

KAHR – Unser Beitrag für die Regionen

Flyer „Erste Handlungsempfehlungen für von Hochwasser und Starkregen Betroffene“

Die Informationsmaterialien zeigen anhand vorliegender Befragungsdaten – aus ehemals von Hochwasser und Starkregen betroffenen Regionen – Schlüsselindikatoren für solche Ereignisse auf und geben den betroffenen Bürgerinnen und Bürgern erste Handlungsempfehlungen an die Hand. Die Flyer beinhalten Informationen zu folgenden Themenkomplexen:



- Was können wir von vergangenen Überflutungsereignissen über private Vorsorge lernen?
- Hochwasserschäden an Privatgebäuden und mögliche Vorsorgemaßnahmen
- Psychosoziale Belastungen durch Hochwasserereignisse in Deutschland

Für wen sind die Flyer vorgesehen?

Die Flyer bieten anschaulich Unterstützung und Hinweise für von der Hochwasser- und Starkregenkatastrophe des Jahres 2021 betroffenen Bürgerinnen und Bürger.

Sie möchten die Flyer beziehen?

Die Downloadversion finden Sie unter www.hochwasser-kahr.de

Für Rückfragen wenden Sie sich an Institut für Umweltwissenschaften und Geographie, Universität Potsdam
Dr. Philip Bubeck (philip.bubeck@uni-potsdam.de)

oder an unsere Projektbüros
RLP: kahr-rlp@iqib.de (IQIB, Ahrweiler)
NRW: kahr-nrw@iww.rwth-aachen.de (RWTH/IWW, Aachen)

Zeitliche Verfügbarkeit dieses KAHR-Produkts

Die Flyer sind fester Bestandteil bei den Einsätzen des KAHR-Infomobils (Projektpartner HKC) und bei Veranstaltungen des KAHR-Projekts sowie – in digitaler Form – über die KAHR-Webseite erhältlich.

„Was können wir aus vergangenen Ereignissen für die Bewältigung des Hochwasser 2021 lernen? Dies fassen die Flyer des KAHR-Projekts zusammen.“ Philip Bubeck, IUG

Das BMBF-Verbundprojekt KAHR (KlimaAnpassung – Hochwasser – Resilienz) begleitet den Wiederaufbauprozess in NRW und RLP und leistet einen wissenschaftlichen Beitrag zum Hochwasserrisikomanagement nach der Flutkatastrophe, um die betroffenen Regionen resilienter zu gestalten. Weitere Informationen finden Sie unter: www.hochwasser-kahr.de

Für diese Flyer verantwortlicher KAHR-Partner: