



Anlage 1

**Gewässer-Nachbarschaftstag**

**„Starkregen und Sturzfluten“**

**der Gewässer-Nachbarschaft Landkreis Cham**

**Tagesordnung**

Termin	Dienstag, 28.10.2025
Ort	Sitzungssaal der Gemeinde Rimbach, Schulstrasse 9 93485 Rimbach
09:00	Einführung, Organisation und Tagesablauf Referentin: Frau Dipl.-Ing. (FH) Marianne Badura, Nachbarschaftsberaterin
09:10	Grußwort durch Herrn Bürgermeister Heinz Niedermayer
09:20	Anpassung an den Klimawandel in Rimbach Referent: Herr Mario Mischok, Leiter Bauhof Rimbach, Kommandant der örtlichen Feuerwehr
09:30	Vortrag mit anschließender Diskussion zum Thema: Starkregen und Sturzfluten - Funktionen und Bedeutung, - Flächensicherung und Nutzungsregelungen - Hinweise und Beispiele aus der Praxis Referentin: Frau Marianne Badura, Ingenieurbüro blue! (Nachbarschaftsberaterin)
10:00	Thema "Klimaveränderung und die geeignete landwirtschaftliche Nutzung" - Praxisbeispiele und Förderoptionen Referent: Herr Sebastian Schlag, AELF Cham
10:20	Thema "Aktuelles zur Gewässerunterhaltung aus dem WWA" Referent: Herr Helmut Holzer, SG-Leiter Lkr. Cham, WWA Regensburg
10:50	Pause
11:15	Thema "Wasserrückhalt im Wald" Referent: Herr Dipl.-Ing. Wolfgang Schödel, BaySF, Forstbetrieb Waldsassen
11:40	Thema "Waldwegebau im Privat-/Kommunalwald und Wasserrückhalt – Beispiele aus dem südlichen Landkreis Cham" Referent: Herr Martin Hupf, Revierförster am Forstrevier Lam
12:00	Thema "Die Schwammregion als Leitbild für Klimaresilienz. Hydraulische Simulation und Akzeptanzanalyse im Markt Falkenstein" – Masterarbeit am ALE Oberpfalz / Hochschule München Referentin: Frau Luisa Riedl, ALE Oberpfalz
12:30	Mittagspause im Gasthaus Bayerischer Hof, Dorfstr. 32, Rimbach
13:45	Exkursion zu folgenden Besichtigungspunkten: Ortsbegehung in Rimbach – welche Bereiche sind gefährdet? Wie geht die Gemeinde damit um?
15:30	Ende des Gewässer-Nachbarschaftstages

**Bitte festes Schuhwerk mitnehmen!**

Kontakt: [gewaessernachbarschaft@bvs.de](mailto:gewaessernachbarschaft@bvs.de)