



Vortragsprogramm

Stand 20.02.2018 / Änderungen vorbehalten

10.30 Uhr Podiumsdiskussion

*u.a. mit: Oberbürgermeister Max Gotz
Christian Leeb - Leiter des Wasserwirtschaftsamts München
Christian H. Wirz - Vorstandsvorsitzender Europaverband Hochwasserschutz e.V.
Moderation - Hans Moritz / Erdinger Anzeiger*

12.00 Uhr Hochwasserschutz der IBS Innovatives SL25-System

Patrick Gilg, IBS Technics GmbH

13.00 Uhr Hochwasser - Gefahren kennen - Risiken mindern

Christian Leeb, Wasserwirtschaftamt München

14.00 Uhr Europaverband Hochwasserschutz - gemeinsame Ziele und Visionen

*Christian Wirz,
Europaverband Hochwasserschutz e.V.
Europäisch geprüfte Systeme - Entscheidungshilfe für Ämter und Verbraucher
Joachim Blobel, Blobel Umwelttechnik GmbH*

15.00 Uhr Wassergefahren

Andreas Roos, BEAVER Schutzsysteme AG

16.00 Uhr Kellerschutz durch hochwasserdichte Kellerfenster

Philipp Glaser, ACO Hochbau Vertriebs GmbH

Rahmenprogramm im Freigelände

- Feuerwehren Stadt Erding

*Ausstellung Hochwasserschutzausrüstung mit Vorstellung des Prototypen „Abrollbehälter Sandsackfüllung“
Sandsackfüllen - Infos und Tipps zur Selbsthilfe*

- Europaverband Hochwasserschutz e. V.

Präsentation des mobilen Prüfcontainers

- HKC Hochwasser KompetenzCentrum

Infomobil - Überflutungsvorsorge

Hochwasservorsorge - rechtzeitig handeln!

Was können Sie als Haus- und Grundstücksbesitzer tun, um Ihr Eigentum zu schützen?

Der Klimawandel wird immer spürbarer. Beim Thema Hochwasser haben wir alle sofort die Bilder aus Simbach am Inn im Kopf. Aber auch Erding und die Region sind immer wieder betroffen. Die Fachleute prognostizieren eine Zunahme der Hochwasserkatastrophenfälle. So zog erst Anfang dieses Jahres das Sturmtief Burglind über Bayern hinweg und brachte Regenfälle und Tauwetter. Der Schnee aus den Hochlagen floss in gewaltigen Strömen in Richtung der Flüsse und führte zu massiven Überflutungen. In den Kellern liefen die Pumpen der Feuerwehr und des THW auf Hochtouren.

Egal ob Starkregen, Überschwemmungen oder ein nach tagelangem Dauerregen ansteigender Grundwasserspiegel - die durch die Wassermassen angerichteten Sachschäden führen schnell zu privaten und geschäftlichen Katastrophen und können ganze Existenzen vernichten. Neben dem Verlust von Eigentum und Sachwerten ist es vor allem das Gefühl der Hilfslosigkeit für die Betroffenen, das traumatische Folgen auslösen kann.

Ende März 2017 hat nun die Bayerische Staatsregierung mit ihrem Kabinettsbeschluss entschieden, ab dem 1. Juli 2019 Unwetter-Opfern keine staatlichen Soforthilfen mehr zu gewähren, sofern das Gebäude versicherbar gewesen wäre – und das sind fast 99% der Immobilien! Ein Grund mehr, jetzt Maßnahmen zu treffen.

Dieses Thema greift der Bayerische Hochwasserschutztag auf. Es ist die erste Veranstaltung dieser Art in ganz Süddeutschland. Zahlreiche Spezialanbieter, Dienstleister, Behörden und Fachleute präsentieren sinnvolle und wirkungsvolle Schutzmaßnahmen an Ausstellungständen oder geben im Rahmen von Vorträgen und Live-Vorführungen Tipps zur Prävention und zu Sofortmaßnahmen im Schadensfall.

Schützen Sie sich und Ihr Haus! **HANDELN Sie jetzt!**



Erster bayerischer Hochwasserschutztag
Hochwasser- und Starkregenvorsorge
für Privat und Gewerbe

7. April 2018
10 bis 18 Uhr

**STADTHALLE
ERDING**



Ausstellerliste

Stand 20.02.2018 / Änderungen vorbehalten

ACO Hochbau

Kellerschutz und hochwasserdichte Kellerfenster
www.aco-hochbau.de

BEAVER Schutzsysteme AG

Schutzsysteme - www.beaver-ag.com

Blobel Umwelttechnik GmbH

Hochwasserschutz - www.blobel.de

Europaverband Hochwasserschutz e.V.

Hochwasserschutz und Livevorführung
www.europaverband-hochwasserschutz.eu

GODELMANN GmbH & Co. KG

ECOSAVE - Ökologische Flächensysteme
www.godelmann.de

Hain Naturstein GmbH & Co. KG

Kellerfenster & Lichtschächte wasserdicht
www.hain-naturstein.de

HochwasserKompetenzCentrum (HKC) e.V.

Infomobil auf der Außenfläche - www.hkc-online.de

hsecur Sicherheitstechnik GmbH

Wassermelder - www.hsecur.de

IBS Technics GmbH

Hochwasserschutz - www.ibs-technics.de

Kreis- und Stadtsparkasse Erding-Dorfen

Wohngebäude-/Elementarversicherung/Finanzierung
www.spked.de

Lüers & Traschütz GbR - Versicherungsbüro

Wohngebäude-/Elementarversicherung - www.vkb.de

Mipa Direkt GmbH

Farben und Lacke zur Sanierung von Wasserschäden
www.mipa-direkt.com

PERMATON wpc Erding GmbH

Weisse Wannen - www.permaton-muenchen.de

PK-Pumpenservice

Hochwasserschutz aktiv vorbeugen
www.pk-pumpenservice.de

Prefa GmbH - Alu-Dächer und -Fassaden

Hochwasserschutzsysteme, Objekt- und Landschaftsschutz
www.prefa.de

RANK Wasserschutzsysteme

Wasserschutzfenster und -türen, mobiler Hochwasserschutz
www.wasserschutzsysteme.info

Torbau Schwaben GmbH

Wasserschutztor, Wasserschutztür - www.aqua-lock.info

Wasserwirtschaftsamt München

Hochwasser - Gefahren kennen-Risiken mindern
www.wwa-m.bayern.de

Feuerwehren Stadt Erding

Ausstellung Hochwasserschutzausrüstung mit Vorstellung des Prototypen „Abrollbehälter Sandsackfüllung“
www.feuerwehr-erding.de

THW Markt Schwaben

Livevorführung - Tipps zur Selbsthilfe
www.thw-marktschwaben.de

Veranstaltungsort

Stadthalle Erding

Alois-Schießl-Platz 1

85435 Erding

7. April 2018

10 - 18 Uhr

Eintritt frei!

Grußwort

Liebe Besucherinnen und Besucher,

zum „Ersten bayerischen Hochwasserschutztag“ in Erding begrüße ich Sie herzlich.



In jüngster Zeit haben intensive Niederschläge (Starkregen) bei uns in Bayern und Deutschland große Schäden angerichtet. Diese Ereignisse haben eine geringe Vorwarnzeit und können überall und durch den Klimawandel bedingt häufiger auftreten.

Starkregen kann infolge wild abfließenden Wassers, Ausuferungen kleiner Fließgewässer und Überlastungen der Kanäle in Wohngebieten erhebliche bisweilen katastrophale Folgen verursachen. Sturzfluten springen sehr schnell an und können für Leib und Leben sehr gefährlich sein. Sie werden jedoch meist deutlich unterschätzt.

Jeder Einzelne kann sein Hab und Gut vor diesen Naturereignissen schützen. Gefahren gehen vor allem von der Überflutung von Kellern und Tiefgaragen aus. Gebäude und deren Öffnungen sollten daher ausreichend hoch gebaut werden, um kein Wasser eindringen zu lassen. Hierfür gibt es verschiedene technisch-konstruktive Systeme, wobei wegen der häufig nur geringen Reaktionszeit bei diesen Ereignissen hier vor allem permanente Hochwasserschutzsysteme geeignet sind. Beispiele sind das Abdichten tief liegender Fenster und Öffnungen, die Sicherung von Kellerschächten und der Einbau von Rückstausicherungen bei den häuslichen Kanälen. Kann ein Wassereintritt nicht vermieden werden, können die Schäden minimiert werden, indem höhere Sachwerte in obere Stockwerke gelagert werden. Private Eigenvorsorge durch Verhaltens- und Bauvorsorge sowie Objektschutz kann die Schäden entscheidend minimieren.

Ich wünsche allen Besucherinnen und Besuchern einen interessanten und gewinnbringenden Aufenthalt hier in Erding. Den Ausstellern und Organisatoren danke ich für ihren Beitrag zur Stärkung des Bewusstseins beim Umgang mit Starkregen und Sturzfluten.

Ulrike Scharf MdL

Bayerische Staatsministerin für Umwelt und Verbraucherschutz