

# NEWSLETTER 2023 #4



Das Jahr neigt sich dem Ende zu, und wir möchten Ihnen zu diesem Anlass die Ereignisse unserer letzten Wochen vorstellen! Mit einem herzlichen Dankeschön für Ihre Unterstützung wünschen wir Ihnen schöne Feiertage und freuen uns auf ein weiteres Jahr voller gemeinsamer Erfolge und inspirierender Momente!

## EIN ERFOLGREICHES JAHR DER INFOMOBILE



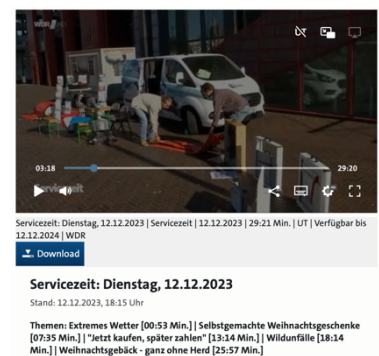
In diesem Jahr durften wir mit unseren Infomobilen mehr Kommunen denn je besuchen! Mit Stolz dürfen wir verkünden, dass wir mit unserem [HKC-Infomobil](#) insgesamt 46 Beratungstermine wahrgenommen haben – dies spiegelt nicht nur das Engagement unseres Teams wider, sondern auch das wachsende

Interesse an der wichtigen Eigenvorsorge. Zudem konnte sich unser Team in spannenden Schulungen weiterbilden, um stets auf dem neuesten Stand zu bleiben.

Auch das zweite Jahr des [KAHR-Infomobils](#) verlief sehr erfolgreich! Mit 48 Einsätzen konnten sogar noch mehr Informationsveranstaltungen angeboten werden als im Jahr 2022. Vor Ort wurden 813 kostenlose Beratungsgespräche geführt, dabei interessierten sich die meisten Besucher\*innen für Möglichkeiten, ihre Häuser vor eindringendem Wasser, sowohl durch Türen und Fenster als auch durch Rückstau, zu sichern. Wir danken allen Beteiligten und freuen uns auf das nächste Einsatzjahr!

## DIE WDR-SERVICEZEIT ÜBER UNSER HKC-INFOMOBIL

Auch die WDR-Servicezeit widmete sich in einem Beitrag unserem Herzensthema der Thema Starkregen- und Hochwasser-Eigenvorsorge und besuchte unser Beratungsteam für ein Interview bei unserem Symposium vor dem Kölner Stadthaus. Der Beitrag gibt einen Einblick, über die Kernelemente der Vorsorge und wie Privatpersonen bereits jetzt Maßnahmen zur Eigenvorsorge ergreifen können. Der Beitrag wurde am 12.12.2023 ausgestrahlt und findet sich [hier](#) in der WDR-Mediathek.



## ABSCHLUSS DER FORSCHUNGSPROJEKTE HOWAMAN UND PARADES



Seit 2020 ist das HKC als Partner in den Verbundprojekten HOWAMAN und PARADeS tätig. Die Projekte wurden zur Bekanntmachung „Internationales Katastrophen- und Risikomanagement - IKARIM“ des BMBF gefördert. Der Hochwasser-Pass wurde für aride/semi-aride und tropische Gebiete zur Stärkung der Eigenvorsorge gegen Hochwasser

und Starkregen für den Iran und Ghana weiterentwickelt. Zur Verstetigung der Floodlabel-Weiterentwicklungen werden die Projektergebnisse und Materialien auf der Webseite [floodlabel.info](https://floodlabel.info) bereitgestellt.

Interessante Ergebnisse zum Iran-Projekt gibt es auf der [HOWAMAN-Projektseite](#).

Ergebnisse von allen Partnern des PARADeS-Projekts verstetigt das HKC auf seine Homepage als [frei verfügbare Lehr- und Lernmaterialien](#).

Weiterhin gibt es auf der PARADeS-Webseite der Uni Bonn [Ergebnisse und Veröffentlichungen von PARADeS](#).

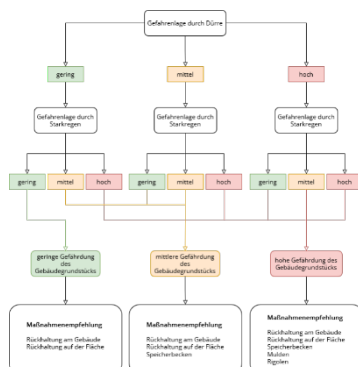
## WEITERENTWICKLUNG HOCHWASSER-PASS FÜR DIE POLDERGEMEINSCHAFT HAFEN HAMBURG

Am 17.10.2023 hat die HPA Polder Hamburg GmbH eine Kooperationsvereinbarung mit dem HKC e.V. unterschrieben. In einem neuen Projekt wird der Hochwasser-Pass im Auftrag der HPA Polder Hamburg GmbH vom HKC e.V. weiterentwickelt und an die Bedürfnisse der Polder- und Hafennutzer angepasst. Mit dem Hochwasser-Pass sollen die Objektbesitzer\*innen für die Gefahren durch Sturmfluten und Starkregen sensibilisiert werden. Ziel ist, gemeinsam den privaten Hochwasserschutz im Hamburger Hafen zu stärken. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!



Weitere Informationen zum Projekt finden Sie [hier](#).

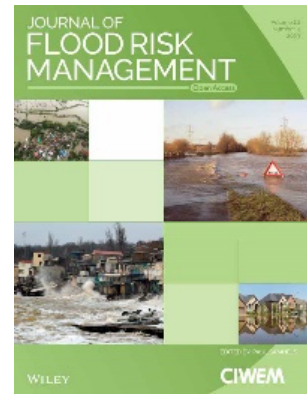
## DIPLOMARBEIT ÜBER HOCHWASSER-PASS UND DÜRRE ZUSAMMEN MIT DER TU DRESDEN



Diesen Monat hat Antonia Hippel ihre Diplomarbeit im Rahmen ihres Studiums am Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik an der TU Dresden und in Kooperation mit dem HKC erfolgreich abgeschlossen. Die Arbeit im Rahmen des KAHR-Projekts beschäftigt sich mit der Analyse von Maßnahmen zur Steigerung der Wasserversickerung und -Speicherung auf Gebäudeebene und lässt sich [hier](#) finden. Mit den Ergebnissen dieser Arbeit wird das HKC im KAHR-Projekt weiterarbeiten. Wir bedanken uns für die großartige Zusammenarbeit und gratulieren zum erfolgreichen Abschluss des Studiums.

## NEUE VERÖFFENTLICHUNG ZUM HOCHWASSER-PASS

Eine neue Veröffentlichung zum Hochwasser-Pass mit dem Titel „The FLOODLABEL as a social innovation in flood risk management to increase homeowners' resilience“ ist im Journal of Flood Risk Management erschienen. Sie finden [hier](#) den Artikel zum Lesen.



## WEIHNACHTSGRÜßE



Wir vom HKC blicken auf ein ereignisreiches Jahr 2023 zurück. Neben zahlreichen Fahrten mit unseren Infomobilen durch ganz Deutschland, neuen Kooperationen und spannendem wissenschaftlichem Input, fand unser Symposium statt. In diesem durften wir uns von langjährigen Begleitern verabschieden und neue Mitglieder in unseren Reihen begrüßen.

Wir möchten uns bei allen Mitgliedern und Unterstützer\*innen für die großartige Zusammenarbeit bedanken und freuen uns auf das kommende Jahr.

In diesem Sinne wünschen wir Ihnen und Ihrer Familie eine frohe Weihnachtszeit und einen erfolgreichen Start in das neue Jahr 2024!

Weitere Informationen zu uns, den einzelnen Beiträgen sowie unseren Veranstaltungen finden Sie auch auf [Facebook](#) und [Instagram](#).

Auf Anregungen und Fragen freuen wir uns. Darüber hinaus haben Sie als Mitglied die Möglichkeit, an der Gestaltung dieses Newsletters mitzuwirken. Bitte schicken Sie uns Ihre Vorschläge zur Themengestaltung an [info@hkc-online.de](mailto:info@hkc-online.de).

Mit freundlichen Grüßen, Ihr HKC-Team.

**Georg Johann**  
*Geschäftsführer*

**Jutta Lenz**  
*Stv. Geschäftsführerin*

**Silke Felsch**

**Helene Meyer &  
Hans-Theodor Arenz**

**Sydney Gerschermann,  
Lina Fitz,  
Henry Reifenberg  
& Jacqueline Jacobs**

*HKC-Geschäftsstelle*

*Wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen*

*Studentische Hilfskräfte*