

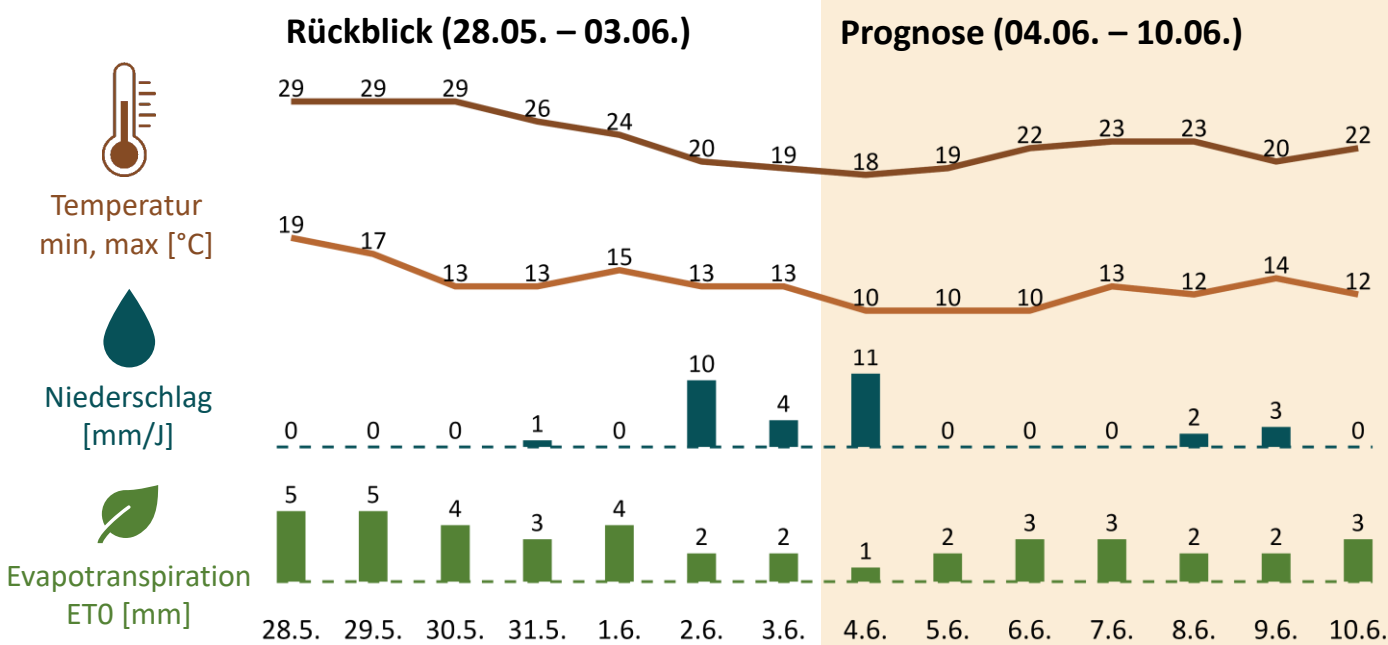


Aktuelle Situation

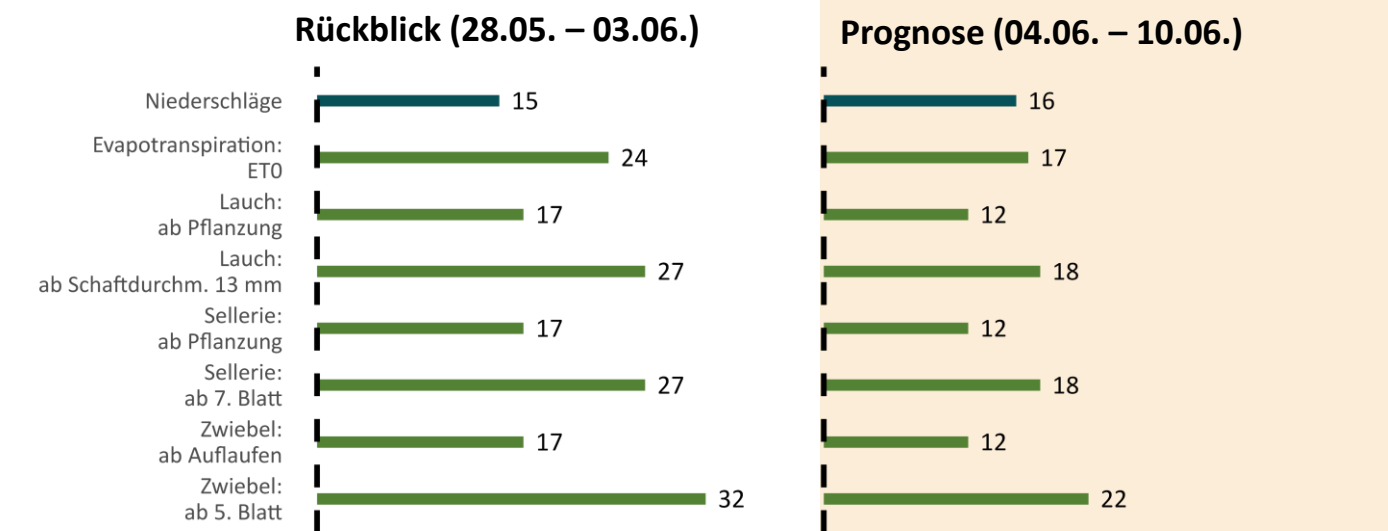
Im Seeland war die vergangene Woche zunächst von warmem und überwiegend trockenem Wetter geprägt, wodurch die Wasserreserven in den oberen Bodenschichten zunehmend abnahmen. Die Regenschauer der letzten Tage kamen jedoch rechtzeitig und verbesserten die Versorgung vieler Kulturen. In den kommenden sieben Tagen werden warme Temperaturen und begrenzte Niederschlagsmengen erwartet. Für den 4. Juni ist mit Südwestwind zu rechnen. Auf Bewässerungen und Pflanzenschutzmittelapplikationen sollte an diesem Tag verzichtet werden.

Inhalt

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



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





Zwiebeln – Galmiz

Sorte: Rawhide - am 13. März gepflanzt

Bewässerungstechnik: Rollomat

Organischer Boden mit 20 % OS im Oberboden

Beobachtung vom 2. Juni

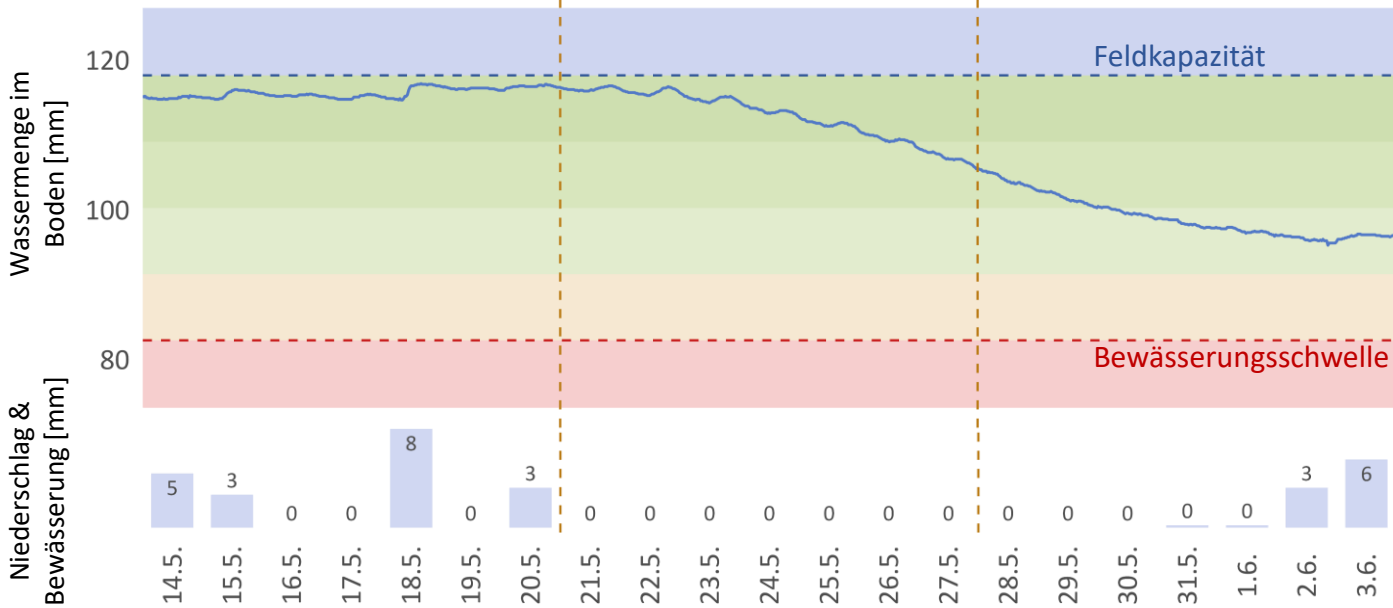
Stadium: 4-Blatt Stadium

Die Zwiebeln in Galmiz befinden sich im 4-Blatt-Stadium und präsentieren sich gesund und kräftig. Die warmen und trockenen Tage Ende Mai führten zu einem deutlichen Rückgang der Bodenfeuchte, die Niederschläge der letzten Tage sorgten für eine leichte Entspannung. Die Wurzeln sind bereits bis auf rund 20 cm Bodentiefe vorgedrungen.



Bewässerungsjournal	
Datum	Menge
Total	0 mm
Niederschlag total	
Seit dem 13.3.	135 mm

Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



Bewässerungsstrategie

Aufgrund der erwarteten etwas milderen Temperaturen und weiterer vereinzelter Niederschläge ist für die kommenden sieben Tage keine Bewässerung vorgesehen.



Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)

Zwiebeln – Ried B. Kerzers

Sorte: Tamara – am 23. März gepflanzt

Bewässerungstechnik: Rollomat

Organischer Boden mit 15 % OS im Oberboden



Beobachtung vom 2. Juni

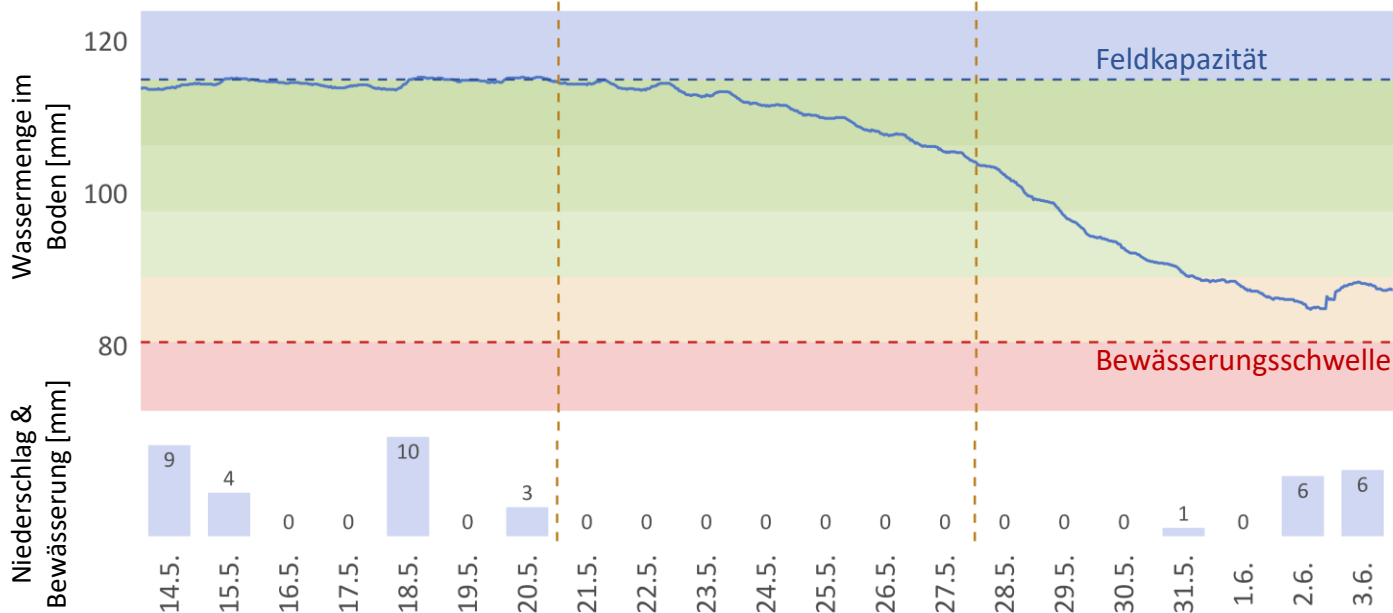
Stadium: 4-Blatt Stadium

Auch die Zwiebeln in Ried präsentieren sich gesund und kräftig. Die Bodenoberfläche ist sehr krümelig, und die Wurzeln reichen bereits bis auf rund 24 cm Bodentiefe. Die warmen Tage Ende Mai liessen den Bodenwassergehalt deutlich sinken, die Bewässerungsschwelle wurde jedoch noch nicht erreicht.



Bewässerungsjournal	
Datum	Menge
Total	0 mm
Niederschlag total	
Seit dem 23.3.	114 mm

Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



Bewässerungsstrategie

Aufgrund der erwarteten etwas milderen Temperaturen und möglicher weiterer Niederschläge 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 2. Juni

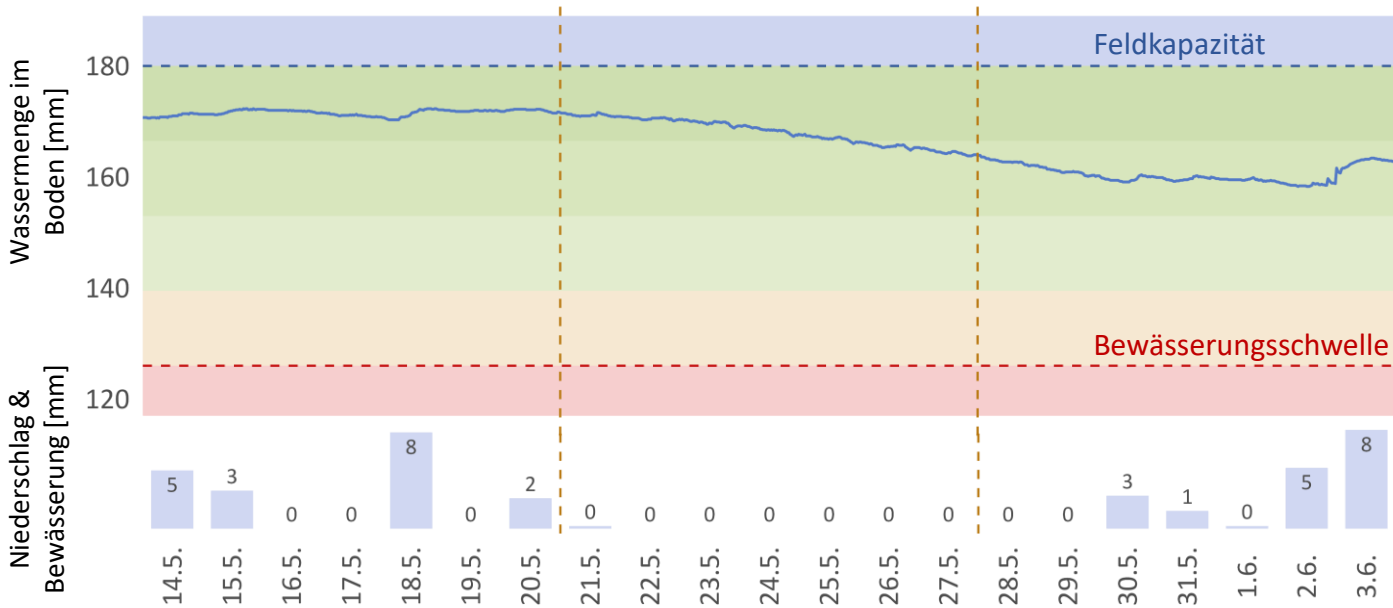
Stadium: Schaftdurchmesser 13 mm

Der Lauch in Ried präsentiert sich gesund und kräftig, er hat beinahe einen Schaftdurchmesser von 13 mm erreicht. Die Wurzeln sind bereits gut entwickelt auf 26 cm Bodentiefe. Trotz der warmen und trockenen Tage Ende Mai konnte sich der Bodenwassergehalt gut halten und befindet sich weiterhin im grünen Bereich.



Bewässerungsjournal	
Datum	Menge
Total	0 mm
Niederschlag total	
Seit dem 1.5.	85 mm

Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



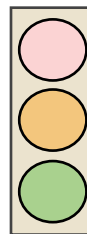
Bewässerungsstrategie

Aufgrund der ausreichenden Wasserversorgung, der erwarteten mildereren Temperaturen und möglicher weiterer Niederschläge ist für die kommende Woche keine Bewässerung vorgesehen.

Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)



BEWÄSSERUNGSEMPFEHLUNG



Sehr hoher Wasserbedarf

Erhöhter Wasserbedarf

Wasserbedarf gedeckt

STANGENSELLERIE

(noch nicht installiert)

ZWIEBELN

Voraussichtlich bringt die kommende Woche etwas mildere Temperaturen sowie lokal nur geringe Niederschläge mit sich. Eine Bewässerung kann daher regional erforderlich werden, insbesondere in Beständen mit schwach ausgebildetem Wurzelwerk.

LAUCH

Die Lauchbestände können ebenfalls regional von Trockenheit betroffen sein. Je nach dem wie viel Niederschläge noch fallen werden, kann eine Bewässerung notwendig werden. Beachten Sie dazu die Bedingungen in Ihrem Feld.

Wasserentnahmeschränkungen: **freiwillige Beschränkung**, 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

FR: Tiziana Lottaz: tiziana.lottaz@fr.ch

VD: Charline Gillibert:
c.gillibert@prometerre.ch

Benjamin Sornay:
b.sornay@prometerre.ch



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

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

[Gebrauchsanweisung](#)