



Steuerungsfähigkeit der Raumordnung in unbekannten Gewässern?

25 Jahre MORO – Diskussionsforum Raumentwicklung 2021

02.11.2021

M. Sc. Nadine Kießling

Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft

Regionalverband Bodensee-Oberschwaben

Was erwartet uns?



Hitze und Trockenheit 2018



Hochwasser Altenahr 2021



Waldbrand Goslar 2003

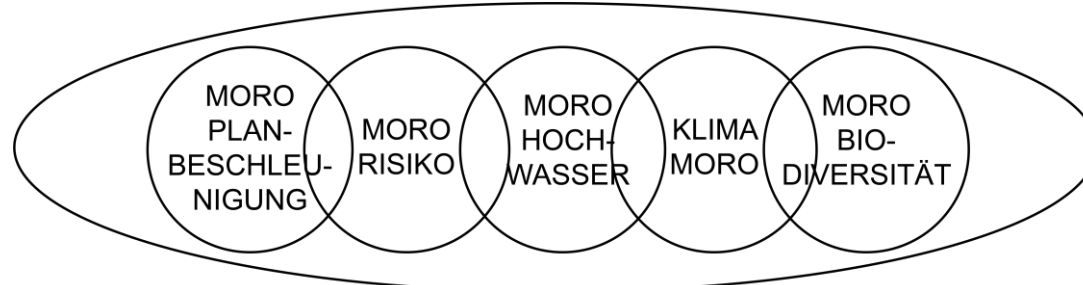


Schneefälle Berchtesgaden 2019

Steuerungsfähigkeit der Raumordnung in unbekannten Gewässern?



Zukünftige Ausrichtung des MORO-Programms



Bildquellen:

- **Bild Hochwasser:** Seifert, Martin (2021): Hochwasser_in_Altenahr_Altenburg. Abgerufen unter: <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=107715728> (Zugriff: 23.10.2021), Creative Commons Lizenz: CC0.
- **Bild Waldbrand:** AnTic (2003): Waldbrand bei Goslar im August 2003. Abgerufen unter: <https://de.wikipedia.org/wiki/Waldbrand#/media/Datei:Waldbrandgoslar20030811.JPG> (Zugriff: 23.10.2021). Lizenz: Public Commons.
- **Bild Schneefälle:** Renardo la vulpo (2019): Berchtesgaden,_Feuerwehr_beim_Dachabschaufeln,_1. Abgerufen unter: <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=75785803> (Zugriff: 23.10.2021), Creative Commons Lizenz: CC BY-SA 4.0.
- **Bild Dürre** (ausgetrocknete Wiese): Mimikry11 (Diskussion) - Eigenes WerkOriginaltext (2018): 1024px-Trockenheit2018. Abgerufen unter: <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=71095254> (Zugriff: 23.10.2021 Creative Commons Lizenz: CC BY-SA 3.0).
- **Bild Schiff:** eigene Aufnahme vom 24.09.2021

Weitere Quellen:

- Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) (Hrsg.) (2020): Vorsorgendes Risikomanagement in der Regionalplanung. Handlungshilfe für die Regionalplanung. Bonn.
- Bundesministerium des Inneren, für Bau und Heimat (BMI) (Hrsg.) (2021): Planungsbeschleunigung. Zeitliche Optimierungsmöglichkeiten der Aufstellung / Teilstudie von Regionalplänen. MORO Informationen Nr. 20/1, Berlin.
- Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMBVS) (Hrsg.) (2013): Wie kann Regionalplanung zur Anpassung an den Klimawandel beitragen? Forschungen Heft 157, Berlin.
- Kießling, N. (unveröffentlicht): Der Einfluss der überörtlichen Raumplanung auf die Siedlungsentwicklung. Analyse der *regional governance capacities* an Beispielen in Deutschland und der Schweiz. Dissertation an der Fakultät für Raumplanung der TU Dortmund. Dortmund.
- Reimer, N. & Staud, T. (2021): Deutschland 2050. Wie der Klimawandel unser Leben verändern wird. Köln.