




INTERREG-PROJEKT ÖSTERREICH-BAYERN



PROJEKTPARTNER

 Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus



LAND
OBERÖSTERREICH



Bayerisches Staatsministerium des
Innern, für Sport und Integration



LANDKREIS
ROTTAL-INN



Oö. LANDES
FEUERWEHR
VERBAND





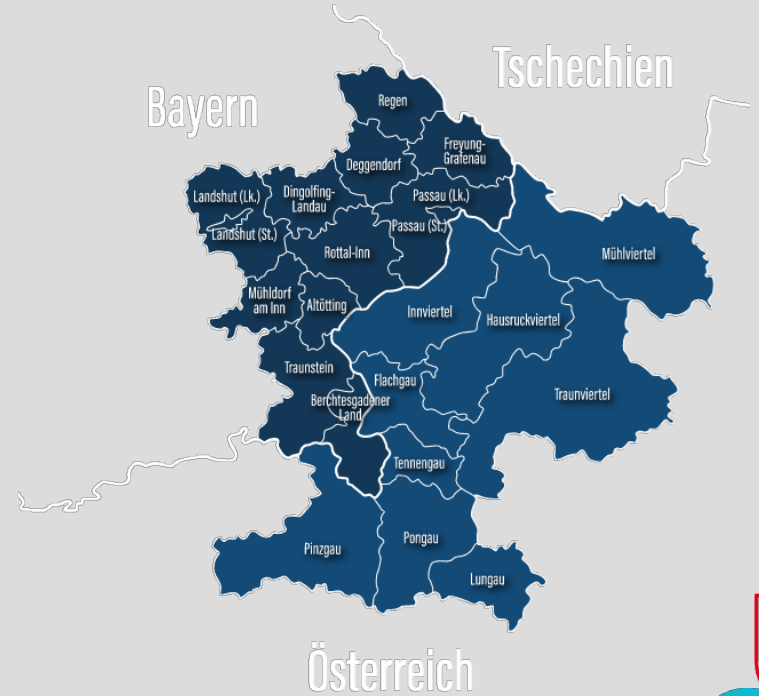
GRENZENLOSES HOCHWASSERWISSEN

- Hochwasser kennt keine Grenzen
- Hochwasserereignisse bedürfen einer grenzüberschreitend koordinierten Vorgehensweise um Schäden zu minimieren und die Gefährdung der Einsatzkräfte möglichst gering zu halten



ZIELE

- Bewusstseinsbildung zum Thema Hochwasser im Einzugsgebiet von **Salzach, Inn und Donau**
 - Oberösterreich und Salzburg
 - Niederbayern und Oberbayern





ZIELE

- Aufbereitung von Fachinhalten zum Themenkreis Hochwasser inkl. Notfallplan
- Erarbeitung attraktiver Lehrmittel (Unterlagen, Filme, Animationen, physische Modelle)
- Ausbildung von Wissensvermittlern und die Wissensvermittlung
- begleitende Öffentlichkeitsarbeit – crossmedial



ZIELGRUPPEN

- Feuerwehrjugend
- Einsatz- und Führungskräfte der Feuerwehr
- Schulkinder und Jugendliche außerhalb der Feuerwehr und somit indirekt auch Erwachsene



ARBEITSTHEMEN

- Entstehung von Hochwasser
- Erfassung und Prognose von Hochwasser
- Hochwasser-Schutzmaßnahmen
- Abflussuntersuchung und Gefahrenzonenplan



ARBEITSTHEMEN – UAG FEUERWEHR

- Bürger im Hochwasser-Abflussbereich
- Mögliche Anforderungen an die Feuerwehr im Ereignisfall
- Akteure im Hochwasserfall
- Gefahren für die Einsatzkräfte im Hochwasserfall



MITGLIEDER DER UAG FEUERWEHR

- LBD Robert Mayer (FPräs ÖBFV, LFKDT OÖ, Vorsitzender)
- OBR Josef Kaiser (BFKDT Braunau)
- KBR René Lippeck (Kreisbrandinspektion Landkreis Rottal-Inn)
- OBR Michael Leprich (Landesfeuerwehrverband Salzburg)
- BR Thomas Emmerich (SFS Geretsried)
- Johann Edbauer (SFS Geretsried)
- HBM Christian Hildner (LFKDO OÖ, Administration)

nach Bedarf wurden Mitglieder aus den Organisationen zur Beratung beigezogen



ERGEBNISSE DES PROJEKTS



INFORMATIVE WEBSITE



TAUCHE EIN INS
HOCHWASSERWISSEN

PROJEKT
WISSEN
MEDIEN
FAQ'S
AKTUELLES

hochwasserwissen.info



ORDNER - WISSENSVERMITTLER



250 Ordner werden fertig bestückt an die Projektpartner für die Wissensvermittlung übermittelt.

Aufteilung der Stückzahl:
120 Stk. Bayern
120 Stk. LFK OÖ + Sbg.
10 Stk. Land OÖ – Abt. WW



LANGFASSUNG



- Umfassende Langversion mit allen Detailinfos
- Gedruckte Version im Ordner Fachunterlagen
- Digitale Version auf der Website als Download verfügbar
- Mit AR versehen



FLÜGELMAPPE



15.000 Flügelmappen werden beinhalten:

- AR-Hinweis
- Factsheets
- FAQ's
- Broschüren ZSV

Aufteilung der Stückzahl:

- 7.000 Stk. Bayern
- 7.000 Stk. LFK OÖ + Sbg.
- 1.000 Stk. Land OÖ – Abt. WW



TASCHENKARTE „BLATT‘LER“

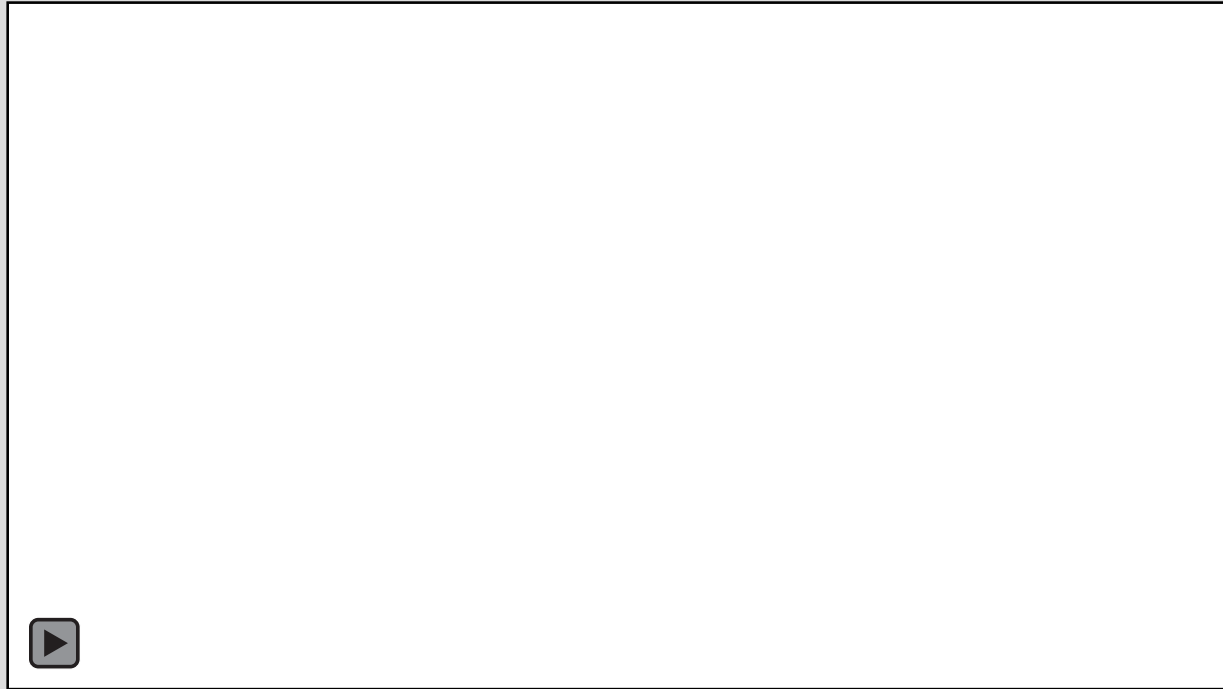


Themen:

- Hochwasserschutz-Maßnahmen
- Dammwache - Einsatzbehelf für den Hochwasserfall
- Hochwasserschutzdämme (Versagensmechanismen, Schadbilder, Maßnahmen)



Endlosfaltkarte





AR-HINWEIS AUGMENTED REALITY

ERWECKE DIESE SEITE ZUM
Leben!

Und so geht's...



Grenzenloses
HOCHWASSERWISSEN
dank
Augmented Reality
hautnah erleben.

WIE FUNKTIONIERTS?

Folge den unten angeführten Schritten und scanne zuerst diesen QR-Code. Lade dir die kostenlose App „snoopstar“ im Appstore oder Playstore herunter.

Öffne die App und snoope die unterschiedlichen Themen-Icons. Beginne gleich mit dem Hochwasserwissen Logo, hier rechts abgebildet. Dabei erhältst du einen Überblick über sämtliche Fachinhalte zum Thema Hochwasser!

Erlebe nun die AR Inhalte und tauche in die Welt des Hochwassers ein!



Mit Hilfe der neuen Augmented Reality (AR) Technologie verbindet die App snoopstar die gedruckte, analoge Welt mit der erweiterten, digitalen Welt...

So können Sie Filme, Erklärvideos, Animationen und weiterführende Informationen direkt mit Hilfe von AR erleben! Aus Print wird Bewegtbild!





Physische Modelle



MOBILE HOCHWASSERSCHUTZWAND



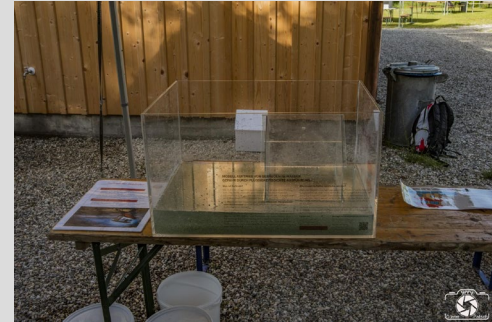


GESCHIEBEMODELL





WEITERE PHYSISCHE MODELLE



Österreich-Bayern 2014-2020
Europäische Union - Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung





LEHRGANG WISSENSVERMITTLER



LEHRGANG ZUR QUALIFIKATION DER WISSENSVERMITTLER

- Pilotlehrgang an der Oberösterreichischen Landes-Feuerwehrschnule in Linz
- 02. - 03. Juni 2022
- 18 Teilnehmer (8 Oberösterreich, 8 Bayern, 2 Salzburg)
- Ziel:
 - Qualifizierung der Wissensvermittler zum Thema Hochwasserwissen
 - Erklärung und Erprobung der Modelle aus dem Projekt
 - informeller Wissensaustausch der Teilnehmer*innen

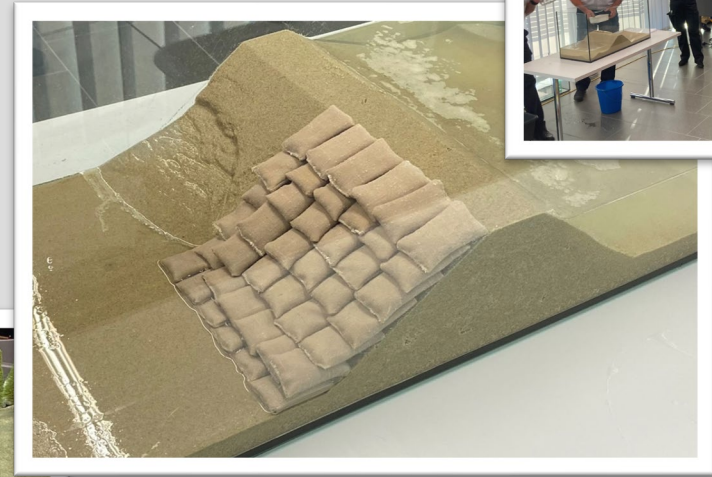


LEHRGANG ZUR QUALIFIKATION DER WISSENSVERMITTLER





LEHRGANG ZUR QUALIFIKATION DER WISSENSVERMITTLER





AKTIONSTAG HOCHWASSERWISSEN ERLEBEN



GRENZÜBERGREIFENDER AKTIONSTAG „HOCHWASSERWISSEN ERLEBEN“

- 18. Juni 2022 im Europareservat Unterer Inn
Gemeinden Ering (D) / Mining (A)
- 13 Stationen
- 320 Teilnehmer aus Bayern, OÖ und SBG
- Durchführung durch die UAG Feuerwehr in Unterstützung
durch die KBI u. JF Rottal-Inn, das BFKDO Braunau und
die Freiwilligen Feuerwehren Ering und Mining
- erfolgreiches Pilotprojekt und erster Einsatz
für die ausgebildeten Wissensvermittler





GRENZÜBERGREIFENDER AKTIONSTAG „HOCHWASSERWISSEN ERLEBEN“



Europäische Union – Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung





REALFILME



REALFILME ÜBERSICHT

- KELLERFLUTUNG
- SANDSÄCKE
- DAMMVERTEIDIGUNG
- STROM BEI HOCHWASSER
- EINSATZPLANERSTELLUNG

Drehort: SFS Würzburg

Drehort: Schärding

Drehort: Baumgartenberg

Drehort: Kirchdorf am Inn

Produktion: 38. KW



ANIMATIONSFILME



FILME UND ANIMATIONEN

- Hochwasserschutz-Maßnahmen
- Gefahrenzonenplan
- Erfassung & Prognose
- Entstehung von Hochwasser
- Hangwasser





Social Media Kanäle



<https://www.instagram.com/interreg.hochwasserwissen/>

<https://www.facebook.com/Hochwasserwissen.info/>

<https://www.tiktok.com/@hochwasserwissen>

<https://www.youtube.com/channel/UCWvezam0qKrbvHqjkdSOQw>



ENTSTEHUNG VON HOCHWASSER



**VIELEN DANK FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT!**