



## Videodokumentation der Veranstaltung

### Klimaanpassung im Oberland - Starkregenrisikomanagement für Städte und Gemeinden

| [JETZT ONLINE](#) |



### Die Dokumentation mit einzelnen Vorträgen finden Sie [HIER](#)

Die Transferveranstaltung des Projektes KARE (Klimawandelanpassung auf regionaler Ebene) am 24. Mai 2023 zum Thema "Starkregenrisikomanagement für Städte und Gemeinden" war ein voller Erfolg. Rund 50 Zuschauer\*innen waren bei dem Hybrid-Event mit dabei. Unter den Interessent\*innen waren von der Presse auch der Bayerische Rundfunk und Radio Oberland mit dabei, welche über die Veranstaltung berichten. Dies zeigt die Aktualität und Dringlichkeit des Themas.

Falls Sie die Veranstaltung verpasst haben, können die einzelnen Videos hier nachschauen:

[Zur Dokumentation mit Videos](#)

Mit freundlichen Grüßen,

**Prof. Dr. Matthias Garschagen und Dr. Anne von Streit**

(LMU, Gesamtprojektkoordination) und

**Dr. Cornelia Baumann**

(Energiewende Oberland, Co-Leitung Praxis)

#### Kontakt

[Anne.vonStreit@geographie.uni-muenchen.de](mailto:Anne.vonStreit@geographie.uni-muenchen.de)

[baumann@energiewende-oberland.de](mailto:baumann@energiewende-oberland.de)

Nähere Informationen zum Projekt

[www.klimaanpassung-oberland.de](http://www.klimaanpassung-oberland.de)

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**FONA**

Klimaforschung

### Projektkonsortium KARE

#### Verbundkoordination:

Ludwig-Maximilians-Universität München,  
Department für Geographie (LMU)

#### Co-Leitung Praxis:

Energiewende Oberland – Bürgerstiftung für  
Erneuerbare Energien und Energieeinsparung  
(EWO)

#### Verbundpartner:

- Karlsruher Institut für Technologie (KIT),  
Institut für Meteorologie und  
Klimaforschung, Department für  
Atmosphärische Umweltforschung (IMK-  
IFU),
- ifo Institut – Leibniz Institut für  
Wirtschaftsforschung an der Universität  
München e.V.,

#### Projektpartner:

- Dr. Blasy - Dr. Øverland Beratende  
Ingenieure GmbH & Co. KG
- Greensurance Stiftung gGmbH
- Dr. Rainer Sachs Institut - Risiko  
Management Möglichkeit