



### Aktuelle Situation

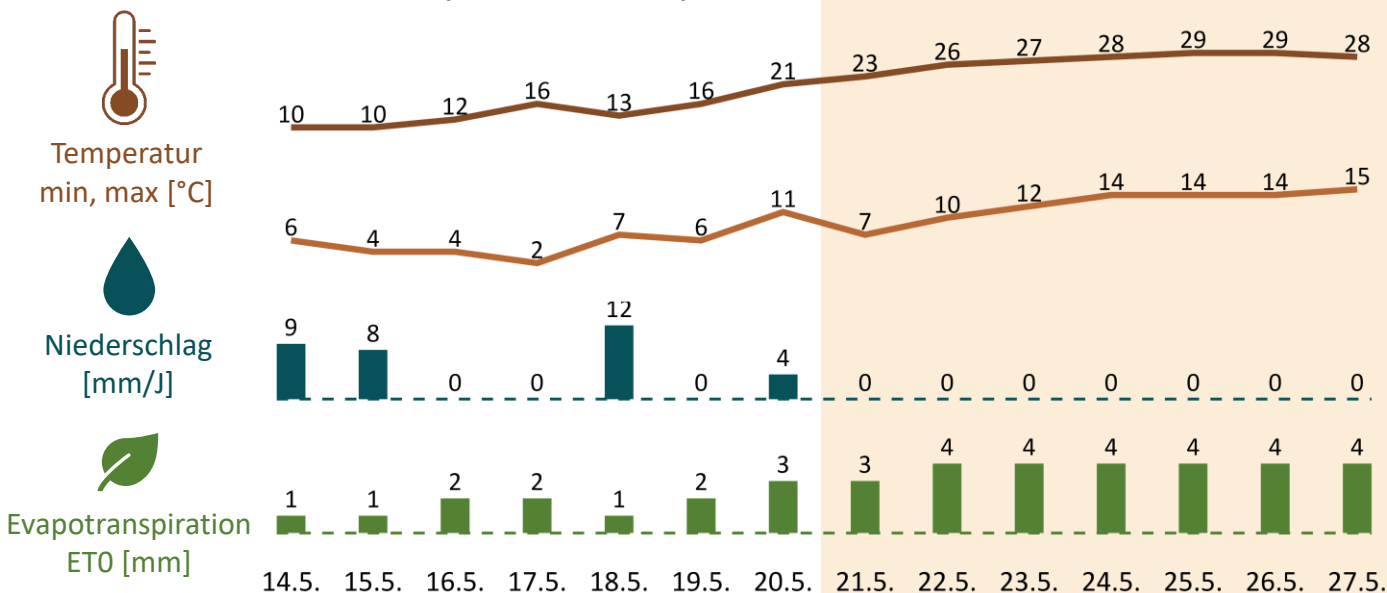
Im Freiburger Seeland war die letzte Woche von eher kühlen Temperaturen und mehreren Niederschlagsereignissen geprägt. Die Niederschläge waren für die Kulturen nach dem trockenen April mehr als nötig, gleichzeitig erhöht die feucht-kühle Lage den Krankheitsdruck zum Beispiel für Krautfäule oder falschen Mehltau. Für die kommenden sieben Tage deutet sich eine stabilere und wärmere Witterung mit mehr Sonnenschein und weniger Niederschlägen an.

### Inhalt

- Aktuelle Wetterbedingungen  
Seite 1
- Analyse pro Standort und Kultur  
Seite 2-4
- Allgemeine Bewässerungsempfehlung  
Seite 5

#### Rückblick (14.05. – 20.05.)

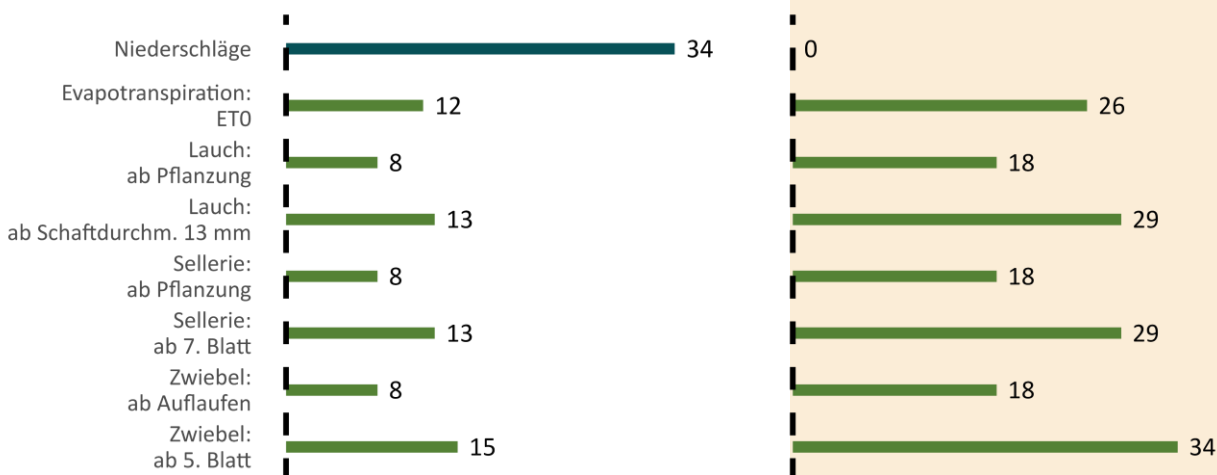
#### Prognose (21.05. – 27.05.)



### Niederschlag und Evapotranspiration pro Kultur und Stadium [mm/Woche]

#### Rückblick (14.05. – 20.05.)

#### Prognose (21.05. – 27.05.)





# Zwiebeln – Galmiz

Sorte: Rawhide - am 13. März gesät

Bewässerungstechnik: Rollomat

Organische Boden mit 20 % OS im Oberboden

## Beobachtung vom 19. Mai

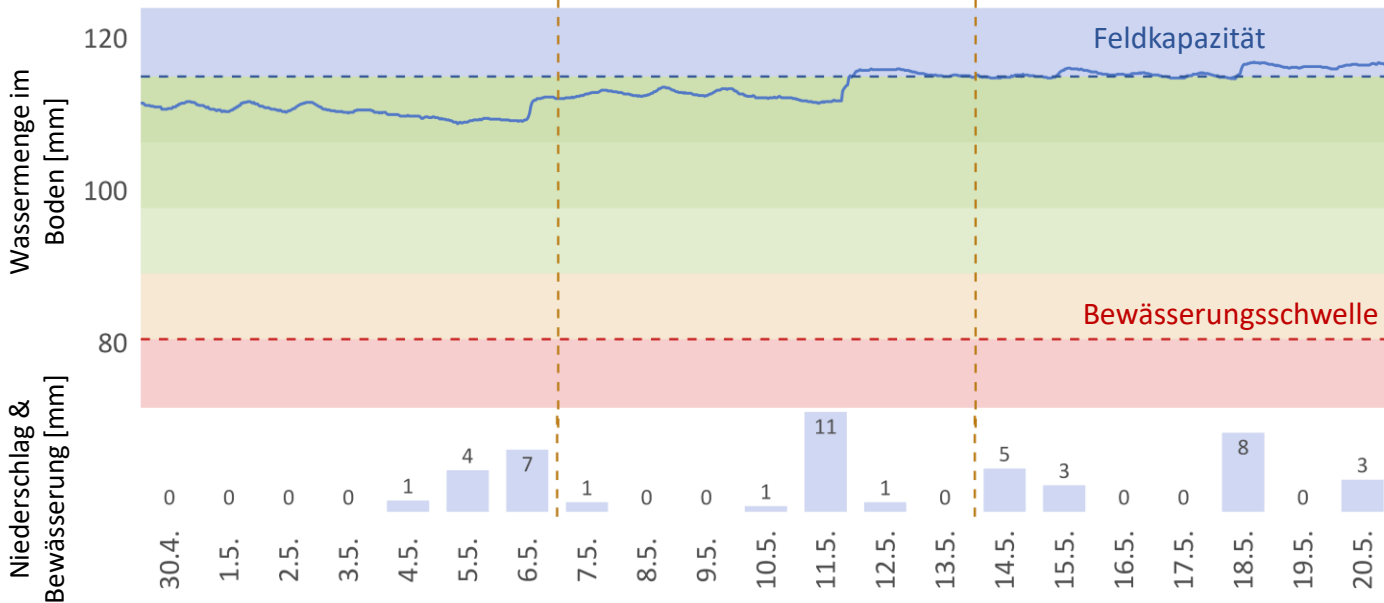
Stadium: 3-Blatt Stadium

Der Gesamtwassergehalt im Boden fiel bisher zu keinem Zeitpunkt unter die Bewässerungsschwelle. Inzwischen wurde sogar Feldkapazität erreicht, wodurch eine gute Wasserversorgung der Kultur für die kommende Zeit sichergestellt ist. Die Kultur in Galmiz präsentiert sich gesund und kräftig. Die Wurzeln sind bereits gut ausgebildet und reichen bis in eine Bodentiefe von rund 8 cm



| Bewässerungsjournal |        |
|---------------------|--------|
| Datum               | Menge  |
|                     |        |
|                     |        |
|                     |        |
| Total               | 0 mm   |
| Niederschlag total  |        |
| Seit dem 13.3.      | 120 mm |

## Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



## Bewässerungsstrategie

Aufgrund des aktuell hohen Bodenwassergehalts nahe der Feldkapazität ist für die kommende Woche keine Bewässerung vorgesehen.

Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)



# Zwiebeln – Ried B. Kerzers

Sorte: Tamara – am 23. März gesät  
Bewässerungstechnik: Rollomat

Organische Boden mit 15 % OS im Oberboden



## Beobachtung vom 19. Mai

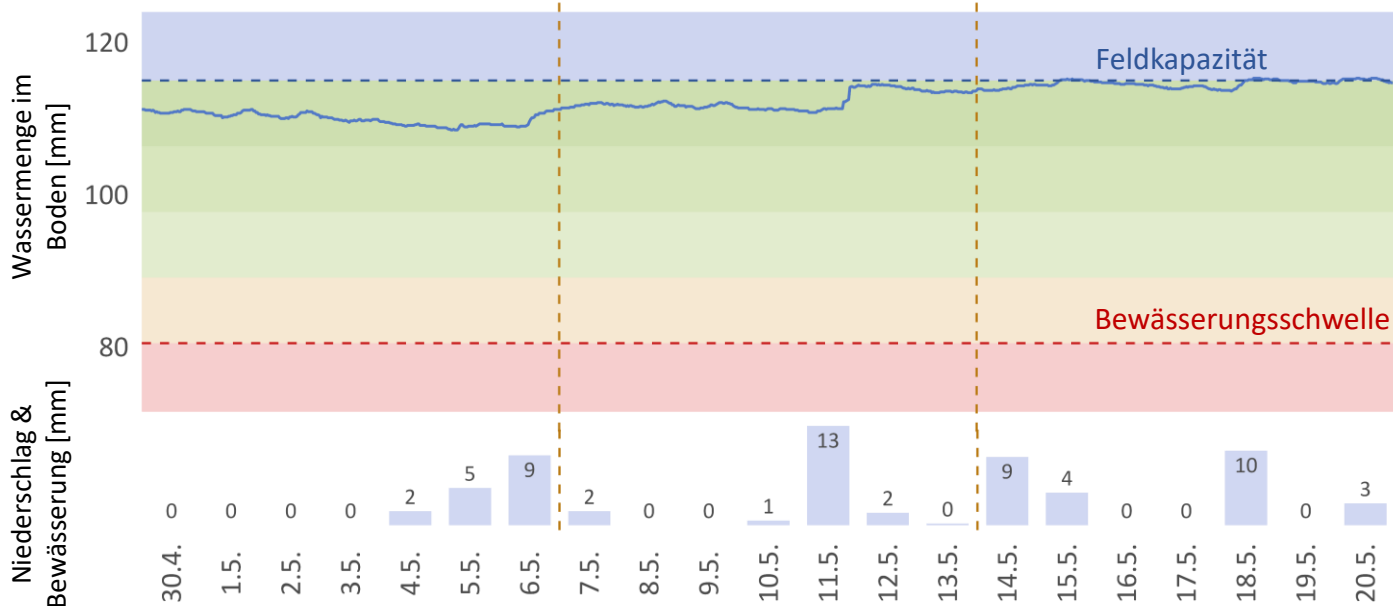
Stadium: 3-Blatt Stadium

Die Gesamtwassermenge im Boden lag auch während des trockenen Aprils, stets über der Bewässerungsschwelle. Mittlerweile wurde Feldkapazität erreicht, sodass die Kultur für die kommende Zeit optimal mit Wasser versorgt ist. Der Bestand in Ried zeigt sich ebenfalls in einem gesunden und kräftigen Zustand bei wenigen Unkräutern. Die Wurzeln dringen bis in eine Tiefe von etwa 11 cm in den Boden vor.



| Bewässerungsjournal |       |
|---------------------|-------|
| Datum               | Menge |
| Total               | 0 mm  |
| Niederschlag total  |       |
| Seit dem 23.3.      | 99 mm |

## Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



## Bewässerungsstrategie

Aufgrund des aktuell hohen Bodenwassergehalts nahe der Feldkapazität ist für die kommende Woche keine Bewässerung vorgesehen.

Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)





# Lauch – Kerzers

Sorte: Lincoln – am 1. Mai gepflanzt  
Bewässerungstechnik: Sprinkler

Boden: sandiger Lehm

## Beobachtung vom 19. Mai

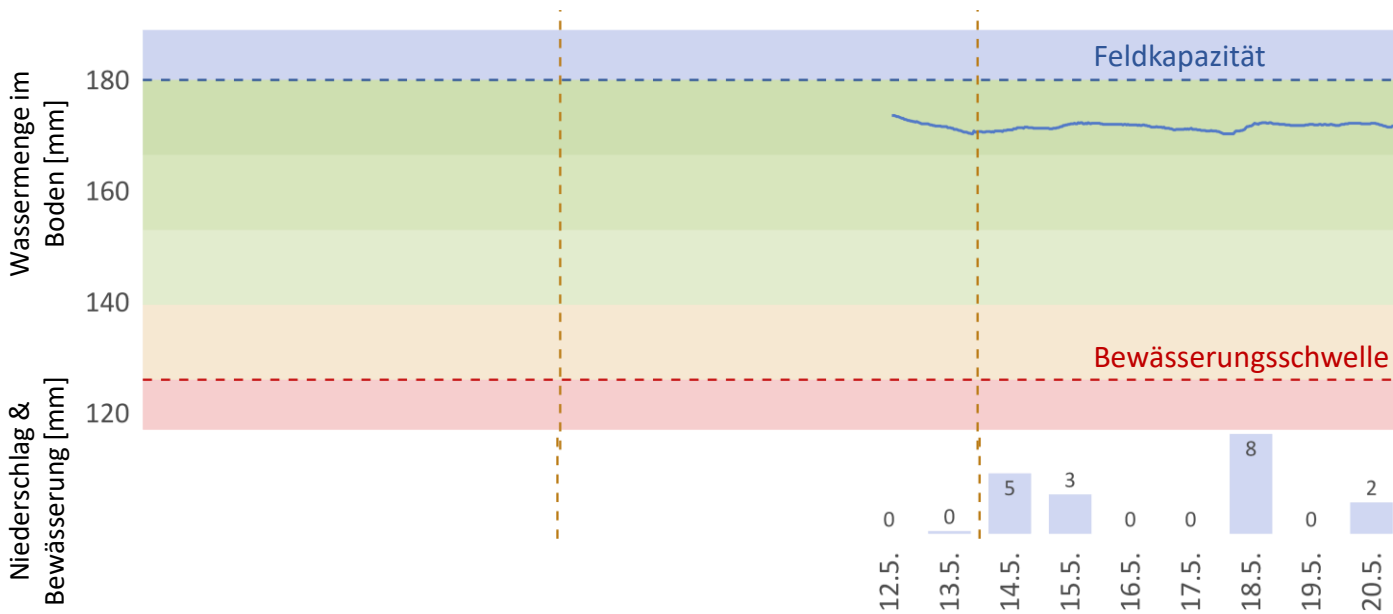
Stadium: Pflanzung

Die Bodensonde in Kerzers wurde erst vor zwei Wochen installiert. Dennoch ist erkennbar, dass sich der Bodenwassergehalt nach den vergangenen Niederschlägen auf einem stabilen Niveau nahe der Feldkapazität befindet. Die Lauchparzelle präsentiert sich in einem ausgeglichenen Zustand. Die Pflanzen sind gut angewachsen und zeigen bereits eine Durchwurzelung bis 20 cm Bodentiefe.



| Bewässerungsjournal |       |
|---------------------|-------|
| Datum               | Menge |
|                     |       |
| Total               | 0 mm  |
| Niederschlag total  |       |
| Seit dem 1.5.       | 70 mm |

## Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



## Bewässerungsstrategie

Aufgrund der ausreichenden Wasserversorgung im Boden ist in den nächsten sieben Tagen keine Bewässerung vorgesehen.

Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)



# BEWÄSSERUNGSEMPFEHLUNG



Sehr hoher Wasserbedarf

Erhöhter Wasserbedarf

Wasserbedarf gedeckt

## STANGENSELLERIE

*(noch nicht installiert)*

## ZWIEBEL

In den gesäten Zwiebelkulturen im Seeland konnte der Bodenwassergehalt durch die vergangenen Niederschläge vielerorts bis nahe der Feldkapazität ansteigen. Die Kulturen sind somit ausreichend mit Wasser versorgt, weshalb keine Bewässerung erforderlich ist.

## LAUCH

Die gepflanzten Lauchkulturen sind vielerorts gut angewachsen, der Bodenwassergehalt ist nahe der Feldkapazität. Es wird keine Bewässerung dieser Kultur in diesem Stadium erforderlich.

Wasserentnahmesbeschränkungen: **keine**, weitere Informationen [hier](#)

Weitere Informationen zur Bewässerung auf unserem Blog:

### April 2026: Ein trockener Monat im Fokus

Der April zeichnete sich durch besonders trockene Bedingungen aus. Diese Situation erregte früh die Aufmerksamkeit der Landwirte. Der Bewässerungsbedarf trat früher als gewöhnlich auf.

### Feldtage 2026

Vom 10. bis 12. Juni finden in Kirchberg (BE) die Feldtage statt. Das Team des Bulletins und der Bewässerungs sonden der HAFL präsentiert vor Ort seine Arbeiten und steht gerne für den Austausch mit Ihnen zur Verfügung.

Zum Thema Bewässerung sind Feldführungen geplant, das Programm und weitere Informationen finden Sie [hier](#).

#### Kontakt

HAFL: Gabriel Dessiex: [gabriel.dessiex@bfh.ch](mailto:gabriel.dessiex@bfh.ch)

FR: Tiziana Lottaz: [tiziana.lottaz@fr.ch](mailto:tiziana.lottaz@fr.ch)

VD: Charline Gillibert:  
[c.gillibert@prometerre.ch](mailto:c.gillibert@prometerre.ch)

Benjamin Sornay:  
[b.sornay@prometerre.ch](mailto:b.sornay@prometerre.ch)



[Klicke hier, um das Bewässerungsbulletin zu abonnieren](#)

Andere Regionen anschauen : [auf unserer Website](#)

[Gebrauchsanweisung](#)