



## HINTERGRUND UND VERANSTALTUNGSZIELE

Angesichts zunehmender Starkregenrisiken müssen Behörden aller Ebenen handeln – insbesondere Kommunen. Dazu sollten sie wissen, wie Gefahren durch Starkregen analysiert und Risiken verringert werden können.

Partner aus sechs Ländern haben dafür gemeinsam Werkzeuge und Methoden entwickelt und getestet. Sie stehen als „RAINMAN-Toolbox“ ab Mai 2020 im Internet bereit.

Auf der Konferenz können Sie die RAINMAN-Toolbox und ihre Inhalte kennenlernen. Erfahrungen aus beispielhaften Anwendungen werden vorgestellt und mit den Teilnehmenden diskutiert. Zielgruppe sind Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Kommunen, Wissenschaft und Politik.

Mehr Informationen über RAINMAN finden Sie unter [www.interreg-central.eu/RAINMAN](http://www.interreg-central.eu/RAINMAN)

### LEAD PARTNER

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



### PROJEKTPARTNER

STAATSMINISTERIUM FÜR  
REGIONALENTWICKLUNG



Leibniz-Institut  
für ökologische  
Raumentwicklung



HRVATSKE VODE



The Region of South Bohemia



ENVIRONMENT  
AGENCY AUSTRIA

umweltbundesamt



→ Wasserwirtschaft



2020

Diese Veranstaltung ist Teil der Europa-Woche 2020.



### VERANSTALTUNGSORT

Dreikönigskirche - Haus der Kirche

Hauptstraße 23, 01097 Dresden

Info: [www.hdk-dkk.de/kontakt/lage-und-anreise](http://www.hdk-dkk.de/kontakt/lage-und-anreise)



### ANMELDUNG

Ihre Teilnahme an der Konferenz ist kostenlos.  
Die Teilnehmeranzahl ist beschränkt.

Bitte melden Sie sich bis zum **10. April 2020** an  
unter <https://mitdenken.sachsen.de/RAINMAN>



### VERANSTALTER

Sächsisches Staatsministerium für Regionalentwicklung (SMR)

### UNTERKUNFT

Zimmerkontingente sind bis **10. April 2020** reserviert  
(Stichwort „RAINMAN-Final“)

**Motel-One**, Palaisplatz 1, 01097 Dresden

[dresden-palaisplatz@motel-one.com](mailto:dresden-palaisplatz@motel-one.com)

**Park Inn**, Melanchthonstraße 2, 01099 Dresden

[dresden@provenhotels.com](mailto:dresden@provenhotels.com)

### ORGANISATION / KONTAKT / IMPRESSUM

INFRASTRUKTUR & UMWELT

Professor Böhm und Partner

[RAINMAN@iu-info.de](mailto:RAINMAN@iu-info.de) | +49 (0) 6151 813 00



INFRASTRUKTUR & UMWELT  
Professor Böhm und Partner

Das Projekt und die Konferenz werden gefördert aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung im Rahmen des CENTRAL EUROPE Programms.

**Interreg**  
CENTRAL EUROPE  
European Union  
European Regional  
Development Fund

**RAINMAN**

# RISIKO DURCH STARKREGEN IN EUROPA

## Wie können Kommunen vorsorgen?

## EINLADUNG



**Abschlusskonferenz  
Projekt RAINMAN  
MITTWOCH, 6. MAI 2020**





## PROGRAMM

**9:00 Einlass und Registrierung**

**9:30 Begrüßung und Eröffnung**

**Staatsminister Thomas Schmidt MdL**, Sächsisches Staatsministerium für Regionalentwicklung (SMR)

**Staatssekretärin Gisela Reetz**, Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL)

**10:00 Starkregenrisikomanagement: Land, Kommunen und EU auf gemeinsamem Weg**

**„Werkzeuge“ bereitstellen: Die RAINMAN-Toolbox für ein integriertes Starkregenrisikomanagement**

**Dr.-Ing. habil. Uwe Müller/Dr.-Ing. Sabine Scharfe**, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

**Starkregenfolgen im ländlichen Raum: Risikovorsorge für und durch die Landwirtschaft in Tschechien**

**doc. Ing. Josef Krása, Ph.D.**, Tschechische Technische Universität (ČVUT)

**Aktivitäten und Handlungsbedarf im Rahmen der Umsetzung der EU-Hochwasserrichtlinie**

**DI Dr. Clemens Neuhold**, Österreichisches Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus und Vorsitzender der Europäischen Working Group Floods

**11:00 KAFFEPAUSE**



**Moderation: Stefanie Weiner / Dr.-Ing. Peter Heiland**, INFRASTRUKTUR & UMWELT Professor Böhm und Partner  
**Simultanübersetzung (DE/EN)** wird angeboten.

**11:30 RAINMAN: Europäische Kommunen entwickeln gemeinsam individuelle Lösungen – wie geht das?**

**Gefahrenabwehr für Starkregen verbessern – Erfahrungen**

Graz (AT)

**Mag. Cornelia Jöbstl**, Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
**Mag. Wolfgang Hübel/Ing. Heimo Krajnc**, Stadt Graz

Landkreis Görlitz (DE)

**Dr.-Ing. Sabine Scharfe**, LfULG  
**Christian Wirrig**, Gemeinde Oderwitz  
**Jürgen Reichel**, Gemeinde Leutersdorf

**Oberflächenwasser rückhalten und sicher ableiten – Erfahrungen**

Kunhegyes (HU)

**Gábor Harsányi**, Middle Tisza District Water Directorate

Meißen (DE)

**Anika Albrecht**, LfULG  
**Dirk Herr**, Stadt Meißen

**13:00 MITTAGSPAUSE**

**14:00 Werkstatt-Berichte an thematischen Stationen**

- Vorstellung von Beispielen aus Regionen des RAINMAN Projektes
- Erörterung von Möglichkeiten und Grenzen der Risikoanalyse, -information und -minderung
- Demonstration der RAINMAN-Werkzeuge und wie sie bei der Risikovorsorge helfen können

**Themenkreis 1**  
Gefahr & Risiko bestimmen und darstellen

**Themenkreis 2**  
Maßnahmen zur Risikominderung für Kommunen und andere Akteure

**15:30 KAFFEPAUSE**

**16:00 Kommunikation und Sensibilisierung: Akteure ins Boot holen und zum Handeln bewegen**

**Beispiele gelungener Kommunikation aus RAINMAN**

- Klein anfangen: Risiko-Sensibilisierung in Schulen
- Grundlagen legen: Risikovorsorge-Wissen im Studium und in der Fachausbildung
- Medien einsetzen: ein Videowettbewerb zum Thema Starkregen und Klimawandel

**16:30 Problem gelöst? Oder: wie geht es mit dem Starkregenrisikomanagement in Sachsen und Mitteleuropa weiter?**

**Diskussion mit Politik und Praxis**

**Dr.-Ing. habil. Uwe Müller**, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

**Jens Olaf Seifert**, Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt

**Michael Holzweißig**, Regionaler Planungsverband Oberes Elbtal/Osterzgebirge

**Barbara Čenčur Curk Ph.D.**, Universität Ljubljana, Lead Partner des EU Interreg-Projektes TEACHER-CE

**17:30 Ende und Transfer zum Konferenzdinner**

