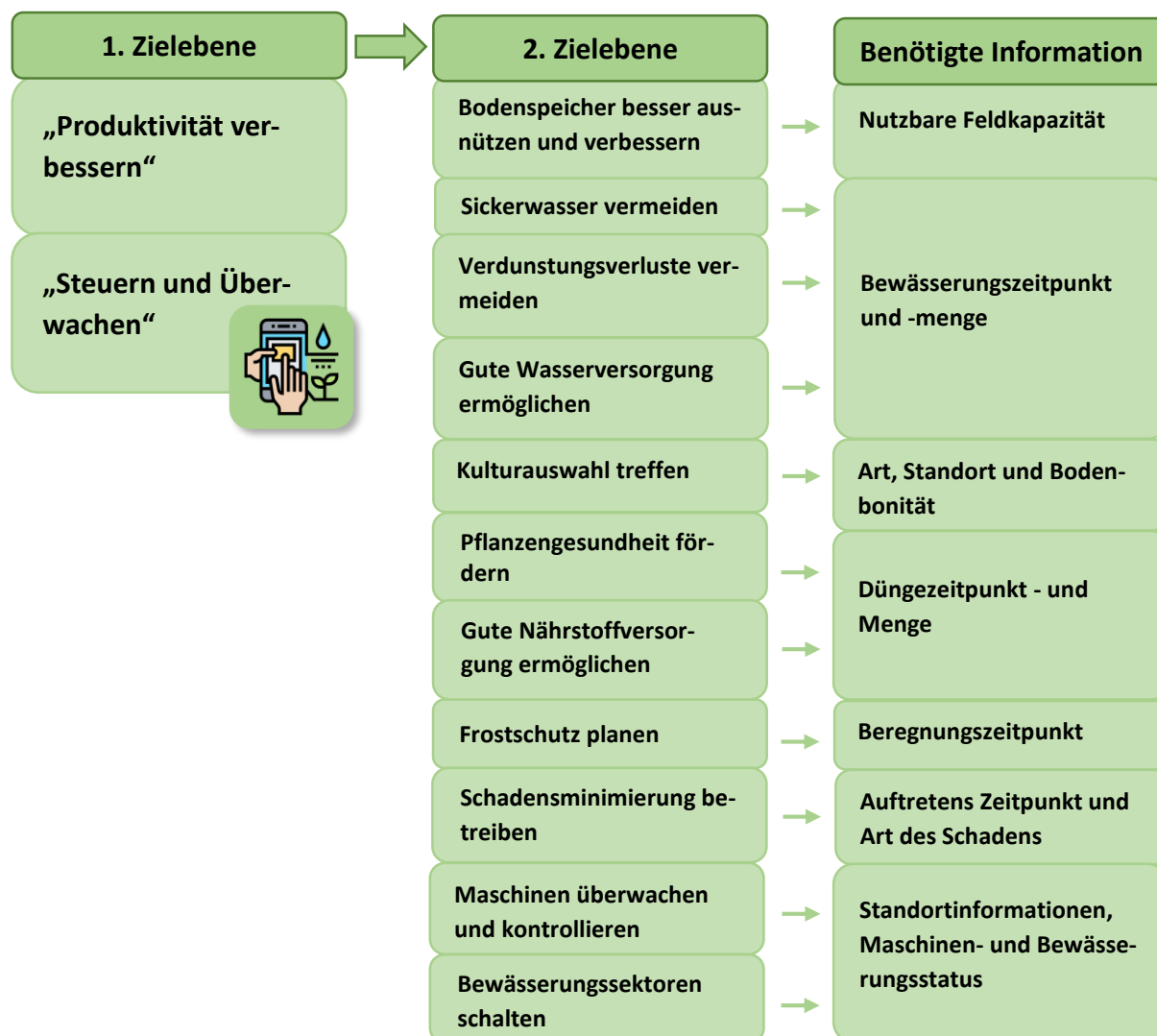


## Betriebliche Interessen

### Themenbereich: Bewirtschaftung und Bewässerungsmanagement



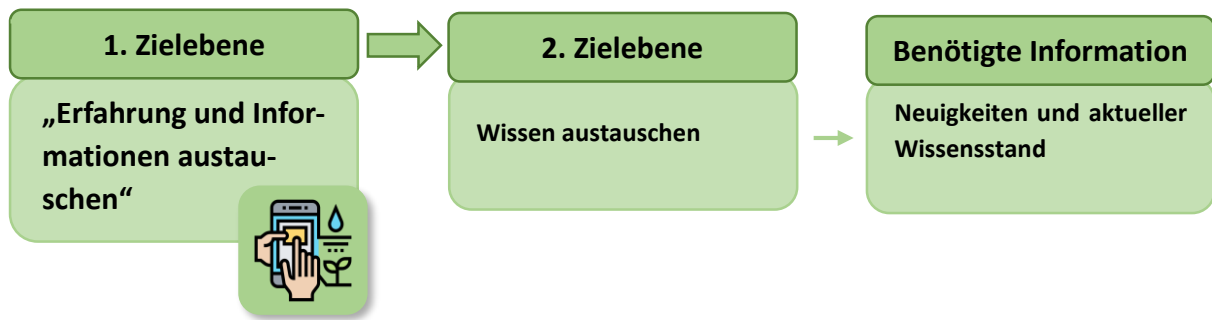
### Digitale Werkzeuge

- |                                       |   |                              |
|---------------------------------------|---|------------------------------|
| - 365FarmNet                          | - Dürremonitor Deutschland                | - INSPIRE Agraratlas         |
| - AgrarCommander                      | - DWD Agrarwetter                         | - Irrigama                   |
| - Agrarnimo                           | - eBOD                                    | - IrriWatch                  |
| - AgrarSat                            | - Einzelgaben-App                         | - Kalkulationsgrundlage IDB  |
| - Agrarwetterservice der LK Ö.        | - EO4water                                | - Klimaeignungskarte CH      |
| - Agrarwetterservice der Ö. HV        | - Fachverband Feld- Beregnung             | - Metos - Wasserwirtschaft   |
| - AgriCircle                          | - Farm/IT                                 | - Next Farming Raindancer    |
| - AGROFORECAST                        | - FARMDOK                                 | - Next Farming Water Control |
| - Agrowetter Beregnung                | - farmerJoe                               | - ÖDüPlan Plus               |
| - Agrowetter Prognose                 | - farming.software                        | - Plantivo                   |
| - Bauer SmartRain                     | - Geisenheimer Bew.steuerung              | - ProFlura                   |
| - Bewässerungs-App                    | - GeoSphere Wetter für Österreich         | - Steierteich                |
| - Bewässerungsnetz Schweiz            | - INCA-, SNOWGRID – Vorhersage            | - VariableRain               |
| - Bewässerungsservice Rheinland-Pfalz | - Wasserinformationssystem Austria (WISA) | - WaterFox                   |
| - Bodenschätzung                      |   | - WegenerNet                 |
|                                       |   | - Wasser WebGIS Anwendungen  |

Mit Unterstützung von Bund und dafne.at

## Betriebliche Interessen

### Themenbereich: Kooperation und Informationsaustausch



### Digitale Werkzeuge

- Kompetenzzentrum Bewässerung
- Bewässerungsforum
- Fachverband Feldberegnung
- agriGPT
- AgriGPT
- Bewässerungsforum Bayern
- Bewässerungsnetz Schweiz

Mit Unterstützung von Bund und dafne.at

 Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft

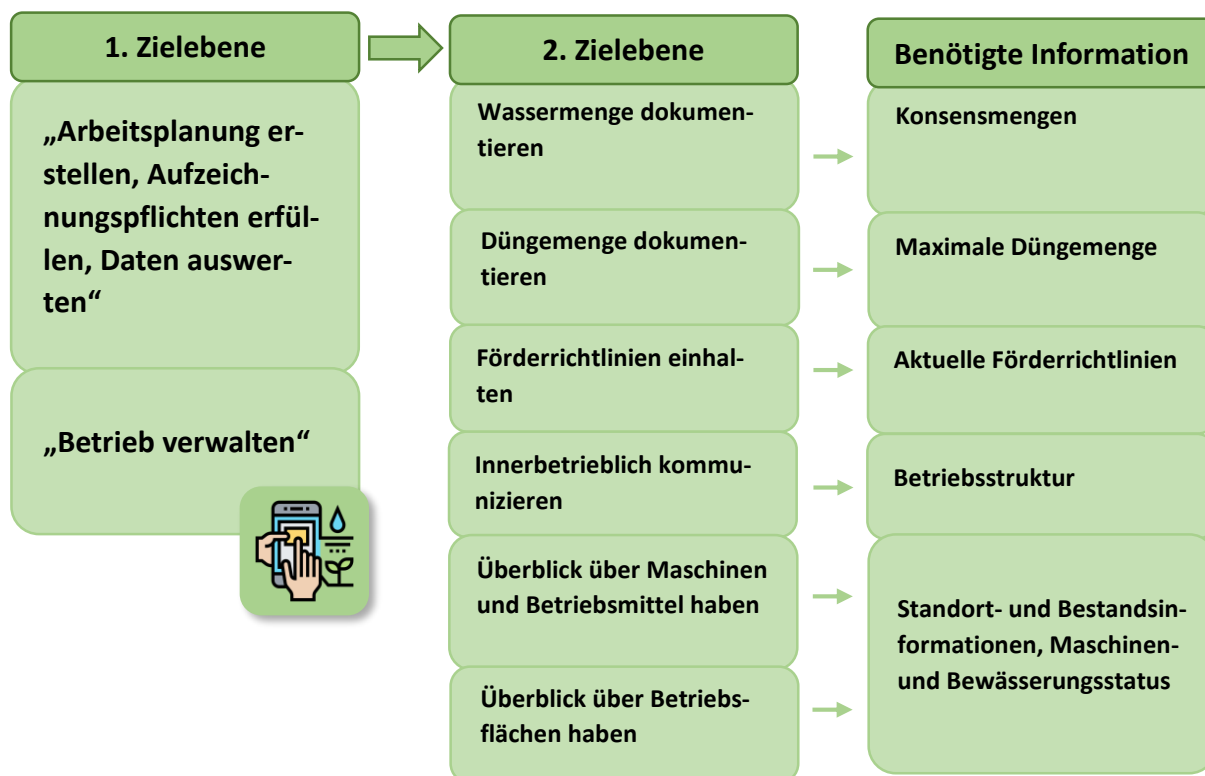
 DaFNE

 BOKU  
UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN

 umweltbundesamt<sup>U</sup>

## Betriebliche Interessen

### Themenbereich: Betriebsführung und Dokumentation



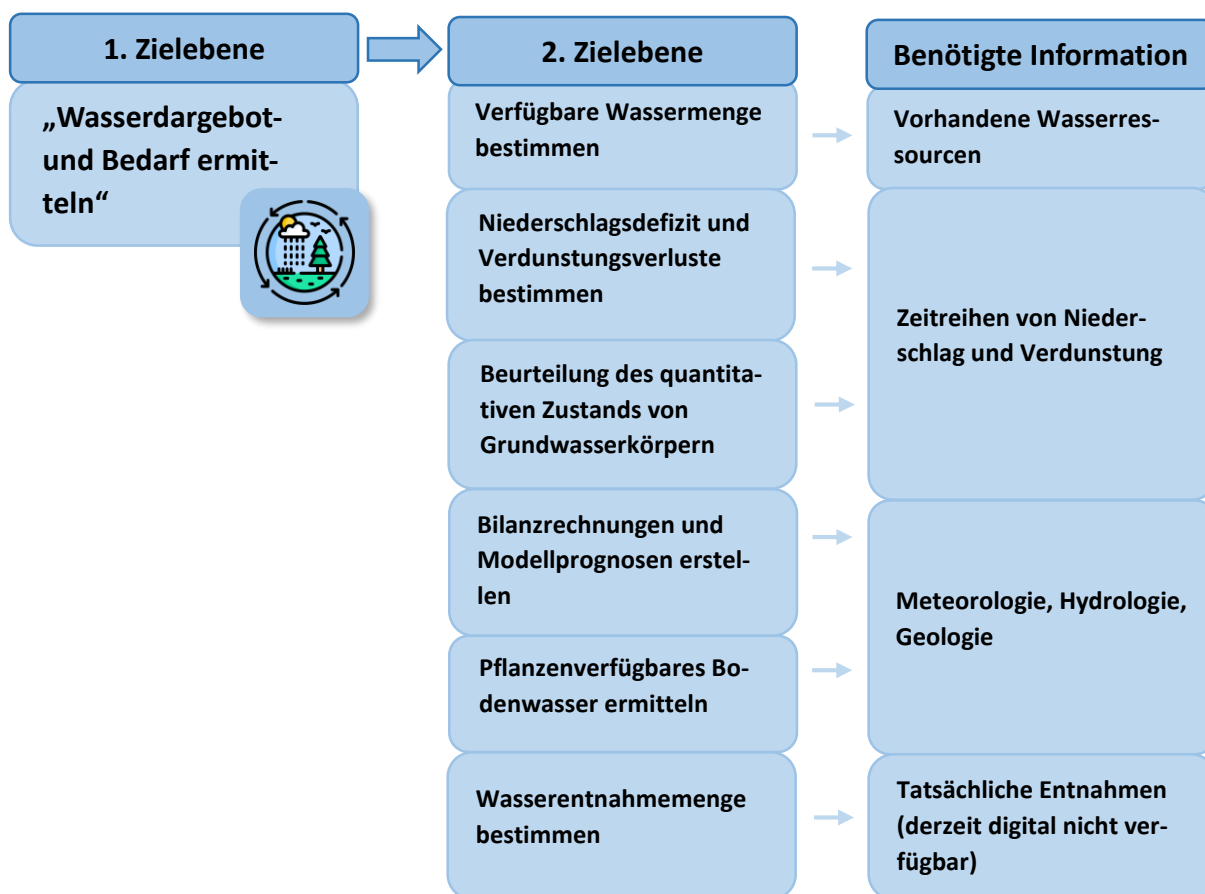
### Digitale Werkzeuge

- Metos - Wasserwirtschaft
- FARMDOK
- IrriWatch
- WaterFox
- 365FarmNet
- ProFlura
- Bauer SmartRain
- Irrigama
- Agranimo
- Bauer SmartRain
- farming.software
- Wasserinformationssysteme der Bundesländer
- EO4water
- Farm/IT
- AgriCircle
- farmerJoe
- Plantivo
- Next Farming Water Control
- Next Farming Raindancer
- Agrarcommander
- Bewässerungsservice Rheinland-Pfalz
- ÖDüPlan Plus
- VariableRain
- Geisenheimer Bewässerungssteuerung
- Bewässerungs – App der ALB Bayern
- Einzelgaben App
- Agrowetter Beregnung

Mit Unterstützung von Bund und dafne.at

## Wasserwirtschaftliche Interessen

### Themenbereich: Wasserwirtschaftliche Planung



### Digitale Werkzeuge

- Irrigama
- Steirerteich
- eHYD
- Hydrographische Dienste der Länder
- Winfore
- SPARTACUS
- Monatsprognosen für die Wasserwirtschaft
- WegenerNet
- H2O Fachdatenbank
- AGROFORECAST
- Wasser WebGIS Anwendungen
- Irrigama
- eHAO – Hydrologischer Atlas Österreichs
- INCA- und SNOWGRID – Vorhersage
- Marchfeldkanal – Wasser – Werte
- Dürremonitor Deutschland
- Bewässerungsbedürftigkeit CH winfore
- Dürreindex – Wasserversorgung
- Wasserinformationssystem Austria (WISA)

Mit Unterstützung von Bund und dafne.at

 Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft

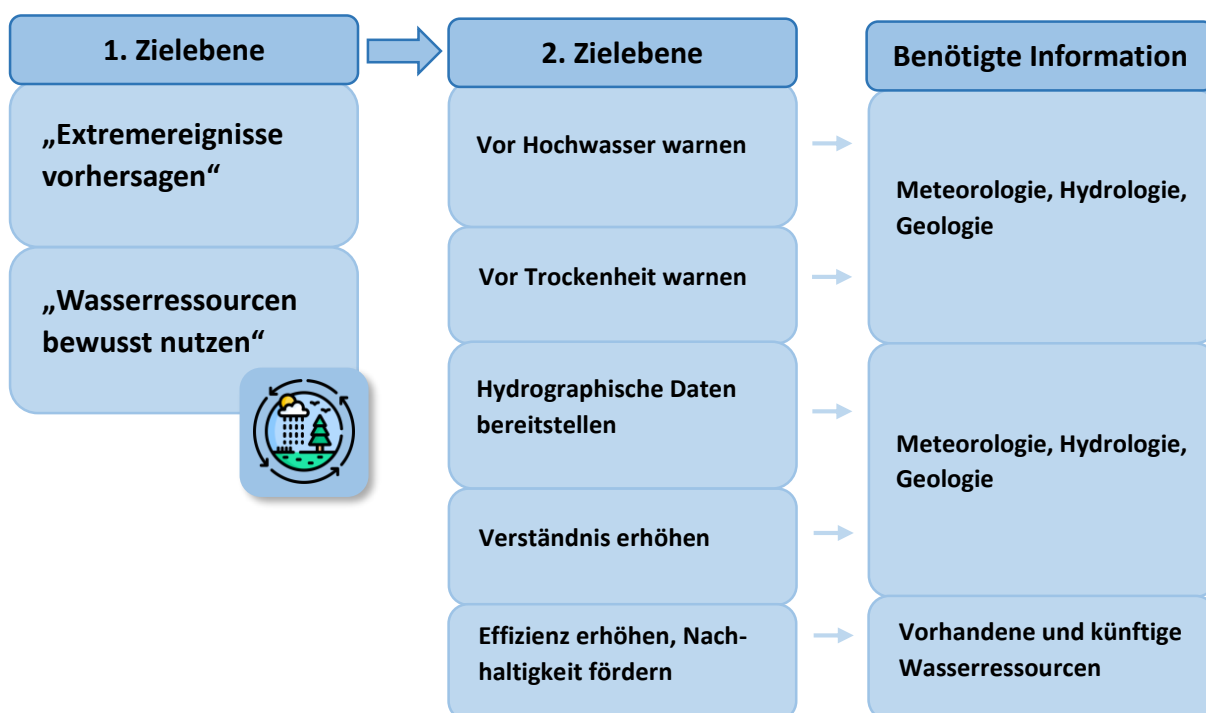
 DaFNE

 BOKU  
UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN

 umweltbundesamt<sup>U</sup>

## Wasserwirtschaftliche Interessen

### Themenbereich: Umweltinformation und Bewusstseinsbildung



### Digitale Werkzeuge

- European Drought Observatory EDO
- Alpine Drought Observatory ADO
- ADA Agro Drought Austria
- ASAP Anomaly Hotspots of Agricultural Productions
- Dürremonitor Deutschland
- ODC Dürremonitoring
- Droughtwatch EU
- eHYD
- Hydrographische Dienste der Länder
- winfore
- SPARTACUS
- Monatsprognosen für die Wasserwirtschaft
- AGROFORECAST
- BayWa Dürremonitor
- WegenerNet
- Wasser WebGIS Anwendungen
- Fachverband Feldberegnung
- Bewässerungsforum Bayern
- Bewässerungsnetz Schweiz
- ARIS Agro Risk Information System
- H2O Fachdatenbank
- Steirerteich
- Kompetenzzentrum Bewässerung
- AgraSat
- Klimamonitoring
- Dürreindex – Wasserversorgung
- Irrigama
- eHAO – Hydrologischer Atlas Österreichs
- INCA- und SNOWGRID- Vorhersage
- Marchfeldkanal – Wasser – Werte
- Wasserinformationssystem Austria (WISA)

Mit Unterstützung von Bund und dafne.at

 Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft

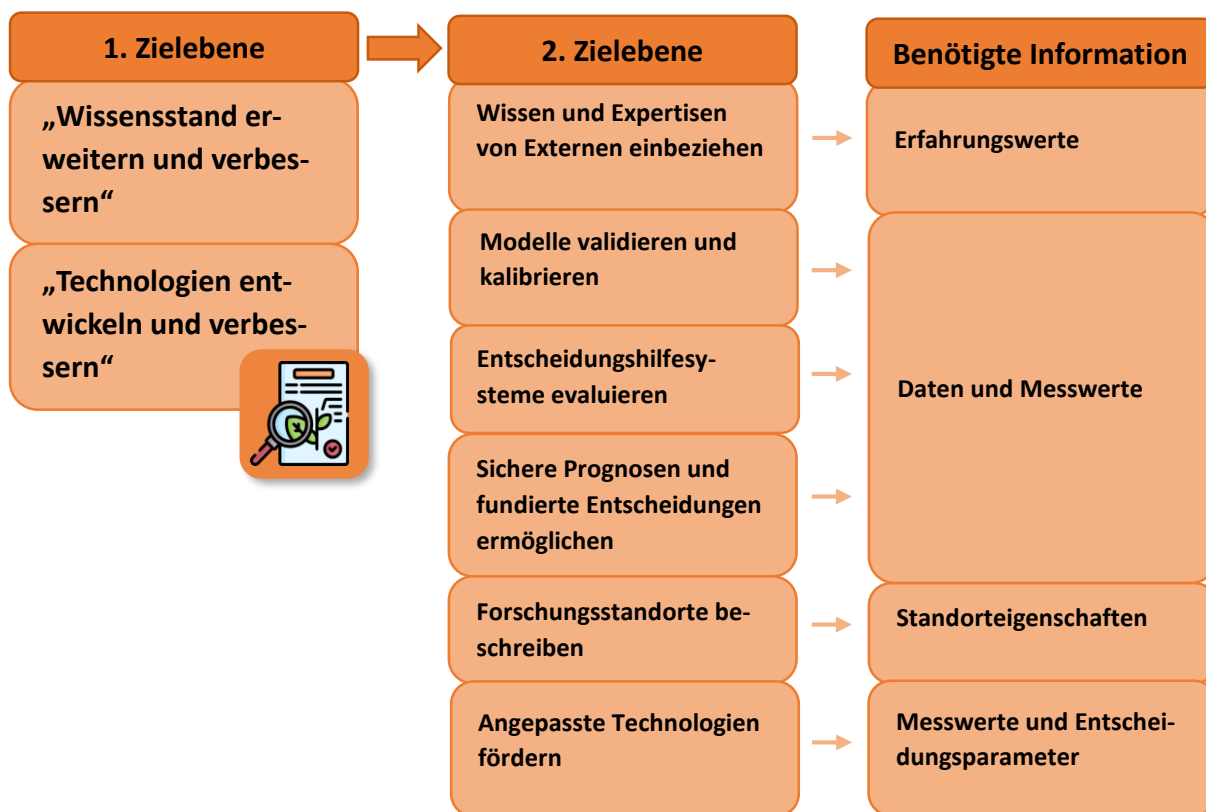
 DaFNE

 BOKU  
UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN

 umweltbundesamt<sup>U</sup>

## Forschungsinteressen

### Themenbereich: Forschung und Entwicklung



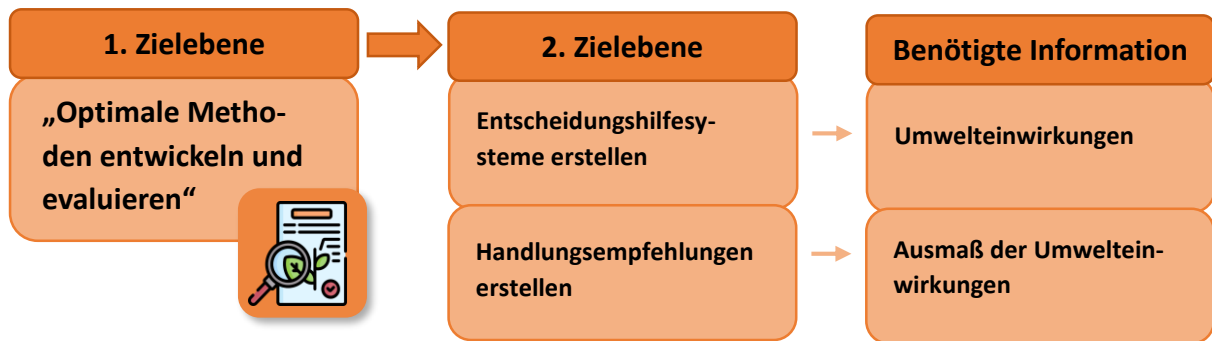
### Digitale Werkzeuge

- Drought Watch EU
- European Drought Observatory EDO
- Alpine Drought Observatory
- eHYD
- Hydrographische Dienste der Länder
- Kompetenzzentrum Bewässerung
- winfore
- SPARTACUS
- International Soil Moisture Network
- eBOD
- Bodenschätzung
- WegenerNet
- ARIS Agro Risk Information System
- Dürremonitor Deutschland
- AgraSat
- Alpine Drought Observatory ADO
- Wasserinformationssystem Austria (WISA)
- Geisenheimer Bewässerungssteuerung
- Fachverband Feldberegnung
- ALB Bayern
- Bewässerungsnetz Schweiz
- ASAP Anomaly Hotspots of Agricultural Productions
- AGROFORECAST
- BayWa Dürremonitor
- eHAO – Hydrologischer Atlas Österreichs
- INCA- und SNOWGRID – Vorhersage March
- feldkanal – Wasser – Werte
- Bewässerungsforum Bayern
- Steirerteich
- ODC Dürremonitoring
- Wasser WebGIS Anwendungen

Mit Unterstützung von Bund und dafne.at

## Forschungsinteressen

### Themenbereich: Wissens- und Technologietransfer



### Digitale Werkzeuge

- Geisenheimer Bewässerungssteuerung
- Einzelgaben App
- ÖDüPlan Plus
- farming.software
- Fachverband Feldberechnung
- ALB Bayern
- Bewässerungsnetz Schweiz
- Bewässerungsforum Bayern
- Kompetenzzentrum Bewässerung
- Irrigama
- Farm/IT

Mit Unterstützung von Bund und dafne.at

 Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft

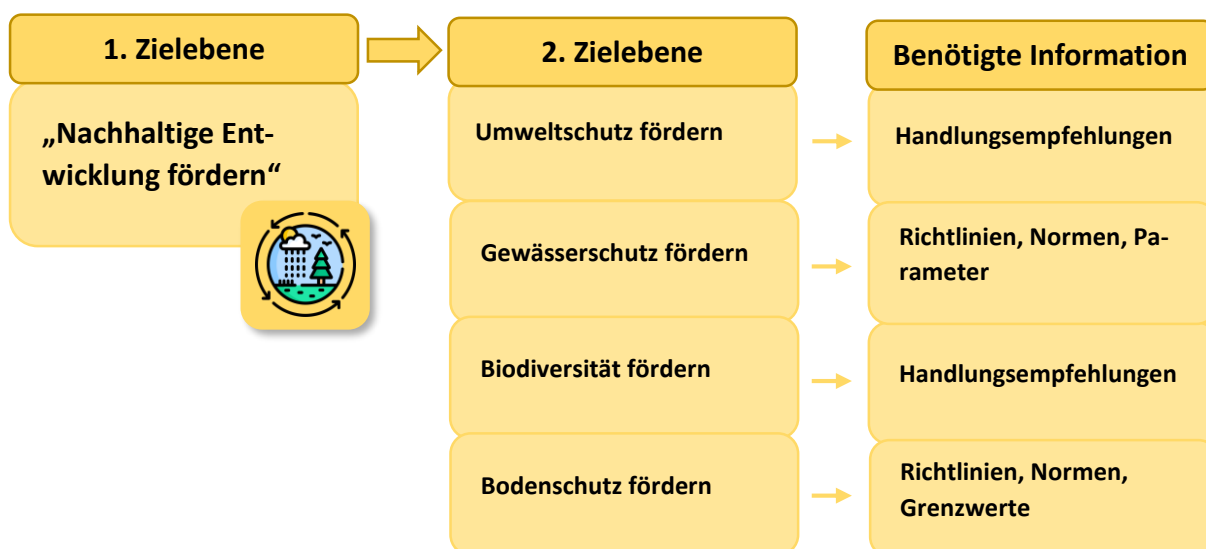
 DaFNE

 BOKU  
UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN

umweltbundesamt<sup>U</sup>

## Allgemeine Interessen

### Themenbereich: Umweltschutz und Umweltauswirkungen



### Digitale Werkzeuge

- European Drought Observatory EDO
- Alpine Drought Observatory ADO
- ASAP Anomaly Hotspots of Agricultural Productions
- Dürremonitor Deutschland
- ODC Dürremonitoring
- Droughtwatch EU
- Wasserinformationssysteme der Bundesländer
- GeoSphere Wetter für Österreich
- Agrarwetterservice der Österreichischen Hagelversicherung
- Bodenschätzung
- Agrowetter Prognose
- Klimamonitoring
- eHYD
- Hydrographische Dienste der Länder
- winfore
- Spartacus
- BayWa Dürremonitor
- Fachverband Feldberegnung
- Bewässerungsforum Bayern
- Bewässerungsnetz Schweiz
- Kompetenzzentrum Bewässerung
- DWD Agrarwetter
- Agrarwetterservice der LK
- GeoSphere Wetter für Österreich
- eBOD

Mit Unterstützung von Bund und dafne.at

 Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft

 DaFNE

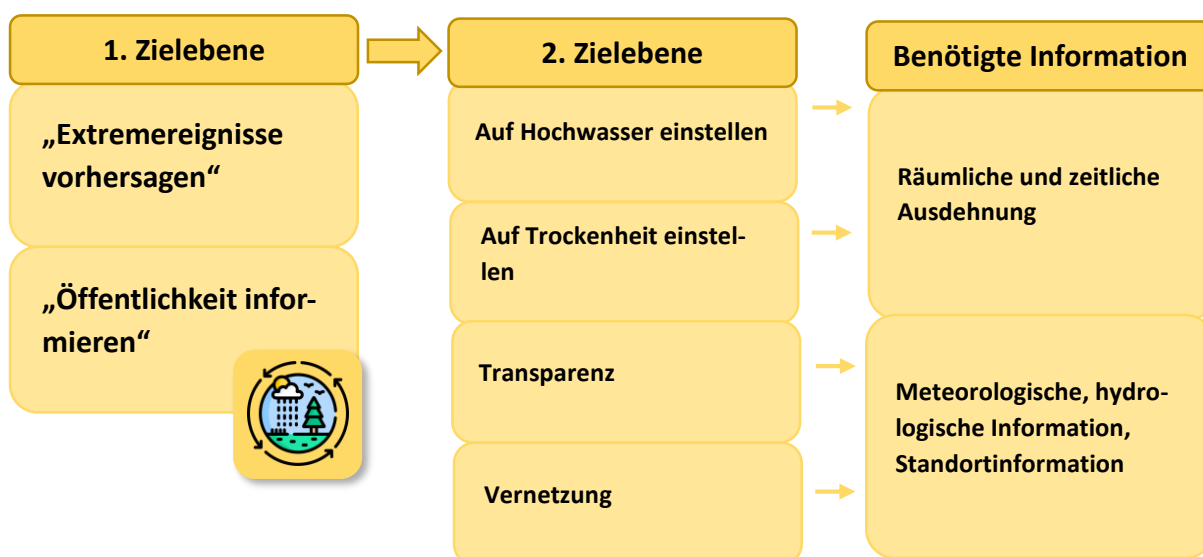
 BOKU  
UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN

 umweltbundesamt<sup>U</sup>



## Allgemeine Interessen

### Themenbereich: Öffentlichkeitsarbeit und Bewusstseinsbildung



### Digitale Werkzeuge

- Drought Watch EU
- European Drought Observatory
- Alpine Drought Observatory
- ASAP Anomaly Hotspots of Agricultural Productions
- ODC Dürremonitoring
- eHYD
- Hydrographische Dienste der Länder
- Kompetenzzentrum Bewässerung
- Fachverband Feldberegnung
- Steirerteich
- WegenerNet
- eHAO – Hydrologischer Atlas Österreichs
- Marchfeldkanal – Wasser – Werte
- Bewässerungsforum Bayern
- Bewässerungsnetz Schweiz

Mit Unterstützung von Bund und dafne.at

 Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft

 DaFNE

 BOKU  
UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN

 umweltbundesamt<sup>U</sup>