

Informationsveranstaltung zum Hochwasserschutz

Empfehlungen für die Gestaltung der Veranstaltung



1 Inhaltsverzeichnis

Inhalt

1	Inhaltsverzeichnis	2
2	Informationen	3
3	Interaktive Stationen	4
4	ExpertInnen	6
5	Dekorative Elemente	7

2 Informationen

Titel	Kurzbeschreibung	Bemerkung
<u>Informationsbroschüre „Pflicht und Möglichkeiten der Eigenvorsorge für den Hochwasserfall“</u>	Mit Hilfe dieser Kompaktinformation können Vorsorgemaßnahmen für das individuelles Hochwasserrisiko abgeleitet und ein privater Notfallplan erstellt werden.	<ul style="list-style-type: none"> Der Druck und Versand der Broschüren erfolgt über die WBW Fortbildungsgesellschaft und ist kostenfrei. Senden Sie bitte eine Mail an info@wbw-fortbildung.de unter Angabe Ihrer Kontaktdaten.
<u>Informationsbroschüre „Was tun, wenn Hochwasser droht?“</u>	In diesem Zweiseiter erhalten Sie nützliche Anregungen, wie Sie sich vor drohendem Hochwasser und im Hochwasserfall verhalten können.	
<u>Informationsbroschüre „Was tun, wenn das Hochwasser abläuft?“</u>	Wenn das Hochwasser abläuft oder bereits abgelaufen ist, beginnt die Phase des Aufräumens, der Schadensbeseitigung und des Wiederaufbaus. Ähnlich wie die Vorsorge kann eine zielgerichtete Nachsorge Folgeschäden verhindern.	
<u>Flyer „Nach uns die Sintflut? Hochwasser-Schutz Hintergründe – Vorsorge – Verhalten im Krisenfall – Nachsorge“</u>	Dieses Merkblatt soll dabei helfen, sich auf den Katastrophenfall vorzubereiten und geeignete Vorsorgemaßnahmen zu treffen.	
<u>Infografik „Verhalten bei akutem Hochwasser“</u>	Diese Grafik informiert kurz und knapp, wie Sie sich im Hochwasserfall verhalten können. Bei einem Ereignis kann die Grafik vor allem auf Social-Media-Kanälen gepostet und geteilt werden.	<ul style="list-style-type: none"> Für die Veranstaltung kann die Infografik als DIN A5-Flyer ausgedruckt und ausgelegt werden.

3 Interaktive Stationen

Titel	Kurzbeschreibung	Bemerkung
<u>UDO</u>	Der interaktive Dienst UDO ermöglicht den allgemeinen Zugriff auf Hochwassergefahrenkarten. Diese Karten zeigen grafisch dargestellte Hochwasserszenarien auf sowie an welchen Orten und wie tief das Wasser stehen würde.	
Kommunale Starkregengefahrenkarte	Starkregengefahrenkarten zeigen den Weg des Wassers vom Ort des Niederschlags bis hin zum nächstgrößeren Gewässer auf. Mit Hilfe dieser Informationen lässt sich abwägen, inwiefern die eigene Kommune sowie das eigene Heim von Starkregenszenarien betroffen ist.	<ul style="list-style-type: none"> • Starkregengefahrenkarte auf dem Bildschirm zeigen oder • Starkregengefahrenkarte als Poster ausdrucken
Videoprojektion „Hochwasser“	Die Videoprojektion simuliert ein Überflutungsszenario in einer Kleinstadt.	<ul style="list-style-type: none"> • Projektion (16:9 auf SD-Karte) und Abspielgerät (Splitter mit HDMI-Anschluss) können bei der WBW Fortbildungsgesellschaft in Karlsruhe ausgeliehen werden. • Benötigt werden von Ihnen Beamer und Lautsprecher. Für das Abspielen auf einem Laptop ist der Film nicht geeignet.
Befragung der BesucherInnen	Der Fragebogen unterstützt Sie dabei, Rückmeldungen zu Erfahrungen mit Hochwassern und Starkregen zu sammeln und bisherige Maßnahmen auf ihre Wirkung überprüfen.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Fragebogen ist in diesem ZIP-Ordner hinterlegt. • Die Fragen können digital, in Form einer Umfrage aufbereitet oder als Fragebogen ausgelegt werden.

<p>Kinderecke</p>	<p>Auch für die ganz Kleinen können Materialien zur Verfügung gestellt werden, die dabei helfen, sich dem Thema Hochwasserschutz spielerisch zu nähern:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puzzle mit Hochwasser-/Starkregenmotiven • Hochwasser-/Starkregenmotive zum Ausmalen • Kinderhefte der WBW Fortbildungsgesellschaft 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Puzzles und Hochwasser-/Starkregenmotive zum Ausmalen können Sie dem ZIP-Ordner entnehmen. • Die Kinderhefte können kostenfrei bei der WBW Fortbildungsgesellschaft bestellt werden. Senden Sie bitte eine Mail an kinderbuch@wbw-fortbildung.de unter Angabe Ihrer Kontaktdaten.
-------------------	---	---

4 ExpertInnen

Bei Bedarf kann ein Hochwasser-/Starkregen-ExpertIn eingeladen werden, der durch die Veranstaltung führt und Fragen beantwortet. Bitte wenden Sie sich hierfür an den Fachzuständigen Ihrer Kommune.

Kommune	Fachverantwortliche/r	Telefon	E-Mail

5 Dekorative Elemente

Titel	Kurzbeschreibung	Bemerkung
Pegelmesslatten	Die Pegellatten bestehen aus Leichtmetallguss, sind 2,5 kg schwer und 15 cm breit. Die Pegellatten können einzeln verwendet oder mit Hilfe der Verbindungsstücke verbunden werden.	Pegelmesslatten können kostenfrei bei der WBW Fortbildungsgesellschaft geliehen werden. Sie sind möglichst bei der WBW in Karlsruhe abzuholen und dort auch wieder zurück zu bringen.
Sandsäcke	Sandsäcke werden hauptsächlich zur Abwehr von Hochwasser und Überflutungen eingesetzt. Mit Sandsäcken können Schutzwälle gebaut werden, die den Wasserfluss weg- oder umzuleiten.	Sandsäcke können kostenfrei bei der WBW Fortbildungsgesellschaft geliehen werden. Sie sind möglichst bei der WBW in Karlsruhe abzuholen und dort auch wieder zurück zu bringen.