

## Veröffentlichungen Dr. Christian Raetzke

Stand: November 2022

### Monographien und Tagungsbände

- *Ulrike Feldmann / Christian Raetzke / Marc Ruttloff* (Hrsg.), Atomrecht in Bewegung – Nuclear Law in Motion, Tagungsbericht der AIDN/INLA-Regionaltagung am 28. und 29. September 2017 in Bonn, Baden-Baden (Nomos) 2019
- *Christian Raetzke / Ulrike Feldmann / Akos Frank* (Hrsg.), Aus der Werkstatt des Atomrechts – News From the Front Lines of Nuclear Law, Tagungsbericht der AIDN / INLA-Regionaltagung 2015 in Nürnberg, Baden-Baden (Nomos) 2016
- *Christian Raetzke* (ed.), Nuclear Law in the EU and Beyond, Atomrecht in Deutschland, der EU und weltweit, Proceedings of the AIDN / INLA Regional Conference 2013 in Leipzig, Baden-Baden (Nomos) 2014
- *Christian Raetzke / Michael Micklinghoff*, Bestehende Kernkraftwerke und neue Sicherheitsanforderungen – Ein internationaler Vergleich, Eine Darstellung der Rechtslage und der Praxis in acht Ländern und in Deutschland / Existing Nuclear Power Plants and New Safety Requirements – An International Survey, A Description of the Legal Situation and of the Regulatory Practice in Eight Countries and in Germany, Carl Heymanns Verlag 2006 (zweisprachig)
- *Christian Raetzke*, Die Veränderungsgenehmigung für Kernkraftwerke nach § 7 Atomgesetz, Duncker & Humblot 2001

### Kommentare

- *Goli-Schabnam Akbarian / Christian Raetzke* (Hrsg.), StrlSchG, Kommentar, C.H. Beck 2022; (Mit-)Kommentierung vieler Vorschriften, u.a. §§ 3, 8-13, 16-22, 25/26, 78, 80/81 StrlSchG
- *Walter Frenz* (Hrsg.), Atomrecht, Atomgesetz und Ausstiegsgesetze, Kommentar, Nomos 2018: Kommentierung zu §§ 13-15 AtG (Deckungsvorsorge) und §§ 25-40 AtG (Haftung)

### Aufsätze und Beiträge zu Sammelwerken

- *Stephen G. Burns, Kimberly Sexton Nick, Christian Raetzke and Lisa Thiele*, Regulation, licensing and oversight of nuclear activities, in: Kimberly Sexton Nick and Stephen G. Burns (ed.), Principles and Practice of International Nuclear Law, OECD-NEA 2022
- *Christian Raetzke*, Entsorgung von Rückbaumassen aus kerntechnischen Anlagen – rechtliche Fragestellungen, StrahlenschutzPRAXIS 2020 (Heft 4), S. 23

- *Christian Raetzke*, Die Entsorgung von Rückbaumassen aus kerntechnischen Anlagen – eine rechtliche Bestandsaufnahme, atw 2019 (Heft 4), S. 207
- *Christian Raetzke*, Das Strahlenschutzrecht in neuem Gewand, StrahlenschutzPRAXIS 2019 (Heft 1), S. 9
- *Achim Jansen-Tersteegen* und *Christian Raetzke*, Current issues of insurers with the transport of nuclear material, in: Ulrike Feldmann / Christian Raetzke / Marc Ruttloff (Hrsg.), Atomrecht in Bewegung – Nuclear Law in Motion, Tagungsbericht der AIDN/INLA-Regionaltagung am 28. und 29. September 2017 in Bonn, Baden-Baden 2019, S. 81
- *Christian Raetzke*, Haftung deutscher Betreiber für Auslandsschäden: Das Gegenseitigkeitsprinzip des § 31 Abs. 2 AtG, in: Christian Raetzke / Ulrike Feldmann / Akos Frank (Hrsg.), Aus der Werkstatt des Atomrechts – News From the Front Lines of Nuclear Law, Tagungsbericht der AIDN / INLA-Regionaltagung 2015 in Nürnberg, Baden-Baden 2016, S. 331
- *Christian Raetzke*, Nuclear Third Party Liability in Germany, in: OECD-NEA, Nuclear Law Bulletin No. 97 (volume 2016/1), p. 9
- *Christian Raetzke*, Nuclear Law and Environmental Law in the Licensing of Nuclear Installations, in: OECD-NEA, Nuclear Law Bulletin No. 92 (volume 2013/2), p. 55
- *Christian Raetzke*, The Conjunction of Nuclear Law and Environmental Law in the Licensing of Nuclear Installations, in: Stanley Berger (ed.), Key Developments in Environmental Law, 2013 Edition, Canada Law Book, p. 141-182
- *Danielle Goodman*, *Christian Raetzke*, SMR licensing: looking to the skies, Nuclear Future 2013, p. 36-42
- *Sam Emmerechts*, *Christian Raetzke*, *Benjamin Okra*, Legal and regulatory aspects of long-term operation of nuclear power plants in OECD member countries, Nuclear Law Bulletin No. 87 (volume 2011/1), p. 45
- *Christian Raetzke*, International Standardization of Nuclear Reactor Designs: the Way Forward, Revue Générale Nucléaire 2010 no. 6, p. 69
- *Christian Raetzke*, Kernkraftwerke in Europa – Laufzeitbegrenzung oder langfristiger Betrieb?, atw 2010, 314
- *Christian Raetzke/Danielle Goodman*, International Standardisation of Nuclear Reactor Designs – A Framework for New Build, Nuclear Future 2010, p. 54
- *Christian Raetzke*, The licensing of new nuclear power plants in Europe, Economia delle fonti di energia e dell'ambiente n. 2/2008, p. 83
- *Christian Raetzke/Michael Micklinghoff/Hartmut Pamme*, Erfahrungsrückfluß als Beitrag zur Sicherheit – eine Aufgabe der Betreiber, atw 2007, 270
- *Christian Raetzke*, Neue Anforderungen, Regelwerk und Bestandsschutz für Kernkraftwerke, atw 2006, 315

- *Christian Raetzke/Michael Micklinghoff*, Harmonisation of safety rules: can existing nuclear power plants be forced to comply with new requirements?, *International Journal of Nuclear Law*, Vol. 1, No. 3, 2006
- *Christian Raetzke/Michael Micklinghoff*, Die Überarbeitung des deutschen kerntechnischen Regelwerks: ein Vergleich mit dem Ausland, *atw* 2005, 298
- *Christian Raetzke*, Bestandsschutz für Altanlagen bei Änderung des Regelwerks im In- und Ausland, in: Norbert Pelzer (Hrsg.), *Die Internationalisierung des Atomrechts*, Tagungsbericht der AIDN/INLA-Regionaltagung 2004 in Celle, *Nomos* 2005, S. 299

#### **Kurzbeiträge der Rubrik "Spotlight on nuclear law" in der atw:**

- Wäre ein Gesetz zur Laufzeitverlängerung rechtlich möglich?, *atw* 2022 (Heft 3), S. 34
- Änderungen bei Atomhaftung und Deckungsvorsorge, *atw* 2021 (Heft 6), S. D19
- Ein Grundsatzurteil des Bundesverwaltungsgerichts zu Stilllegungs- und Abbaugenehmigungen, *atw* 2021 (Heft 2), S. 14
- Ein Urteil zu Tihange, *atw* 2020 (Heft 10), S. 481
- Das Atomgesetz und seine Zeit, *atw* 2020 (Heft 5), S. 258
- SMRs und regulatorische Fragestellungen, *atw* 2020 (Heft 3), S. 137
- Das neue Strahlenschutzrecht (IV) – Schutz vor Radon, *atw* Heft 11/12/2019
- Das neue Strahlenschutzrecht (III) – SSV und SSB, *atw* Heft 6/7/2019
- Das neue Strahlenschutzrecht (II) – Die Freigabe, *atw* Heft 4/2019
- Das neue Strahlenschutzrecht (I) – Genehmigungen, *atw* Heft 2/2019
- Neubauprojekte im Ausland – eine Herausforderung für die Regulierung, *atw* Heft 6-7/2018
- Die Haftung nach § 26 AtG- ein Mauerblümchen?, *atw* Heft 2/2018
- Haftung deutscher Lieferanten und Dienstleister bei Auslandsprojekten, *atw* Heft 10/2017
- Das Gesetz zur Neuordnung der Verantwortung in der kerntechnischen Entsorgung, *atw* Heft 4/2017
- Der Gesetzentwurf zur Neuordnung der Verantwortung in der kerntechnischen Entsorgung, *atw* Heft 12/2016
- Rechtsmittel gegen belgische Reaktoren?, *atw* Heft 6/2016
- Genehmigungsverfahren für die Stilllegung der deutschen Kernkraftwerke: Konvoi oder Kakophonie?, *atw* Heft 3/2016

- Die 14. AtG-Novelle – Spät kommt sie und mit wenig Inhalt, doch sie kommt, atw Heft 8-9/2015
- INLA-Tagung in Buenos Aires: Entwicklungen im Atomrecht, atw Heft 12/2014
- Das internationale System nuklearer Sicherheit nach Fukushima, atw Heft 5/2014
- Die EU und die nukleare Sicherheit, atw Heft 2/2014
- Die Initiative der EU-Kommission zur Nuklearhaftung, atw Heft 11/2013

**Sitzungsberichte als Chairman an der Jahrestagung Kerntechnik (Annual Meeting on Nuclear Technology)**

- ANMT 2019: Small Modular Reactors: a Major Element of the Future of Nuclear?, veröffentlicht online auf <https://www.ktg.org/ktg/aktivitaeten/amnt>
- ANMT 2018: Radiation Protection: The Implementation of the EU Basic Safety Standards Directive 2013/59 and the Release of Radioactive Material from Regulatory Control, atw 2018, S. 477 (Heft 8/9)
- ANMT 2017: Leveraging the Experience of Established Nuclear Countries for Regulations and Projects in Newcomer Countries, atw 2017, 552 (Heft 8/9)
- ANMT 2016: Probability of, Consequences of and Compensation for a Nuclear Accident in the EU, atw 2016, 549 (Heft 8/9)
- ANMT 2015: Implementing New Safety Requirements in Europe, atw 2015, S. 450 (Heft 7)