**Quellenverzeichnis**

Literaturangaben

1. Brand, U.; Wissen, M. (2011). Sozial-ökologische Krise und imperiale Lebensweise: Zu Krise und Kontinuität kapitalistischer Naturverhältnisse. In: Demirović, A.; Dück, J.; Becker, F.; Bader, P. (Hrsg.): VielfachKrise im finanzdominierten Kapitalismus, 78-93. Hamburg: VSA.
2. British Columbia Assembly of First Nations; First Nations Summit; Union of British Columbia Indian Chiefs (Hrsg.) (2018). Summary Report: Wild Salmon Summit.
3. Chamberlin, R. (2012). Delay, Deny, & Distract: Musgamagw-Tsawataineuk Experience with the Aquaculture Industry. In: Schreiber, D.; Brattland, C. (Hrsg.). Salmon Cultures Indigenous Peoples and the Aquaculture Industry, 29-36. München: Rachel Carson Center for Environment and Society.
4. Curtis, E.S. (1916). The North American Indian. 11. Auflage. Norwood-Mass (USA): Plimpton-Press.
5. Dabringer, M. (2009). Konsumieren in lokal-globalen Kontexten: zur Verortung eines sozialen Phänomens. In: SWS Rundschau, 49(1), 6-28.
6. Naylor, R.L.; Eagle, J.; Smith, W.L. (2003). Salmon Aquaculture in the Pacific Northwest: A Global Industry With Local Impacts. In: Environment Science and Policy for Sustainable Development, Jahrgang 45, Ausgabe 8, 18-39.
7. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) (Hrsg.) (2019). Fishery and Aquaculture Statistics. Rom: FAO Fisheries and Aquaculture Department.
8. Ford, J.S.; Myers, R.A. (2008). A Global Assessment of Salmon Aquaculture Impacts on Wild Salmonids. In: PLoSBiology, Jahrgang 6, Ausgabe 2, 411-417.
9. Gende, S.M.; Edwards, R.T.; Willson, M.F.; Wipfli, M.S. (2002). Pacific Salmon in Aquatic and Terrestrial Ecosystems. In: BioScience, Jahrgang 52, Ausgabe 10, 917-928.
10. Gerwing, K.; McDaniels, T. (2006). Listening to the Salmon People: Coastal First Nations’ Objectives Regarding Salmon Aquaculture in British Columbia. In: Society and Natural Resources, Ausgabe 19, 259-273.
11. Heaslip, R. (2008). Monitoring salmon aquaculture waste: The contribution of First Nations’ rights, knowledge, and practices in British Columbia, Canada. In: Marine Policy, Ausgabe 32, 988-996.
12. Maribus gGmbH (Hrsg.) (2013): World Ocean Review 2: Die Zukunft der Fische – die Fischerei der Zukunft. Hamburg: Mareverlag.
13. Sapkota, A.; Sapkota, A.R.; Kucharski, M.; Burke, J.; McKenzie, S.; Walker, P.; Lawrence, R. (2008). Aquaculture practices and potential human health risks: Current knowledge and future priorities. In: Environment International, 34/2008, 1215–1226.
14. Stadtlander, T. (2018). Aquakultur – Produktion von Lebensmitteln im Wasser. In: Umwelt & Gesundheit, 2/2018, 52-56.
15. Torrissen; O.; Jones, S.; Asche, F.; Guttormsen, A.; Skilbrei, O.T.; Nilsen, F.; Horsberg, T.E.; Jackson, D. (2013). Salmon lice – impact on wild salmonids and salmon aquaculture. In: Journal of Fish Diseases, Ausgabe 36, 171-194.
16. Volpe, J.P.; Taylor, E.B.; Rimmer, D.W.; Glickman, B.W. (2000). Evidence of Natural Reproduction of Aquaculture-Escaped Atlantic Salmon in a Coastal British Columbia River. In: Conservation Biology, Jahrgang 14, Ausgabe 3, 899-903.

Internetquellen

1. APTN National News (2019): <https://aptnnews.ca/2019/11/23/b-c-first-nations-and-salmon-farming-industry-anxious-for-liberals-to-get-back-to-work/> (Zugriff: 13.01.2020)
2. Assembly of First Nations (AFN) (ohne Jahr): <http://www.afn.ca/about-afn/declaration-of-first-nations/> (Zugriff: 31.01.2020)
3. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) (2020a): <http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Salmo_salar/en> (Zugriff: 31.01.2020)
4. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) (2020b): <http://www.fao.org/fishery/legalframework/nalo_canada/en#tcNB01CA> (Zugriff: 04.02.2020)
5. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) (2020c): <http://www.fao.org/fishery/countrysector/naso_canada/en> (Zugriff: 04.02.2020)
6. Government of British Columbia (2019): <https://www2.gov.bc.ca/assets/gov/farming-natural-resources-and-industry/agriculture-and-seafood/statistics/industry-and-sector-profiles/sector-snapshots/bc_agriculture_seafood_and_agrifood_sector_snapshot_2017.pdf> (Zugriff: 04.02.2020)
7. Government of British Columbia (ohne Jahr): <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/industry/agriculture-seafood/fisheries-and-aquaculture/aquaculture> (Zugriff: 04.02.2020)
8. Grieg Seafood Canada (2019a): <https://www.griegseafoodcanada.com/our-company/about-us/> (Zugriff: 04.02.2020)
9. Grieg Seafood Canada (2019b): <https://www.griegseafoodcanada.com/wp-content/uploads/2019/12/Nootka-Peroxide-Permit.pdf> (Zugriff: 05.02.2020)
10. Mowachaht / Muchalaht First Nation (ohne Jahr): <http://www.yuquot.ca/yuquot.html> (Zugriff: 04.02.2020)
11. The New York Times (2008): <https://www.nytimes.com/video/science/1194831199078/alexandra-mortons-salmon-fight.html> (Zugriff: 04.02.2020)
12. United Nations (UN) (ohne Jahr): <https://www.un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals/> (Zugriff: 13.01.2020)
13. Uu-a-thluk (ohne Jahr): [http://uuathluk.ca/litigation/fisheries-litigation-trial/#](http://uuathluk.ca/litigation/fisheries-litigation-trial/) (Zugriff: 05.02.2020)
14. United States Environmental Protection Agency (EPA) (ohne Jahr): <https://www.epa.gov/environmentaljustice> (Zugriff: 31.01.2020)
15. World Wide Fund For Nature (WWF) (2018): <https://www.wwf.de/themen-projekte/meere-kuesten/fischerei/nachhaltige-fischerei/aquakulturen/> (Zugriff: 31.01.2020)

Mailkontakt:

1. Mowachaht-Muchalaht (First Nation, Vancouver Island): anonymisiert, 21.01.2020