



2. Diskussionsforum **Rückhaltesysteme und deren Wirkung im Vergleich**

im Rahmen des Hochwasserdialogs

8. Okt. 2015



Themen / Termine

■ Hochwasserrisiko und Schutzstrategien

24. Sept. 2015 in Münchsmünster

■ Rückhaltesysteme und deren Wirkung im Vergleich

08. Okt. 2015 im Kolpinghaus Regensburg

■ Gesteuerte Flutpolder in Theorie und Praxis

11. Nov. 2015 in der Alten Brauerei Mertingen/Donauwörth

■ Landwirtschaft und Hochwasserschäden

25. od. 26. Nov. 2015 (Gebiet Ingolstadt)





Ablauf Forum 2

Rückhaltesysteme und deren Wirkung im Vergleich

- Rückblick auf Forum 1
- Block 1: Dezentraler Rückhalt
- Block 2: Rückhaltesysteme an großen Flussläufen
 - ▶ 5 Vorträge
 - ▶ 2 Diskussionen
 - ▶ 1 Pause





Rückblick auf Forum 1

■ Hochwasserrisiko & Schutzstrategien

Franz Tragner, tatwort Wien





BLOCK 1 Dezentraler Rückhalt

■ Dezentrale Maßnahmen – Chancen und Grenzen

Prof. Dr. Klaus Röttcher, Ostfalia Hochschule
Niedersachsen

■ Nutzbare dezentrale Wasserrückhaltepotenziale in Bayern

Dr. Wolfgang Rieger, TU München, Lehrstuhl für
Hydrologie und Flussgebietsmanagement





1. Diskussionsrunde

- **Prof. Dr. Klaus Röttcher**, Ostfalia Hochschule Niedersachsen
- **Dr. Wolfgang Rieger**, TUM
- **DI Martin Schmid**, Baudirektor, LfU, Referat 61, Hochwasserschutz und alpine Naturgefahren
- **Erich Eichenseer**, STUMV
- **Huberta Bock**, ALE/Opferpfalz, Land- und Dorfentwicklung
- **Eugen Bayer**, GF vom Bauernverband, Landkreis Dillingen
- **Markus Hörner**, IG Polder
- **Dr. Josef Paukner**, Donau-Naab-Regen Allianz





BLOCK 2: Rückhaltesysteme an großen Flussläufen

■ Steigerung des natürlichen Rückhalts durch Deichrückverlegung

Prof. Hans Helmut Bernhart, Univ. Karlsruhe, Institut für
Technologie

■ Staustufenmanagement und seine Effekte für den Hochwasserschutz

Prof. Dr. Stephan Theobald, Univ. Kassel

■ Gesteuerter Rückhalt über Flutpolder

Prof. Dr. Markus Aufleger, Univ. Innsbruck, Wasserbau



2. Diskussionsrunde

- **Günter Hopf**, Leitender Baudirektor; Leiter Abt. 6 „Wasserbau, Hochwasserschutz, Gewässerschutz“ am LfU
- **Prof. Dr. Stephan Theobald**, Univ. Kassel
- **Prof. Dr. Klaus Röttcher**, Ostfalia Hochschule Niedersachsen
- **Prof. Hans Helmut Bernhart**, Univ. Karlsruhe
- **Prof. Dr. Markus Aufleger** Univ. Innsbruck
- **Johann Mayer**, Kreisobmann Bayerischer Bauernverband Regensburg
- **Karl-Heinz Straßer**, E.ON
- **Peter von der Grün**, Bürgerinitiative KEIN Flutpolder Bertoldsheim/Marxheim
- **Josef Feuchtgruber**, WWA
- **Dr. Josef Paukner**, Donau-Naab-Regen Allianz





3. Diskussionsforum

Gesteuerte Flutpolder in Theorie und Praxis

11. Nov. 2015

Alte Brauerei Mertingen/Donauwörth

- Block 1: Betrieb & Steuerung
- Block 2: Auswirkungen auf den Grundwasserhaushalt durch die Errichtung und den Betrieb von Flutpoldern

