

## CLIMATE AND WATER UNDER CHANGE (CLIWAC)

Historisch-soziologische Untersuchung zu Wahrnehmung und Handling wasserbezogener Risiken seit dem 18. Jahrhundert im Raum Berlin-Brandenburg

### Warum dieses Projekt?

Die Region Berlin-Brandenburg gehört zu den trockensten Gegenden Deutschlands. Sowohl mit Blick auf die Verfügbarkeit als auch hinsichtlich der Qualität von Wasser verändert der Klimawandel die Risiken für die sechs Millionen Menschen in dieser Region, z.B. in der Häufigkeit und Intensität von Extremereignissen wie Dürren und Überschwemmungen. Die Einstein Research Unit Climate and Water under Change (CliWaC) widmet sich als transdisziplinäre Forschungsinitiative der Berlin University Alliance der Untersuchung dieser wasserbezogenen Risiken des Klimawandels im Raum Berlin-Brandenburg.

### Methode

Der Beitrag der KFS besteht in einer historisch-soziologischen Analyse der Wahrnehmungs- und Reaktionsstrukturen ländlicher und städtischer Bevölkerungsgruppen sowie institutioneller Akteure in Berlin-Brandenburg auf wasserbezogene Risiken seit dem 18. Jahrhundert. In einer Umweltgeschichte des Wassers in Berlin-Brandenburg zeigen sich gesellschaftliche Vulnerabilitäten wie auch Phänomene von Resilienz und Handlungsmacht.

### Innovation

CliWaC bringt sozial- und naturwissenschaftliches sowie praktisches Fachwissen lokaler Akteure zusammen, um Minderungs- und Anpassungsmaßnahmen gegenüber Auswirkungen des Klimawandels zu entwickeln. Das historisch-soziologische Teilprojekt der KFS bietet neue Perspektiven auf das „Gewordensein“ aktueller klimapolitischer Strukturen und zeigt gesellschaftliche Ressourcen auf.



Sacrower See, Bildquelle © Sonja Knopp



**Laufzeit:** 01/2022 – 12/2024

**Region:** Berlin-Brandenburg

#### Partner:

- Freie Universität Berlin – Katastrophenforschungsstelle (KFS)
- Humboldt-Universität Berlin
- Technische Universität Berlin
- Charité
- Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF)
- Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)

**gefördert von:**



#### Kontakt:

Prof. Dr. Martin Voss  
E-Mail: [martin.voss@fu-berlin.de](mailto:martin.voss@fu-berlin.de)  
Tel.: +49 30 838 72613  
<https://www.cliwac.de>

