

Gewässerschutz – Hochwasserschutz - Bodenschutz

1. **„Breitwasser statt Hochwasser!“**
Mehr Raum für Flüsse und Auen
2. **Hochwasser-Katastrophen mindern.**
Ein Konzept zur Verminderung von immensen materiellen Schäden, Verbesserung des Wasserhaushalts, Schaffung neuer Lebensräume und zur Schonung des Klimas
- 3 **Dezentraler Hochwasserschutz durch naturnahen Wasserrückhalt in der Fläche**
4. **Naturnahe Wasserrückhaltung als nachhaltiger Hochwasserschutz**
(Kurzfassung)
5. **Kleine Gewässer - Große Wirkung.**
Über die wahren Ursachen von Hochwasser-Katastrophen und deren Vermeidung
6. **Das Kubaturen-Modell.**
Das „*Kubaturen-Modell*“ als Hochwasserschutz, Gewässerschutz und Bodenschutz sowie Schaffung neuer Lebensräume und zur Schonung des Klimas
7. **Brand- und Klimaschutz können gleichzeitig Naturschutz sein**
8. **Wassermangel durch Klimawandel?**
Ein Praxis-Bericht zur natürlichen Wasserspeicherung und Reduzierung des Nitrat-Gehaltes im Grundwasser
9. **Wasser – eine lebenswichtige Ressource wird knapp.**
Ein Praxis-Bericht zur naturnahen Wasserspeicherung als Anpassungsstrategie zum Klimawandel
10. **Drainagegraben - 200 Jahre lang falsch konzipiert?**
11. **Moorlandschaften und Feuchtgebiete aufwerten und neue Fischhabitats schaffen**
12. **Wasserspeicher für unsere Wälder schaffen.**
Kleinrückhaltespeicher können das Regen- und Dränagewasser für Waldstandorte sinnvoll nutzen, bilden zusätzliche Lebensräume und fördern die Vitalität des Waldes .