

Inhalt

§ 1	Vom Klimawandel bis zur Welternährung – zentrale Welprobleme, Rechtsintegration und Zukunftsgesellschaft	13
	<i>Prof. Dr. jur. Ines Härtel, Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Ver- waltungs-, Europa-, Umwelt-, Agrar- und Ernährungswirt- schaftsrecht, 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, Landwirt- schaft und Verbraucherschutz a.D., Berlin / MdL, Stellvertre- tende 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 an- gewandtes 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 Ernäh- rungswirtschaftsrecht, Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)</i>	

Inhalt

§ 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 Cuidad 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>	

Inhalt

§ 19 Klimaschutz in Kolumbien: Ein Übersichtsbeitrag	451
<i>Katrin Lemberg, Universidad Externado de Colombia, Bogotá</i>	
§ 20 Klimaschutzrecht in Taiwan	470
<i>Prof. Dr. jur. Yen-Lin Agnes Chiu, Fu Jen Catholic University School of Law, Taipei (Taiwan)</i>	
§ 21 Das Klimaschutzrecht in Deutschland: Das Beispiel Nordrhein-Westfalen	489
<i>Ass. jur. Christina Flaskühler, Akademische Mitarbeiterin, Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Verwaltungs-, Europa-, Umwelt-, Agrar- und Ernährungswirtschaftsrecht, Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)</i>	
§ 22 Effizienz im Emissionshandel – ein Beitrag zum Klimaschutzrecht	511
<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>	
§ 23 Auswirkungen des EU-Rechts auf den Klimaschutz: Zur Umsetzung der europäischen Richtlinie zu Carbon Capture and Storage (CCS) in das deutsche Recht	532
<i>Dr. jur. Tobias Greb, Rechtsanwalt, Sammler Usinger Rechtsanwälte, Berlin</i>	
C. Agrarsektor 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	587
<i>Prof. Dr. sc. agr. Folkhard Isermeyer, Präsident des Johann Heinrich von Thünen-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, Braunschweig</i>	

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

Inhalt

§ 31	Hunger satt – Wege aus der Welternährungskrise	725
	<i>Bärbel Dieckmann, Präsidentin der Deutschen Welthungerhilfe e.V. / Dr. phil. Iris Schöninger, Deutsche Welthungerhilfe e.V., Bonn</i>	
§ 32	Wegwerfen von Lebensmitteln – ineffizient und unmoralisch angesichts des Hungers in der Welt?	741
	<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/IAMO</i>	
§ 33	Finanzspekulationen mit Agrarrohstoffen?	760
	<i>Prof. Dr. rer. pol. Ingo Pies / Matthias Georg Will, M. Sc. Economics (Doktorand), Lehrstuhl für Wirtschaftsethik, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg</i>	
§ 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	789
	<i>Dr. jur. Johanna Monien, Post Doc, Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Verwaltungs-, Europa-, Umwelt-, Agrar- und Ernährungswirtschaftsrecht, Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)</i>	
	Stichwortverzeichnis	803