarbeiterin, Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Verwaltungs-, Europa-, Umwelt-, Agrar- und Ernährungswirtschaftsrecht, Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)</i>	489
§ 22	Effizienz im Emissionshandel – ein Beitrag zum Klimaschutzrecht <i>Prof. Dr. jur. Walter Frenz, Lehr- und Forschungsgebiet Berg-, Umwelt- und Europarecht / Dr. phil. Kristina Wimmers, M.A., Wissenschaftliche Angestellte, Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen</i>	511
§ 23	Auswirkungen des EU-Rechts auf den Klimaschutz: Zur Umsetzung der europäischen Richtlinie zu Carbon Capture and Storage (CCS) in das deutsche Recht <i>Dr. jur. Tobias Greb, Rechtsanwalt, SammlerUsinger Rechtsanwälte, Berlin</i>	532
C.	Agrärsektor und Welternährung	585
§ 24	Erst die Mittel, dann das Ziel? Wie sich die EU-Agrarpolitik in eine Sackgasse manövriert und wie sie dort wieder herauskommen kann <i>Prof. Dr. sc. agr. Folkhard Isermeyer, Präsident des Johann Heinrich von Thünen-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, Braunschweig</i>	587

- § 25 Sicherung der Welternährung. Innovation und Produktivitätswachstum vs. Extensivierung und Flächenstilllegung in der Europäischen Union 630
Prof. Dr. sc. agr. Dr. h.c. Harald von Witzke, Fachgebietsleiter für internationalen Handel und Wirtschaftsentwicklung, Humboldt-Universität zu Berlin
- § 26 Agrarhandel und Ernährungssicherung in einer globalisierten Welt 646
Prof. Dr. oec. troph. Martina Brockmeier, Dekanin der Fakultät für Agrarwissenschaften, Universität Hohenheim
- § 27 Der Beitrag der Landwirtschaft zur Bekämpfung des Hungers – Zur aktuellen und zukünftigen Situation der Welternährung 666
Prof. Dr. sc. agr. Matin Qaim / Wilhelm Klümper, Department für Agrarökonomie und Rurale Entwicklung der Georg-August-Universität Göttingen
- § 28 Welchen Beitrag leistet die moderne Landwirtschaft zur einheimischen und weltweiten Ernährungssicherheit? – Die Sicht des Deutschen Bauernverbandes 685
Dr. sc. agr. Helmut Born, Generalsekretär des Deutschen Bauernverbandes a.D., Berlin
- § 29 Qualitätssicherheit im Lebensmittelsektor 701
Christoph Minhoff, Hauptgeschäftsführer der Bundesvereinigung der Deutschen Ernährungsindustrie e.V. und des Bundes für Lebensmittelrecht und Lebensmittelkunde e.V., Berlin / Prof. Dr. jur. Marcus Girnau, stellv. Hauptgeschäftsführer des Bundes für Lebensmittelrecht und Lebensmittelkunde e. V., Berlin
- § 30 Qualitätssicherheit landwirtschaftlicher Produkte Chinas – aus rechtlicher Sicht 711
Prof. Dr. jur. Dapeng Ren / Prof. Dr. jur. Yumei Li, China Agricultural University, Peking

§ 31	Hunger satt – Wege aus der Welternährungskrise <i>Bärbel Dieckmann, Präsidentin der Deutschen Welthungerhilfe e.V. / Dr. phil. Iris Schöninger, Deutsche Welthungerhilfe e.V., Bonn</i>	725
§ 32	Wegwerfen von Lebensmitteln – ineffizient und unmoralisch angesichts des Hungers in der Welt? <i>Prof. Dr. rer. pol. Dr. h.c. mult. Ulrich Koester, Institut für Agrarökonomie, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats beim Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Mittel- und Osteuropa/LAMO</i>	741
§ 33	Finanzspekulationen mit Agrarrohstoffen? <i>Prof. Dr. rer. pol. Ingo Pies / Matthias Georg Will, M. Sc. Economics (Doktorand), Lehrstuhl für Wirtschaftsethik, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg</i>	760
§ 34	Die „Freiwilligen Leitlinien für die verantwortungsvolle Verwaltung von Boden- und Landnutzungsrechten, Fischgründen und Wäldern im Kontext nationaler Ernährungssicherung“ der Vereinten Nationen in rechtlicher Perspektive <i>Dr. jur. Johanna Monien, Post Doc, Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Verwaltungs-, Europa-, Umwelt-, Agrar- und Ernährungswirtschaftsrecht, Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)</i>	789
	Stichwortverzeichnis	803