



# Willkommen

Praktiker\*innendialog Wasserwirtschaft- Landwirtschaft

06.10. - 07.10.2022

Stadthalle Gersfeld /Rhön

# Hintergrund

- Deutschland galt bisher als relativ wasserreiches Land mit ausgeglichenem Wasserhaushalt und ergiebigen nutzbaren Wasserressourcen.
- Der Klimawandel führt aber zu immer mehr Dürren und Wasserknappheit
- Deutschland verfügt heute über die leistungsfähigste Landwirtschaft in der Europäischen Union
- Produktion aber zunehmend unter Druck - Preissteigerungen bei: Dünger, Treibstoff, Pflanzenschutz und technische Ausstattung
- Wasserbedarf der Landwirtschaft steigt und wird weiter steigen

# Hintergrund

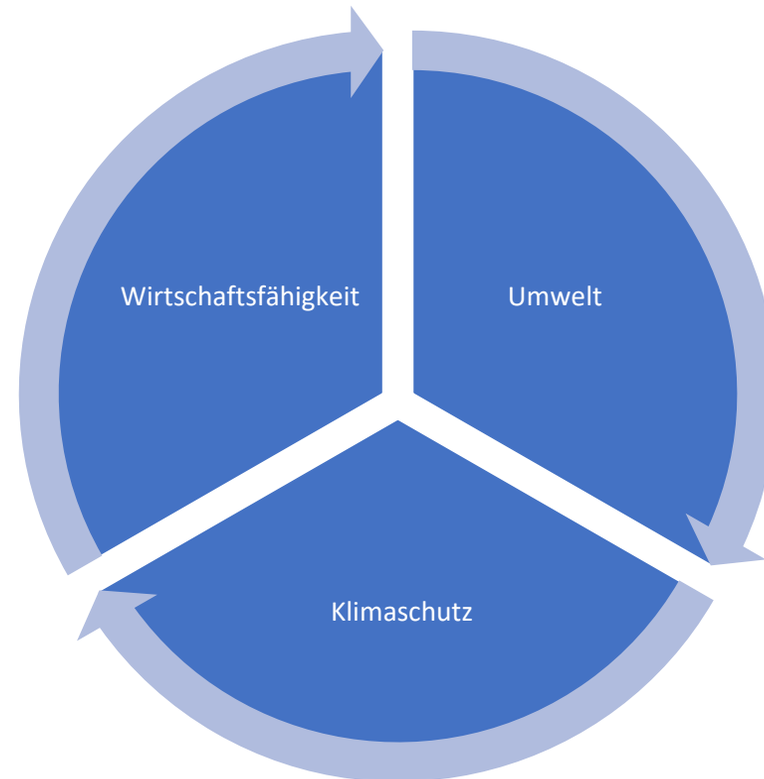
- Erster Entwurf der **Nationalen Wasserstrategie** des **BMU** am 8. Juni 2021 vorgestellt. Darin:
  - Aktion 14: Bundeseinheitliche Rahmenkonzeption für regionale Wasserversorgungskonzepte erstellen
  - Aktion 33: Leitbilder für den regionalen, naturnahen Wasserhaushalt
  - Aktion 40: Praktiker\*innen-Dialog Land- und Wasserwirtschaft
- **Zukunftskommission Landwirtschaft (ZKL)** hat in der Vision für die deutsche Landwirtschaft festgehalten:
  - Die Landwirtschaft ist auf die Folgen der Klimaerwärmung vorbereitet, da sie bei der Umstellung auf klimafreundliche und resiliente Produktionsweisen unterstützt wird (z. B. durch unabhängige Klimaberatung). Klimaförderliche Wirkungen der Landwirtschaft sind in der landwirtschaftlichen Praxis etabliert oder sogar zu Betriebszweigen geworden, da sie Landwirt\*innen neue Einkommensmöglichkeiten eröffnen.

# Hintergrund

- Die **Umweltministerkonferenz** sieht es als notwendig an, das Thema Wasserrückhalt in der Fläche und Erosionsschutz bei der nationalen Umsetzung der gemeinsamen Agrarpolitik (GAP) stärker zu berücksichtigen.

# Ziel der Veranstaltung

- Entwicklung von Kriterien entwickelt werden, anhand denen regionale Leitbilder für den regionalen, naturnahen Wasserhaushalt



# Ziel der Veranstaltung

- Die Verständigung auf die zu lösenden Aufgaben einschließlich einer sprachlichen Verständigung.
- Das Aufzeigen kausaler Zusammenhänge zwischen Agrarproduktion und den natürlichen Standortgegebenheiten.
- Die Erarbeitung von allgemeingültigen Bewertungskriterien zur Beschreibung einzelner Agrarproduktionen auf die umgebende Landschaft.
- Die Ableitung von Musterleitbildern für bestimmte Landschaften und darauf angepasste Agrarproduktionen.
- Die schematische Darstellung von regionalen Agrarproduktionsleitbildern mit Blick auf die Folgen des Klimawandels und des Gewässer- sowie Bodenschutzes.

# Einladung an die Teilnehmenden

- Aktiv mitdiskutieren
- Neue und innovative Ideen einbringen
- Bestehende funktionierende Lösungen verbreiten
- Vorschläge für die Politik und Praxis erarbeiten