



Dokumentation Ergebnisse Mitmachkonferenz

Datum: 5. Mai 2023, **Ort:** Adolf-Spieß-Halle, **Veranstalter:** BNE-Netzwerk Vogelsberg

Thematisch Wasser

Gastgeberin: Gabriele Geiß (Schutzgemeinschaft Vogelsberg)

Moderation: Maya (Gäst_innenhaus Jakob e.V.)

Hauptfragestellung: Wir kann eine nachhaltige Wasserwirtschaft im Vogelsberg funktionieren?

Welche Voraussetzungen und Veränderungen müssen politisch für eine nachhaltige Wasserwirtschaft geschaffen werden?

- Region Vogelsberg: Ökomodellregion, Vorreiter, Marketing!

Politik & Gesetze

- Landespolitik Hessen muss Nutzwasser benutzbar machen
- Trennung von Politik und Wasserversorgung/Versorgern
- Pflicht für Zisternen
- Wasserrahmenrichtlinie (WRRL): Quantität der Wasserentnahme bei Dürre: Maßnahmen sind vorgeschrieben!
- Kontrolle von Einhaltung der Wasserschutzrichtlinien
- Gesellschaftliche Aufgabe
- Versorgungsbetriebe verpflichten Betriebswasser zur Verfügung zu stellen
- Druck auf die Politik: Baurechtlich wassersparende 2-Leitungssysteme

Bauen/Kommunen

- Brauchwassernutzung, -versickerung, Wasserkreislauf, gesetzliche Vorschriften
- Kommunales Verbot von Versiegelung in Baugebieten sowie Rückbau in alten + Zisternen
- Kontrolle von Einhaltung der baurechtlichen Vorschriften, z.B. Zisternenpflicht, 2-Leitungssystem
- Stärkere Berücksichtigung bei Planung und Bau von Gebäuden

gefördert durch:

HESSEN



Hessisches Ministerium für Umwelt,
Klimaschutz, Landwirtschaft und
Verbraucherschutz

Integrierter
Klimaschutzplan
Hessen 2025



Gefördert vom



Bundesministerium
für Familie, Senioren, Frauen
und Jugend

im Rahmen des Bundesprogramms

Demokratie **leben!**

- Schwammstadtprinzip bei Neubaugebieten
- Verpflichtungen in den Landesbauordnungen zur Nutzung eines Betriebswassersystems in allen Gebäuden
- Brauchwasser für Toiletten
- Regenwassernutzung bzw. eigener Brauchwasserkreislauf muss Pflicht werden

Ökonomie

- Wasser ist zu günstig
- Geringer Wasserpreis VB FFM
- Erhöhung des Wasserpreises für Unternehmen

Bildung/Zivilgesellschaftliches Handeln

- Versickerung & Biotop – Infokampagnen
- Politische Aktion/Vorträge um Politiker:innen unter Druck zu setzen
- Sensibilisierung der Bevölkerung im Rhein-Main-Gebiet
- Macht Güllefässer zu Zisternen
- Politisch organisieren und Forderungen stellen
- Rechtswege nutzen – klagen
- Jede:r fange bei sich selbst an! (Regenwasser nutzen etc.)
- Gemeinschaftlich organisiertes Wassersystem (Gemeinwohlökonomie o.ä.)

Mit welchen Veränderungen oder Entwicklungen können Land-/Forstwirtschaft & Industrie nachhaltiger mit Wasser arbeiten?

- Quellenschutz, Auenschutz
- Andere Landwirtschaft fördern (Agroforst, Permakultur etc.)
- Biber schützen! Verwandeln Wiesen in Auenland zurück!
- Nachhaltigkeit höher gewichten als Gewinne, keine Privatisierung, keine Profitorientierung, sondern Versorgungsorientierung
- Gerechte Verteilung der knappen Ressource Wasser durch: Wassergebühren angleichen? Anreize für mehr Effizienz? Regulierung des Verbrauchs? Naturschutzmaßnahmen?