



### Aktuelle Situation

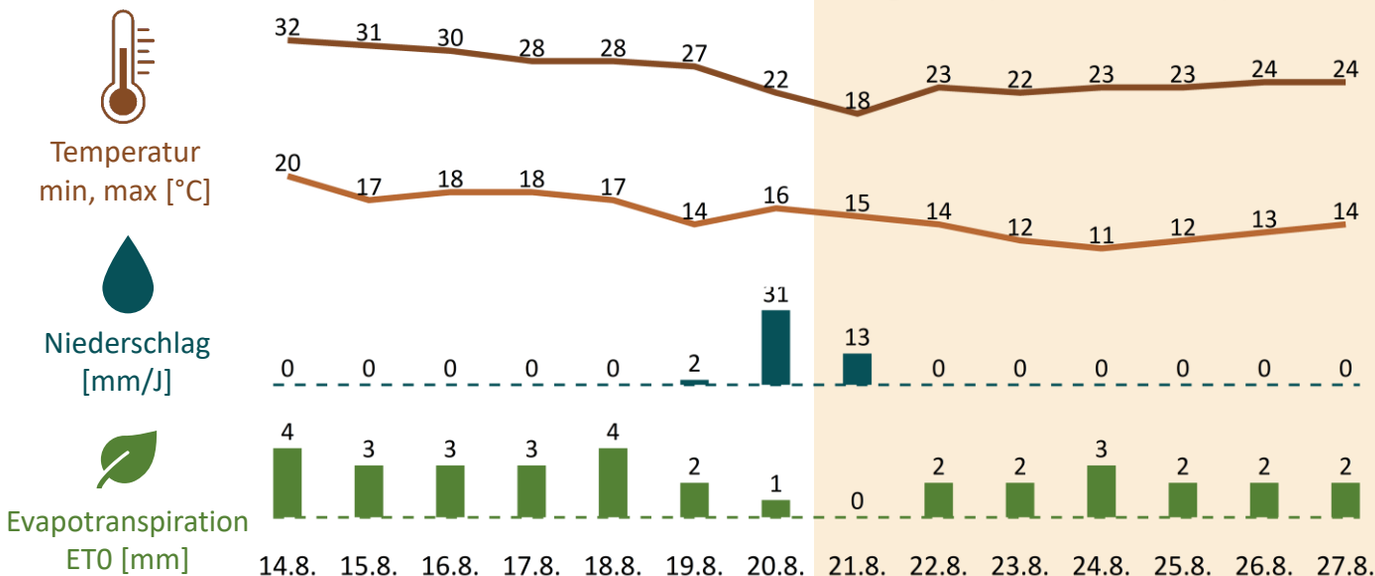
Die hohen Temperaturen haben Kulturen und auch Gewässern stark zugesetzt. Die Abflussmengen mehrerer Fließgewässer waren sehr gering, weshalb die Bewässerungen teilweise stark eingeschränkt werden mussten. In den nächsten Tagen erwarten wir jedoch wieder mildere Temperaturen und dringend benötigte Niederschläge. Viele Kulturen stehen kurz vor der Ernte. Daher ist dies die letzte Edition des Bewässerungsbulletins für die Saison 2025. Wir danken allen Beteiligten und fleissigen Lesern für das Engagement während der Saison.

### Inhalt

- Aktuelle Wetterbedingungen  
Seite 1
- Analyse pro Standort und Kultur  
Seite 2-5
- Allgemeine Bewässerungsempfehlung  
Seite 6

#### Rückblick (14.08. – 20.08.)

#### Prognose (21.08. – 27.08.)



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

#### Rückblick (14.08. – 20.08.)

#### Prognose (21.08. – 27.08.)





# Stangensellerie – Ried B. Kerzers

Sorte: Tango – am 22. Mai gepflanzt  
 Bewässerungstechnik: Rollomat und Giessbalken

Organischer Boden mit 35 % OS im Oberboden

## Beobachtung vom 19. August

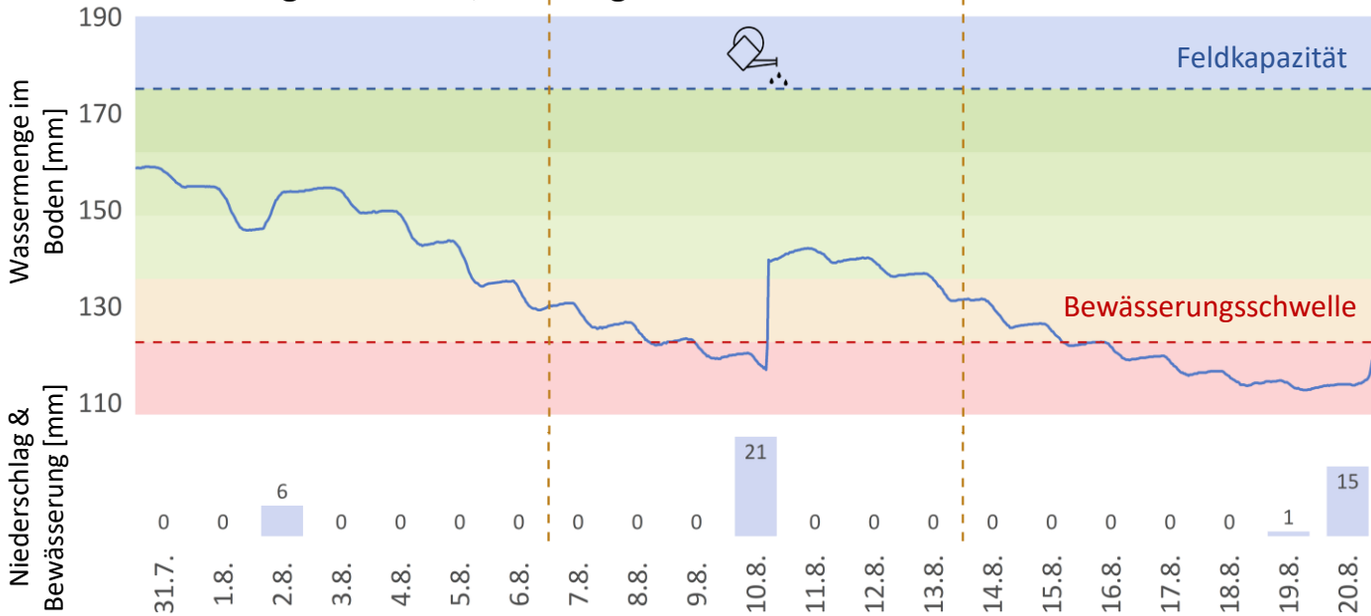
Stadium: Erntephase

Im Stangensellerie in Ried wird in absehbarer Zeit mit der Ernte begonnen. Die Stangenbildung ist weit fortgeschritten, und die Qualität der Pflanzen ist bisher einwandfrei. In den letzten Tagen ist der Bodenwassergehalt unter die Bewässerungsschwelle gesunken, ohne dass die Kultur Symptome von Wasserstress zeigt.



Bewässerungsjournal	
Datum	Menge
11.-13.6.	20 mm
24.6.	15 mm
27.6.	5 mm
2.7.	10 mm
10.8.	20 mm
<b>Total</b>	<b>70 mm</b>
Niederschlag total	
Seit dem 22.5.	251 mm

## Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



## Bewässerungsstrategie

Aufgrund der meteorologischen Aussichten wird empfohlen, die nächsten Tage abzuwarten, da der angekündigte Niederschlag den Bodenwassergehalt wieder in den optimalen Bereich anheben könnte. Falls der Niederschlag nicht ausreicht, sollte eine Fortsetzung der Bewässerung bis zur Ernte in Erwägung gezogen werden.

Weitere parzellenspezifische Informationen: [Parzellenblatt](#)  
 Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)





# Zwiebeln – Galmiz

Sorte: Veleta - am 17. März gepflanzt  
 Bewässerungstechnik: Rollomat oder Sprinkler

Organischer Boden mit 20 % OS im Oberboden

## Beobachtung vom 19. August

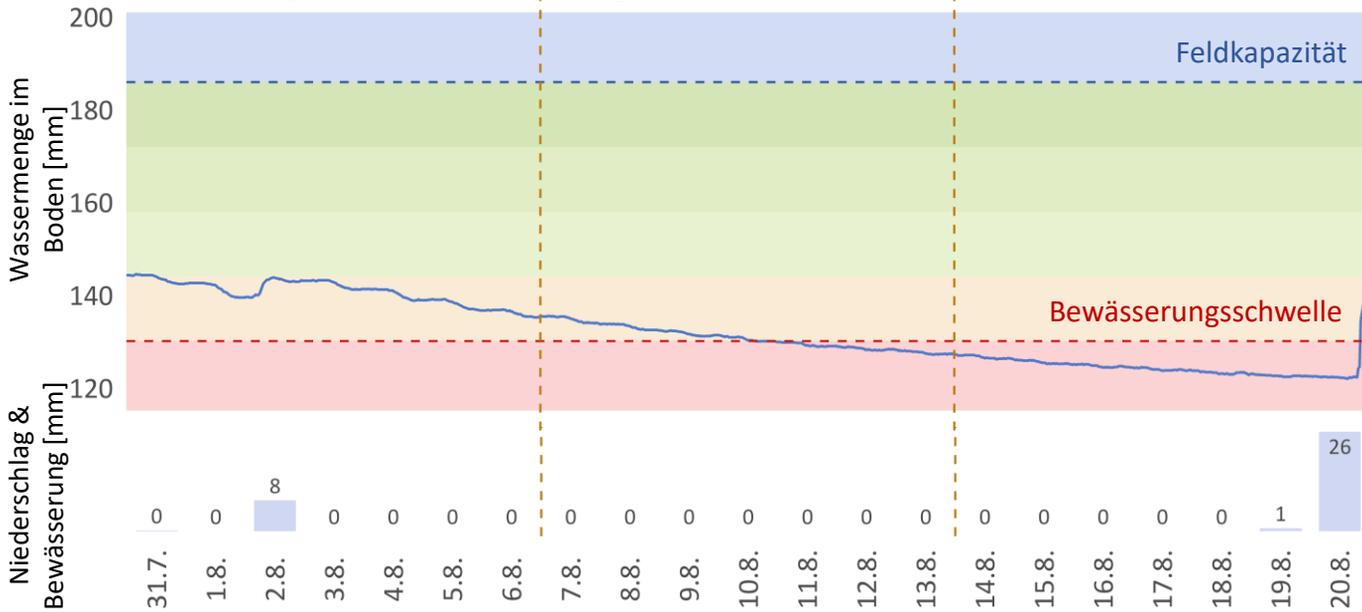
Stadium: Laub eingezogen

Die Zwiebeln in Galmiz sind erntereif. Die Zwiebelhälse sind bereits eingetrocknet, und es ist keine grüne Blattmasse mehr vorhanden. Auf dieser Parzelle erwarten wir einen guten Ertrag, wobei ein hoher Anteil der Zwiebeln einen Durchmesser von über 70 mm aufweist. Bisher konnten keine Qualitätsmängel an den Bulben festgestellt werden.



Bewässerungsjournal	
Datum	Menge
23.6.	30 mm
2.7.	25 mm
<b>Total</b>	<b>55 mm</b>
Niederschlag total	
Seit dem 17.3.	355 mm

## Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



## Bewässerungsstrategie

Eine weitere Bewässerung wird nicht empfohlen, da sie in diesem Stadium kontraproduktiv wäre und das Abtrocknen der Zwiebeln verlangsamen würde.

Weitere parzellenspezifische Informationen: [Parzellenblatt](#)  
 Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)





# Lauch – Ried B. Kerzers

Sorte: Lincoln– am 27. Mai gepflanzt

Bewässerungstechnik: Giessbalken

Organischer Boden mit 26 % OS im Oberboden

## Beobachtung vom 19. August

Stadium: Schaftdurchmesser >20mm

Der Lauch in Ried ist nach einer Bewässerung am 14.08. nun erneut unter die Bewässerungsschwelle gefallen. Die Evapotranspiration war in den letzten Tagen hoch, sodass die verabreichten 20 mm schnell wieder verbraucht wurden. Das Laub bleibt kräftig und gesund.

Die Wurzeln lassen sich bis auf ca. 35 cm Bodentiefe finden.



Bewässerungsjournal	
Datum	Menge
29.5.	20 mm
22.6.	30 mm
29.6.	15 mm
4.7.	15 mm
7.8.	20 mm
14.8.	20 mm
Total	120 mm
Niederschlag total	
Seit dem 27.5.	233 mm

## Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



## Bewässerungsstrategie

Aufgrund der prognostizierten Niederschläge wird derzeit von einer Bewässerung abgeraten. Die aktuellen Regenfälle scheinen die Feuchtigkeit wieder auf ein zufriedenstellendes Niveau zu bringen.

Weitere parzellenspezifische Informationen: [Parzellenblatt](#)

Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)





# Lauch – Kerzers

Sorte: Lincoln– am 30. April gepflanzt  
 Bewässerungstechnik: Rollomat oder Sprinkler

Boden: 2,5 % OS, 20 % Ton und 55 % Sand im Oberboden

## Beobachtung vom 19. August

Stadium: Schaftdurchmesser > 20mm

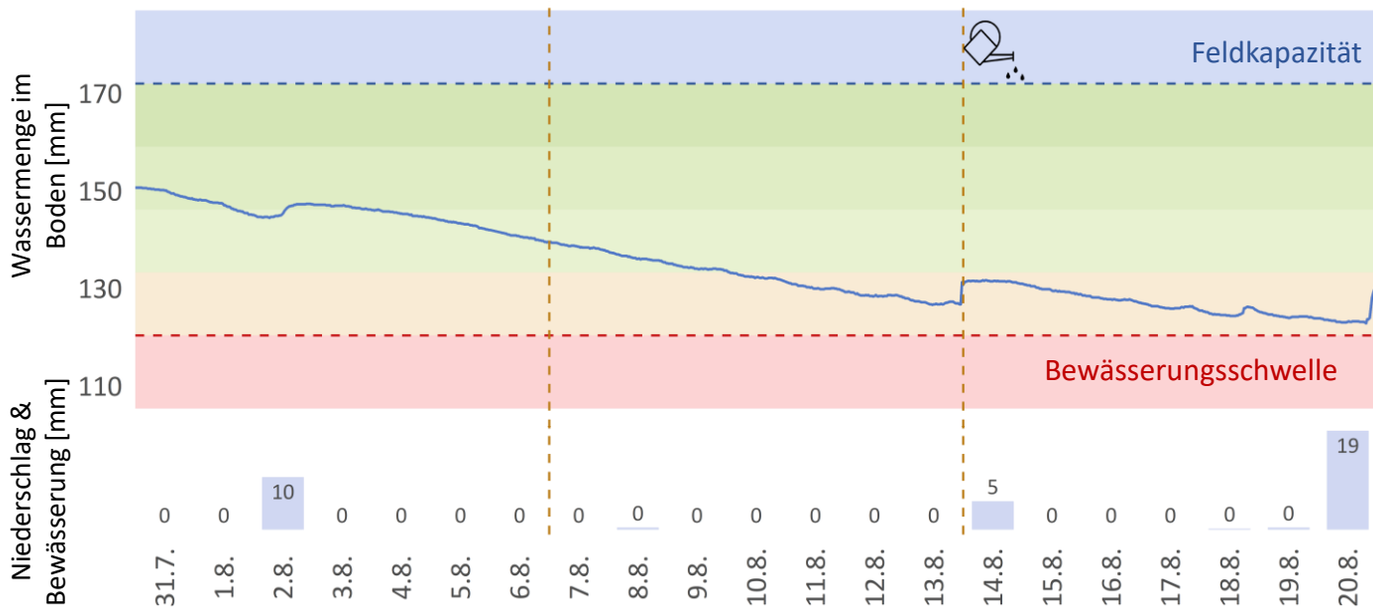
Der Lauch in Kerzers steht kurz vor der Ernte. Die Pflanzen sind gut entwickelt und zeigen keinerlei Qualitätsmängel. Nach einer kleinen Bewässerung in der letzten Woche liegt der Wassergehalt des Bodens wieder nahe der Bewässerungsschwelle.

Die Wurzeln lassen sich bis auf ca. 40 cm Bodentiefe finden.



Bewässerungsjournal	
Datum	Menge
25.6.	15 mm
1.7.	10 mm
14.8	15 mm
Total	25 mm
Niederschlag total	
Seit dem 30.4.	303 mm

## Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde

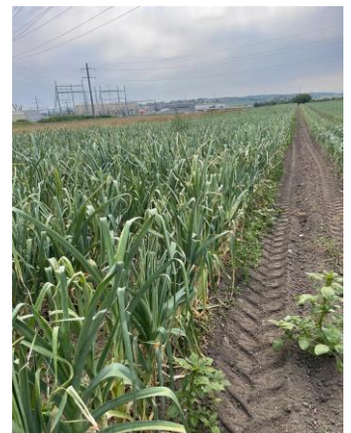


## Bewässerungsstrategie

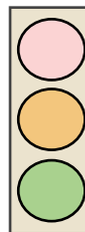
Der angekündigte Niederschlag wird den Bodenwassergehalt voraussichtlich wieder in den optimalen Bereich ansteigen lassen. Eine Bewässerung wird daher nicht vorgesehen, solange die Niederschläge in den prognostizierten Mengen eintreffen.

Weitere parzellenspezifische Informationen: [Parzellenblatt](#)

Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)



# BEWÄSSERUNGSEMPFEHLUNG



Sehr hoher Wasserbedarf

Erhöhter Wasserbedarf

Wasserbedarf gedeckt

## STANGENSELLERIE

Die Wasserversorgung der Kultur sollte bis zur Ernte sichergestellt werden, um Qualitätsmängeln vorzubeugen. Falls erforderlich, können nach den angekündigten Niederschlägen weitere Bewässerungsgaben notwendig werden.

## ZWIEBEL

Das Laub der Zwiebeln ist bereits eingetrocknet, die Kultur steht kurz vor der Ernte. Eine Bewässerung ist nicht mehr sinnvoll und wird daher nicht mehr empfohlen.

## LAUCH

Die Wasserversorgung der Kultur sollte bis zur Ernte sichergestellt werden. Falls erforderlich, können nach den angekündigten Niederschlägen weitere Bewässerungsgaben notwendig werden.

Wasserentnahmebeschränkungen: **zahlreich**, weitere Informationen [hier](#)

Weitere Informationen zur Bewässerung auf unserem Blog:

## Abschluss und Umfrage zur Saison 2025

Vielen Dank, dass Sie die Publikationen des Bewässerungsbulletins im Jahr 2025 verfolgt haben.

Die 12 Bulletins für die Region «Seeland» wurden veröffentlicht.

Wir hoffen, dass sie Ihnen nützlich waren, und würden uns über Ihr Feedback freuen.

Bitte nehmen Sie sich 5 Minuten Zeit, um an dieser Umfrage teilzunehmen.

[Hier](#) geht es zur Umfrage! Vielen Dank!



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

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

[Gebrauchsanweisung](#)

### 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 Gillabert: [c.gillabert@prometerre.ch](mailto:c.gillabert@prometerre.ch)

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