



Ecologic Institute
Science and Policy
for a Sustainable World

INTERNATIONALES UMWELTRECHT

Teil 3

TU Braunschweig, WS 2020/21
Dr Ralph Bodle, LL.M



Gefährliche Stoffe: Nuklearanlagen

Internationale Haftungsregime

- ▶ Pariser Atomhaftungsabkommen von 1960 und Brüsseler Zusatzübereinkommen
- ▶ Wiener Atomhaftungsabkommen von 1963
- ▶ Zusammengefasst im gemeinsamen Protokoll von 1988

Verschuldensunabhängige Gefährdungshaftung der Anlageninhaber

Subsidiäre Haftung des Staates, wenn Inhaber/Versicherer nicht zahlen kann

Umweltschäden nicht erfasst. Erst durch 1997 Ergänzung zum Wiener Atomhaftungsabkommen (erhebliche Umweltschäden, aber nur soweit behoben)

Gefährliche Stoffe: Haftung für Ölundfälle

Internationale Haftungsregime

- ▶ Brüsseler Übereinkommen über die zivilrechtliche Haftung von Ölverschmutzungsschäden von 1969
- ▶ Ölhaftungsabkommen von 1992
- ▶ Übereinkommen über zivilrechtliche Haftung für Verschmutzungsschäden durch Öl aus Treibstofftanks von 2001

Gemeinsamkeit: Inhaber haftet grundsätzlich verschuldensunabhängig

Gefährliche Stoffe

Stockholmer Übereinkommen über persistente organische Schadstoffe

(POP Abkommen 2001)



**DDT... FOR CONTROL
OF HOUSEHOLD PESTS**



Prepared by the
Bureau of Entomology and Plant Quarantine
Agricultural Research Administration
United States Department of Agriculture, and
the United States Public Health Service
Industrial Security Agency
Washington, D. C. • Second March 1947



Gefährliche Stoffe: Quecksilber

Minamata Konvention

zu Quecksilber

(2013, in Kraft

seit 2017)

Quecksilber (Hg)

Gefahrstoffkennzeichnung aus RL 67/548/EWG, Anh. I [2]



Sehr giftig

[T+]



Umwelt-
gefährlich

[N]

(aus: Wikipedia)



UN environment MINAMATA CONVENTION ON MERCURY

Polargebiete, Weltraum

Antarktis: spezielle Regelungen

Weltraum:

rudimentär

Arktis: Flicken-

teppich von

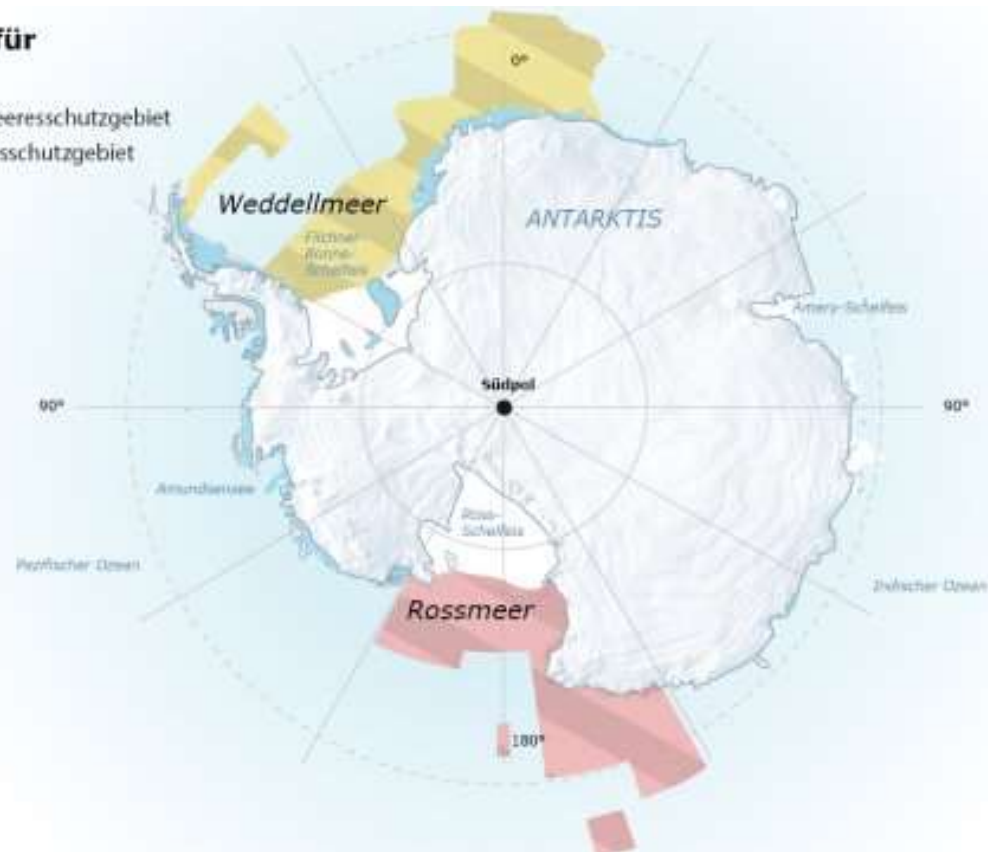
Einzelregelungen



Polargebiete: Aktuelle Diskussion um Meeresschutzgebiete

Meeresschutz für die Antarktis

-  vorgeschlagenes Meeresschutzgebiet
-  existierendes Meeresschutzgebiet



Biodiversität

RAMSAR Convention (1971) über Feuchtgebiete

- gebietsbezogener Schutz



Biodiversität

Convention on International Trade in Endangered Species, CITES (1972)

- Handelsverbot



Biodiversität

Biodiversitätskonvention (1992);

außerdem Cartagena Protokoll zur Biosicherheit (2000),

Zusatz-Haftungsprotokoll (2010)

ABS Protokoll (2010)



<https://www.zubludiving.com/resort/manta-trust-expeditions>

Bodenschutz

**fast keine Regelungen; Wüstenkonvention (1994)
schwach**

Lake Chad 1972 / 2007



<https://ourworld.unu.edu/en/sucking-dry-an-african-giant>

Abfall

Basler Konvention über die Verbringung gefährlicher Abfälle (1989)

- Exportverbot und -verfahren



Sonstige

a) Bewaffneter Konflikt

b) Ressourcenschonung

c) Querschnittsregelungen

- ▶ Rotterdamer PIC Abkommen 1998
- ▶ Aarhus Konvention 1998 und PRTR Protokoll 2003
- ▶ ESPOO Konvention 1991 und SEA Protokoll 2003



besondere Regelungstechniken

Vertragsregime

Environmental Impact Assessment (EIA) und SEA

Informationsrechte und -pflichten

Verfahrensrechte und -pflichten

Umweltabgaben und handelbare Schadstoffeinheiten

Integrierter Umweltschutz, nachhaltige Entwicklung

Finanzierung

Erfüllungskontrolle und Durchsetzung

Staatenverantwortlichkeit und Haftung

- ▶ Allgemeine Regeln
- ▶ Bsp. Nuklear- und Ölfälle
- ▶ Bsp: SR Res. 687, 8 April 1991
- ▶ Bsp: Klimawandel?

Neuere Erfüllungsmechanismen

Streitbeilegungsverfahren

Aktuelle Probleme

Fragmentierung des Umweltvölkerrechts

Verhältnis zu anderen Rechtsbereichen

- ▶ Internationales Wirtschaftsrecht und WTO
- ▶ Menschenrechte
- ▶ Biotechnologie und geistiges Eigentum/Urheberrecht

Klimawandel und „Geoengineering“

Plastik



Ecologic Institute
Science and Policy
for a Sustainable World

Dr Ralph Bodle
ralph.bodle@ecologic.eu

Ecologic Institute

Pfalzburger Str. 43/44
10717 Berlin
Germany

Tel. +49 (30) 86880-0
ecologic.eu