

TP1: Identifikation Extremwetterlagen

- Festlegung von Schwellenwerten bzgl. der Witterungsansprüche beim Anbau, Wachstum, und Ernte Idw. Kulturen / Sonderkulturen / Wald
- Auswertung der Klimadaten (Beobachtungen und Klimaszenarien)

Erkenntnisse der Wirkungs-Analyse:
ggf. Nachjustierung der Identifikation extremer Wetterlagen

Klimadaten und/oder Häufigkeitsverteilungen (Änderungen)

TP2: Auswirkungen von Extremwetterlagen (Ursache-Wirkungen)

physisch

- Acker- und Futterbau: **ausgewählte** Einzelfall-Betrachtungen
- Ackerbau: Rück- und vorschauende statistische Analysen
- Sonderkulturanbau: ausgewählte Einzelfall-Betrachtungen
- Wald: rück- und vorschauende **ausgewählte** Einzelfall-Betrachtungen
- Abschätzung monetärer Schäden für die Land- und Forstwirtschaft

Bewertung der Auswirkungen u. Auswahl relevanter Handlungsbereiche

TP3: Analyse von Anpassungsmaßnahmen

- Ausgewählte Maßnahmen zur Abwend. neg. wirtschaftl. Folgen
- Überblick betrieblicher Anpassungsmaßnahmen für typische Fallkonstellationen (Expertenworkshops / Praktiker-Panel)
- Voraussichtliche Schwerpunkte nach derzeitiger Einschätzung
 - **Wassermanagement** in der Landwirtschaft
 - Waldumbau und – bewirtschaftung (Umtriebszeiten)

Politikempfehlungen