

**MINISTERIUM FÜR UMWELT, ENERGIE,
ERNÄHRUNG UND FORSTEN**

Mainz, 10.03.2021

Verantwortlich (i.S.d.P.)

Josephine Keller
Pressesprecherin
Telefon 06131 16 4645
Josephine.Keller@mueef.rlp.de

Kaiser-Friedrich-Straße 1
55116 Mainz

Terminhinweis

Vorsorgen statt untergehen – wie verändert der Klimawandel die Hochwassergefahr?

Das im Januar und Februar dieses Jahr abgelaufene Hochwasser an Rhein und Mosel hat fast vergessen gemacht, dass uns in den letzten Jahren eher anhaltend niedrige Wasserstände in unseren Flüssen und heiße trockene Sommer beschäftigt haben. Und trotz allem ist es für die meisten Anwohnerinnen und Anwohner kaum vorstellbar, dass sich das außerordentliche Hochwasser von 1993 wiederholen könnte. Doch die Hochwassergefahr bleibt gerade bei anhaltendem Klimawandel aktuell und brisant. Die Reduzierung der Folgen des Hochwasserrisikos ist Aufgabe des neuen „Hochwasserrisikomanagementplans Rhein 2021—2027“ und das zentrale Thema, dem sich die 25 Hochwasserpartnerschaften des Landes seit nunmehr zehn Jahren widmen

Worauf sich Rheinland-Pfalz einstellen muss und wie Kommunen und Betroffene vorbereitet sind, erörtern Fachleute und Politiker. Staatssekretär Dr. Ulrich Kleemann eröffnet die digitale Veranstaltung am:

Mittwoch, den 17. März 2021, um 17 Uhr

Link zur Veranstaltung: <https://www.youtube.com/watch?v=kVJFLO3JQEA>

In der von Frau Nehrbaß (SWR) moderierten Veranstaltung wird zum Auftakt Dr. Enno Nilson von der Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG) Klimaprojektionen und die Konsequenzen für die Hochwasserentwicklung am Rhein und seinen Nebenflüssen

**MINISTERIUM FÜR UMWELT, ENERGIE,
ERNÄHRUNG UND FORSTEN RP**

Mainz, 10.03.2021

erläutern. Im Anschluss diskutieren Staatssekretär Dr. Ulrich Kleemann (MUEEF), Oliver Hauner (Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft, GDV) und Bürgermeister Wolfgang Lambertz (Verbandsgemeinde Cochem) über die Chancen der Hochwasservorsorge in Zeiten des Klimawandels. Außerdem können die Zuschauerinnen und Zuschauer online Fragen direkt an das Podium richten.