
Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung Klimaprozesse – Definition und Bedeutung	2
1.1	Was ist ein Klimaprozess?	2
1.2	Relevanz von Klimaprozessen für Umwelt und Gesellschaft . .	2
2	Der Shell-Klimaprozess in den Haag	2
2.1	Prozess und Ergebnisse	2
2.2	Bedeutung und Auswirkungen	2
3	Weitere wichtige Klimaprozesse	2
3.1	Saúl Luciano Lliuya gegen RWE	2
3.2	Der Shell-Nigeria-Prozess	2
3.3	Klimaklage der Stiftung Urgenda gegen den niederländischen Staat	2
4	Fazit	2
5	Quellen	2

1 Einleitung Klimaprozesse – Definition und Bedeutung

1.1 Was ist ein Klimaprozess?

1.2 Relevanz von Klimaprozessen für Umwelt und Gesellschaft

2 Der Shell-Klimaprozess in den Haag

2.1 Prozess und Ergebnisse

2.2 Bedeutung und Auswirkungen

3 Weitere wichtige Klimaprozesse

3.1 Saúl Luciano Lliuya gegen RWE

3.2 Der Shell-Nigeria-Prozess

3.3 Klimaklage der Stiftung Urgenda gegen den niederländischen Staat

4 Fazit

5 Quellen

Literatur

- [1] 8 Jahre Klimaklage gegen RWE. URL: <https://rwe.climatecase.org/de/news/artikel/8-jahre-klimaklage-gegen-rwe> (besucht am 17.01.2025).
- [2] Paris Agreement. „Paris Agreement“. In: *Report of the Conference of the Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change (21st Session, 2015: Paris)*. Retrived December. Bd. 4. 2017. HeinOnline, 2015, S. 2.
- [3] *Armando Ferrão Carvalho and Others v. The European Parliament and the Council*. Climate Change Litigation. URL: <https://climatecasechart.com/non-us-case/armando-ferrao-carvalho-and-others-v-the-european-parliament-and-the-council/> (besucht am 16.01.2025).
- [4] Maria L. Banda und Scott Fulton. „Litigating Climate Change in National Courts: Recent Trends and Developments in Global Climate Law“. In: *Environmental Law Reporter News & Analysis* 47 (2017), S. 10121. URL: <https://heinonline.org/HOL/Page?handle=hein.journals/elrna47&id=127&div=&collection=>.
- [5] businessportalnorwegen. *Norwegische Umweltorganisationen gewinnen Klimaklage gegen den Staat*. BusinessPortal Norwegen. 19. Jan. 2024. URL: <https://businessportal-norwegen.com/2024/01/19/norwegische-umweltorganisationen-gewinnen-klimaklage-gegen-den-staat/> (besucht am 16.01.2025).
- [6] Cees De Groot. „The ‘Shell Nigeria Issue’: Judgments by the Court of Appeal of The Hague, the Netherlands“. In: *European Company Law* 13.3 (2016).
- [7] deutschlandfunk.de. *Klimaschutz - Berufungsgericht entscheidet im Prozess gegen Shell*. Die Nachrichten. 12. Nov. 2024. URL: <https://www.deutschlandfunk.de/berufungsgericht-entscheidet-im-prozess-gegen-shell-100.html> (besucht am 15.01.2025).
- [8] deutschlandfunk.de. *Kommentar zu Shell: Das Gericht ist nicht eingeknickt*. Deutschlandfunk. 12. Nov. 2024. URL: <https://www.deutschlandfunk.de/kommentar-urteil-shell-100.html> (besucht am 16.01.2025).
- [9] deutschlandfunk.de. *Shell verliert Klima-Prozess - Das Urteil von Den Haag und die Folgen*. Deutschlandfunk. 28. Mai 2021. URL: <https://www.deutschlandfunk.de/shell-verliert-klima-prozess-das-urteil-von-den-haag-und-100.html> (besucht am 15.01.2025).
- [10] M Domans und MJ Preston. „Dutch Court Order Shell to Reduce Emissions in First Climate Change Ruling against Company“. In: *Cleary Gottlieb*. June 30 (2021).

-
- [11] Will Frank, Christoph Bals und Julia Grimm. „The Case of Huaraz: First Climate Lawsuit on Loss and Damage against an Energy Company before German Courts“. In: *Loss and Damage from Climate Change: Concepts, Methods and Policy Options*. Hrsg. von Reinhard Mechler u. a. Cham: Springer International Publishing, 2019, S. 475–482. ISBN: 978-3-319-72026-5. DOI: 10.1007/978-3-319-72026-5_20. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-319-72026-5_20.
- [12] Gerrit Hansen. *Destruktive ambiguität bremst fortschritte im UN-klimaprozess: In bonn standen zentrale säulen des pariser abkommens unter beschuss*. SWP-Aktuell 46/2023. Berlin: Stiftung Wissenschaft und Politik (SWP), 2023. DOI: 10.18449/2023A46. URL: <https://hdl.handle.net/10419/279921>.
- [13] Marlies Hesselman und Maria Antonia Tigre. „Milieudéfense v Shell: 3 Takeaways and Challenges on the Appeal’s Court Decision“. In: (2024).
- [14] Arnald J. Kanning. „Shell and the Climate Case: Is the Shell Group the “Cheapest Cost Avoider”?“ In: *European Journal of Risk Regulation* 15.1 (2024), S. 201–207. DOI: 10.1017/err.2024.5.
- [15] *Klimaklage Urgenda gegen Niederlande*. LUTHER Rechtsanwaltsgesellschaft mbH. URL: <https://www.luther-lawfirm.com/newsroom/blog/detail/klimaklage-urgenda-gegen-niederlande> (besucht am 16.01.2025).
- [16] Jule Könneke. *Die Deutsch-Brasilianische Partnerschaft Für Sozial-Ökologische Transformation: Bilaterale Zusammenarbeit Als Katalysator Für Den UN-klimaprozess*. SWP-Aktuell, 2024.
- [17] LTO. *Historisches Klimaurteil gegen Shell kassiert*. Legal Tribune Online. 12. Nov. 2024. URL: <https://www.lto.de/recht/nachrichten/n/klimaschutz-shell-berufungsinstanz-den-haag-umweltvoelkerrecht> (besucht am 15.01.2025).
- [18] Benoit Mayer. „The Duty of Care of Fossil-Fuel Producers for Climate Change Mitigation: Milieudéfense v. Royal Dutch Shell District Court of the Hague (the Netherlands)“. In: *Transnational Environmental Law* 11.2 (2022), S. 407–418. DOI: 10.1017/S2047102522000103.
- [19] *Rechtliches — The climate case - Saúl vs. RWE*. 3. März 2022. URL: <https://rwe.climatecase.org/de/rechtliches> (besucht am 16.01.2025).
- [20] Misato Sato u. a. „Impacts of Climate Litigation on Firm Value“. In: *Nature Sustainability* 7.11 (2024), S. 1461–1468.
- [21] *Shell begruesst Urteil des niederlaendischen Berufungsgerichts — Über uns: Shell in Deutschland*. 12. Nov. 2024. URL: <https://www.shell.de/ueber-uns/newsroom/zur-sache/shell-begruesst-urteil-des-niederlaendischen-berufungsgerichts.html> (besucht am 16.01.2025).
- [22] *The Paris Agreement — UNFCCC*. URL: <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement> (besucht am 03.02.2025).
-

- [23] Lisa Vanhala. „The Comparative Politics of Courts and Climate Change“. In: *Environmental Politics* 22.3 (2013), S. 447–474. DOI: 10.1080/09644016.2013.765686. eprint: <https://doi.org/10.1080/09644016.2013.765686>. URL: <https://doi.org/10.1080/09644016.2013.765686>.