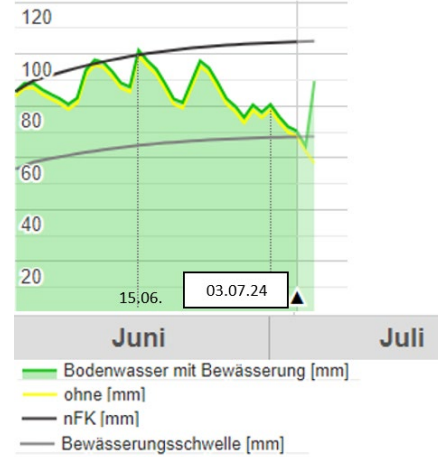
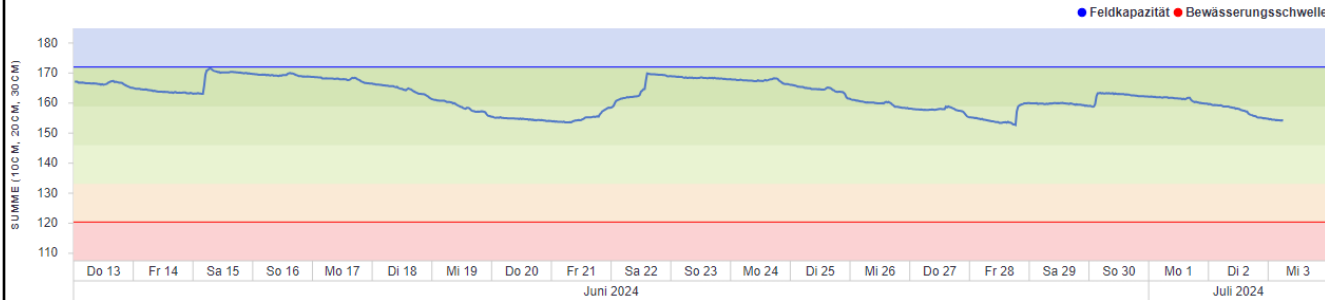


Lauch – Kerzers

Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Lincoln	Schaftdurchmesser ≥20 mm	Moorboden	24.04.2024	Rollomat	17 mm	178.8 mm	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

Beobachtungen vom 02.07.2024

Der Lauchbestand in Kerzers ist kräftig und gesund. Die Blattgesundheit ist abgesehen von vereinzelt Thripseinstichen sehr gut. Aktuell weist der Lauch einen Schaftdurchmesser zwischen 22 und 30 mm auf. Trockenstresssymptome konnten keine festgestellt werden. Der Bodenwassergehalt ist weiterhin ausreichend hoch, um den Bedarf der Pflanzen von knapp 25 mm zu decken.



Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

Aufgrund des ausreichenden Bodenwassergehaltes und den vorhergesagten Niederschlägen am Wochenende, wird keine Bewässerungsgabe vorgesehen.

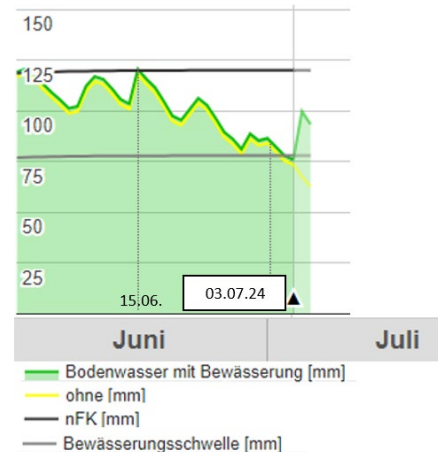
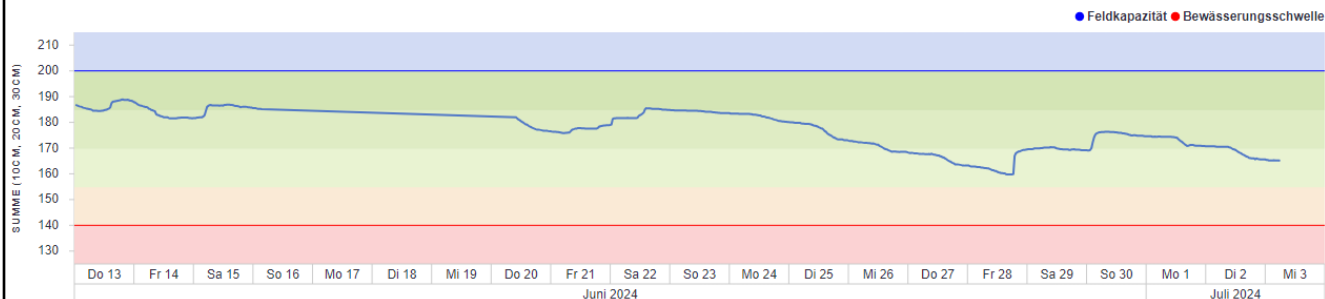
Weitere Informationen zu der Parzelle befinden sich im [Parzellenblatt](#) und auf dem [Bewässerungsnetz](#)

Knollensellerie – Ried bei Kerzers

Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Prinzino	Beginn Knollenentwicklung	Moorboden	12.04.2024	Giessbalken	20.4 mm	186.4 mm	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

Beobachtungen vom 02.07.2024

Der Knollensellerie in Ried hat bereits seit einer Woche mit der Knollenentwicklung begonnen. Die Verdickung am Hals ist nun deutlich sichtbar. Die Kultur ist sehr gesund, es konnte kein Befall durch Schädlinge oder Krankheiten festgestellt werden. Auch die Unkrautsituation ist dank regelmässigen mechanischen und chemischen Unkrautkuren sehr gut. Der Bodenwassergehalt befindet sich weiterhin auf einem ausreichend hohen Niveau.



Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

Der Knollensellerie verbraucht in der kommenden Woche 19 mm Wasser. Durch die vorhergesagten Niederschläge am Wochenende und dem stabilen Bodenwassergehalt, wird für die kommende Woche keine Bewässerungsgabe empfohlen.

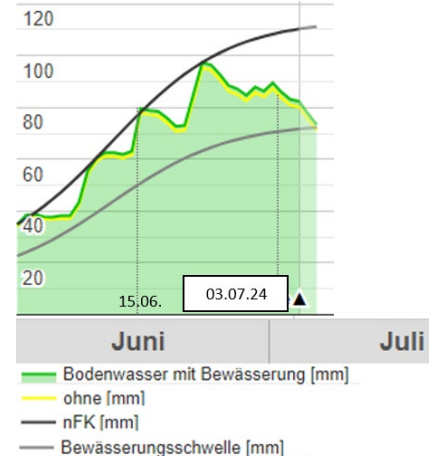
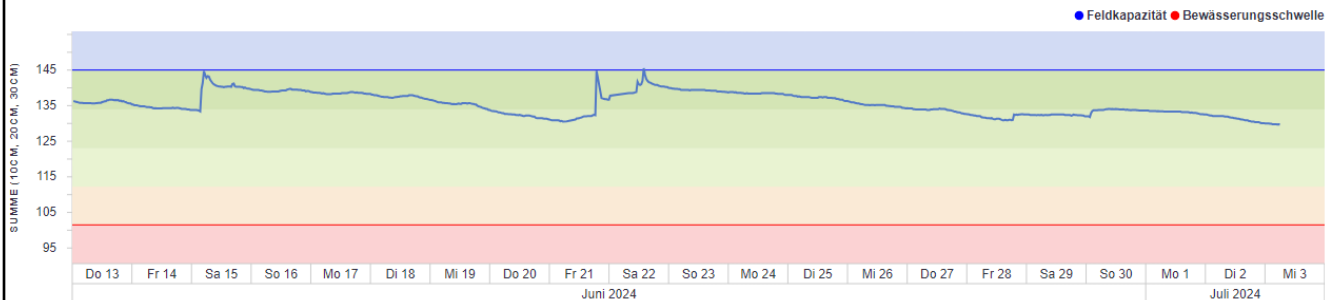
Weitere Informationen zu der Parzelle befinden sich im [Parzellenblatt](#) und auf dem [Bewässerungsnetz](#)

Knollensellerie – Galmiz

Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Elena	Beginn Knollenentwicklung	Stark sandiger Lehm, steinig	20.05.2024	Sprinkler	14 mm	153.8 mm	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

Beobachtungen vom 02.07.2024

Der Knollensellerie in Galmiz hat ebenfalls mit der Knollenentwicklung begonnen, ist aber aufgrund des späteren Pflanzdatums noch etwas weniger weit fortgeschritten als der Knollensellerie in Ried. Auch dieser Bestand ist kräftig, ausgeglichen und zeigt keine Anzeichen von Krankheiten, Schädlingsbefall oder Trockenstress. Der Bodenwassergehalt ist weiterhin stabil.



Weitere Informationen zu der Parzelle befinden sich im [Parzellenblatt](#) und auf dem [Bewässerungsnetz](#)

Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

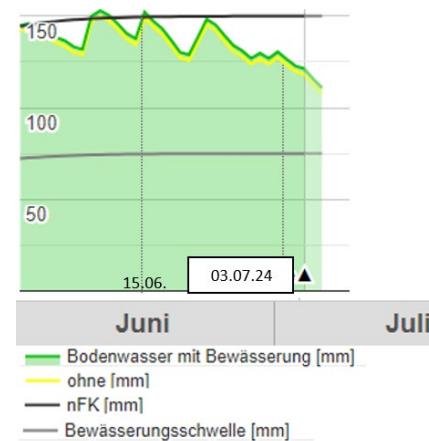
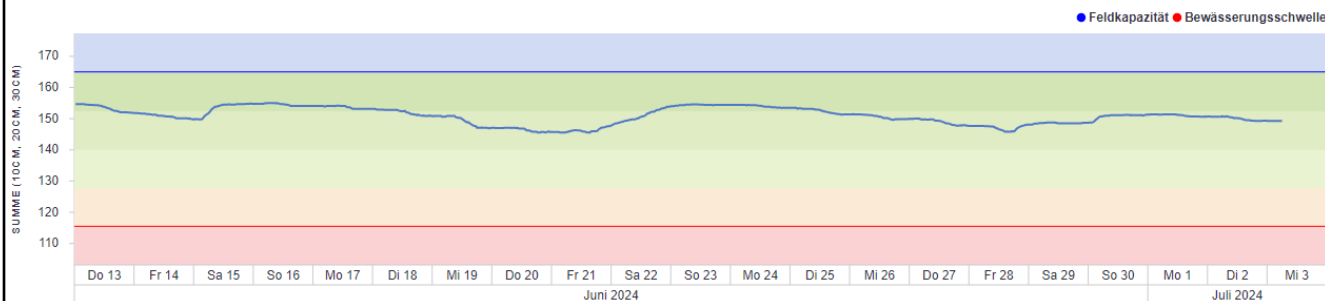
In den kommenden Tagen sollen wieder Niederschläge fallen, wobei der Bodenwassergehalt auf stabilem Niveau bleibt. Deshalb wird auch in Galmiz im Knollensellerie keine Bewässerungsgabe vorgesehen.

Kartoffeln – Murten

Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Colomba	Ende Blüte	Moorboden	26.04.2024	Sprinkler	16.6	233.2	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

Beobachtungen vom 02.07.2024

Der Kartoffelbestand in Murten befindet sich am Ende der Blüte. Es ist weiterhin ein gesunder und kräftiger Bestand, wobei nun vereinzelt erste Symptome von Krautfäule an Blättern festgestellt wurden. Kartoffelkäfer wurden keine entdeckt. Die Wasserversorgung für die Kultur ist weiterhin ausreichend, was durch die gemessenen wie auch modellierten Bodenwassergehalten bestätigt wird.



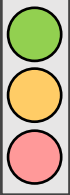
Weitere Informationen zu der Parzelle befinden sich im [Parzellenblatt](#) und auf dem [Bewässerungsnetz](#)

Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

Aufgrund des hohen Bodenwassergehaltes und dem vorhergesagten Niederschlag am Wochenende, wird keine Bewässerungsgabe vorgesehen.

Bewässerungsempfehlung pro Kultur

Ampelsystem	Bewässerungsempfehlung für Lauch	Bewässerungsempfehlung für Knollensellerie	Bewässerungsempfehlung für Kartoffeln
 <p> ● Wasserbedarf gedeckt ● Erhöhter Wasserbedarf ● Sehr hoher Wasserbedarf </p>	<p>Der Lauch im Freiburger Seeland befindet sich in einem guten Zustand. Der kommende Niederschlag wird die bereits stabilen Bodenwassergehalte weiterhin auf hohem Niveau halten, sodass eine Bewässerung in der kommenden Woche in den meisten Lauchbeständen in fortgeschrittenen Kulturstadien nicht notwendig sein wird.</p>	<p>Der Zustand des Knollenselleriees im Seeland ist sehr gut. Krankheiten und Schädlinge machen kaum Probleme. Die Wasserversorgung ist durch die hohen Bodenwassergehalte weiterhin ausreichend. Niederschläge sind vorhergesagt. Es wird keine Bewässerungsgabe nötig sein.</p>	<p>Die Kartoffelbestände im Freiburger Seeland sind sehr unterschiedlich in ihrem Zustand. Einige sind stark von Krautfäule betroffen, andere kaum. Die Bestände haben aber durch den kommenden Niederschlag und die ausreichenden Bodenwassergehalte genügend Wasser. Eine Bewässerungsgabe ist daher in der kommenden Woche nicht erforderlich.</p>

Bewässerungsbuletins anderer Regionen

[Bulletins der Regionen Broye und La Côte - Gebrauchsanweisung für das Bulletin](#)

Kontakt:

HAFL: Andrea Seiler 031 848 68 32 (andrea.seiler@bfh.ch)

FR: Tiziana Lottaz 026 304 26 71 (tiziana.lottaz@fr.ch)
 Daniela Hodel 026 305 58 87 (daniela.hodel@fr.ch)

VD: Jessie Fonters 021 614 24 51 (j.fonters@prometerre.ch)
 Benjamin Sornay 024 423 44 94 (b.sornay@prometerre.ch)

© Copyright BFH HAFL



Berner Fachhochschule
 ► Hochschule für Agrar-, Forst- und
 Lebensmittelwissenschaften HAFL



Grangeneuve



Proconseil + Mandaterre

Bulletin abonnieren :

