

Bewässerungsbulletin Region Broye

13.06.2024 Ausgabe 4

[Gebrauchsanweisung für das Bulletin](#)

Rückblick der vergangenen Woche und Analyse der aktuellen Situation

In der Broye sind die Bestände der sehr unterschiedlich weit entwickelt. Dies ist auf die unterschiedlichen Pflanztermine zurückzuführen. Durch den leichten Temperaturanstieg Anfang Juni hat sich das Kraut gut entwickelt. Der Wasserbedarf ist aber weiterhin durch die Niederschläge der vergangenen Tage und der Bodenfeuchte gedeckt.

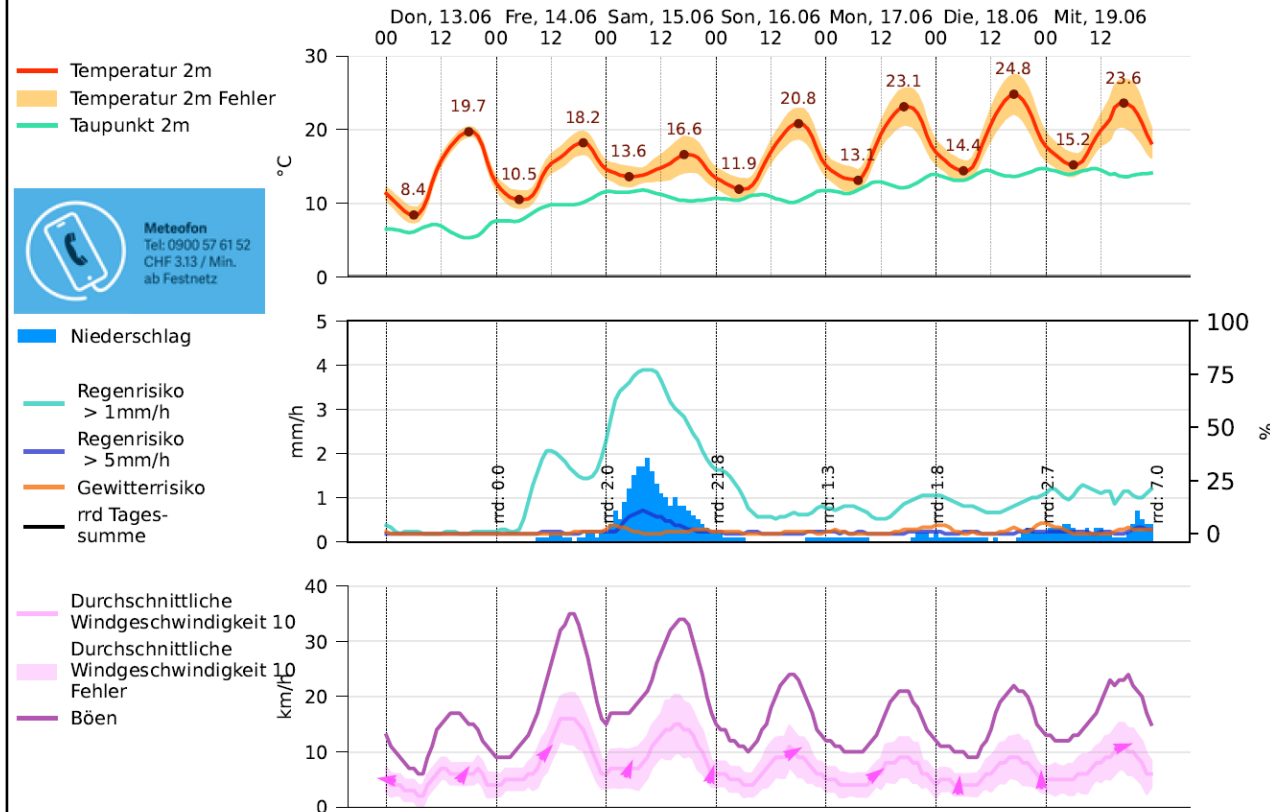
Aktuelle Situation Wasserentnahme

Neuigkeiten zu Wasserentnahmeverboten finden Sie [Kanton Freiburg](#) / [Kanton Waadt](#)

Evapotranspiration und Niederschlag in mm in Payerne	Mi. 05.Jun	Do. 06.Jun	Fr. 07.Jun	Sa. 08.Jun	So. 09.Jun	Mo. 10.Jun	Di. 11.Jun	Total
Evapotranspiration ETO [mm]	2.6	2.6	2.6	1.8	1.4	2.9	1.2	15.1
Niederschlag [mm]	0	0.4	0	1.4	10.4	6.4	1	19.6

Vorhersage für die nächsten 7 Tage (13. Juni bis 19. Juni)

Wetterprognose Payerne



© Meteotest, alle Daten in Lokalzeit.

Prognostizierter Wasserverbrauch nach Kultur und Stadium pro Tag in mm

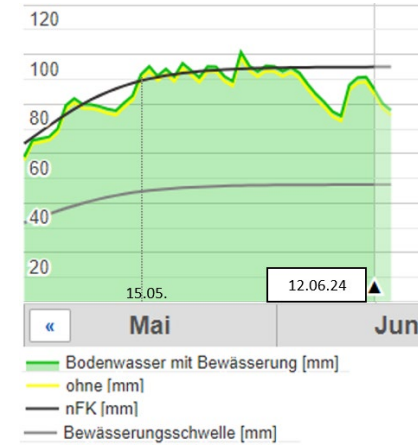
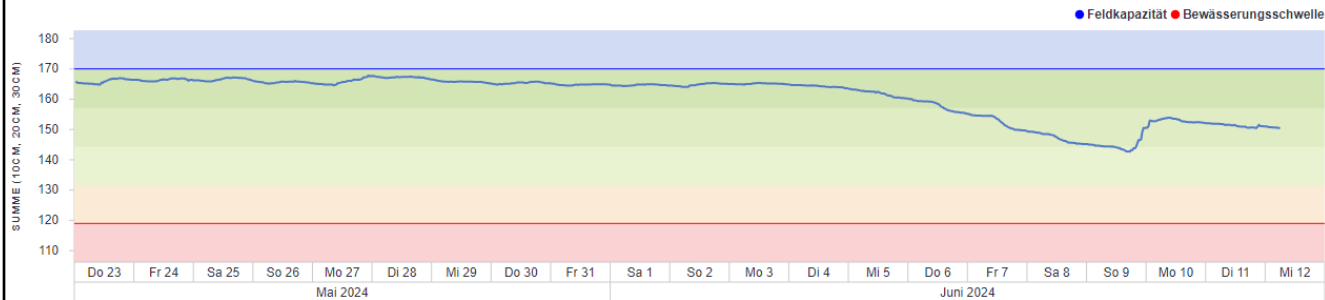
Referenz Evapotranspiration ETO	Do. 13.Jun	Fr. 14.Jun	Sa. 15.Jun	So. 16.Jun	Mo. 17.Jun	Di. 18.Jun	Mi. 19.Jun	Total
Referenz Evapotranspiration ETO	3	1.8	1.3	2.4	2.6	2.7	2.5	16.3 mm
Kartoffeln: ab dem 2. Trieb > 5 cm lang	1.8	1.1	0.8	1.4	1.6	1.6	1.5	9.8 mm
Kartoffeln: ab Bestandesschluss	2.4	1.4	1	1.9	2.1	2.2	2	13 mm

Kartoffeln – Payerne

Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Victoria	Bestandesschluss	Sandiger Lehm	12.04.2024	Rollomat	25.8	178.4	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

Beobachtungen vom 11.06.2024

Der Bestand ist geschlossen und das Kraut kräftig.
Es wurden Kartoffelkäferlarven beobachtet und die Insektizidbehandlung erfolgt bald.



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

Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

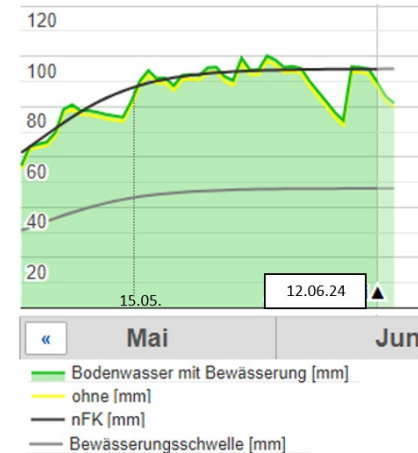
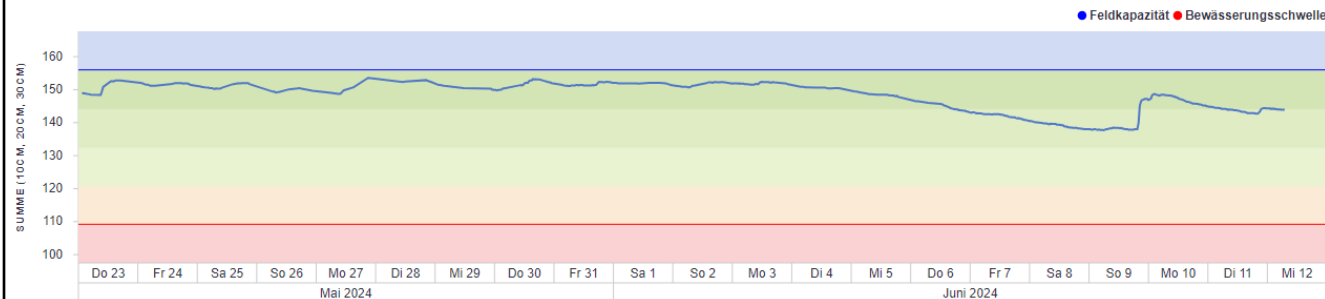
Aktuell ausreichende Bodenfeuchtigkeit durch vergangene Niederschläge. Neue Niederschläge am Wochenende und anfangs Woche möglich. Daher ist keine Bewässerung vorgesehen.

Kartoffeln – Gletterens

Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Innovator	Reihenschluss	Sandiger Lehm	26.04.2024	Rollomat	24.2	154.2	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

Beobachtungen vom 11.06.2024

Der Reihenschluss ist erreicht und das Kraut entwickelt sich gut.
Eine Fungizidbehandlung wurde kürzlich durchgeführt.



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

Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

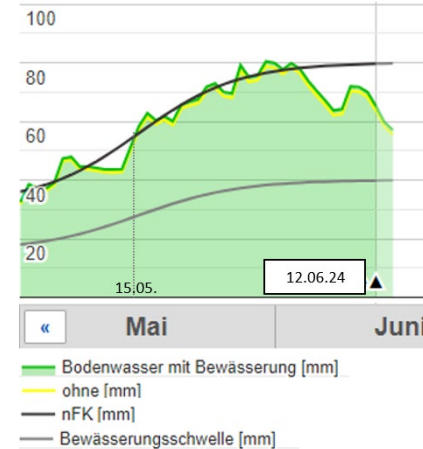
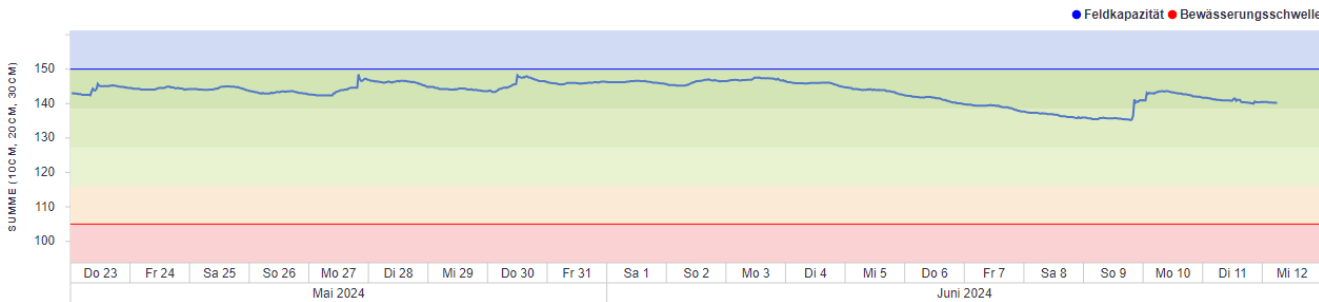
Aktuell ausreichende Bodenfeuchtigkeit durch vergangene Niederschläge. Neue Niederschläge am Wochenende und anfangs Woche möglich. Daher ist keine Bewässerung vorgesehen.

Kartoffeln - Chevroux

Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Innovator	Reihenschluss	Sandiger Lehm	25.04.2024	Rollomat	24.2	154.2	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

Beobachtungen vom 11.06.2024

Der Reihenschluss ist erreicht und das Kraut entwickelt sich gut. Es wurden weder Krautfäule noch Kartoffelkäferlarven beobachtet.



Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

Aktuell ausreichende Bodenfeuchtigkeit durch vergangene Niederschläge. Neue Niederschläge am Wochenende und anfangs Woche möglich. Daher ist keine Bewässerung vorgesehen.

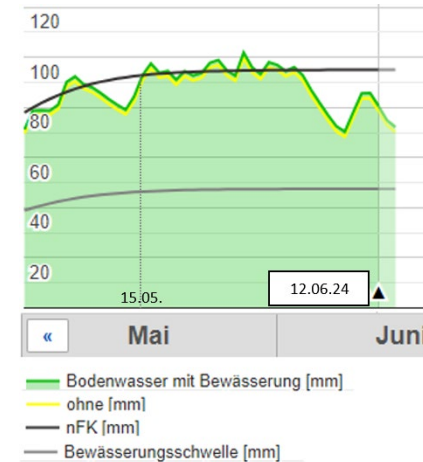
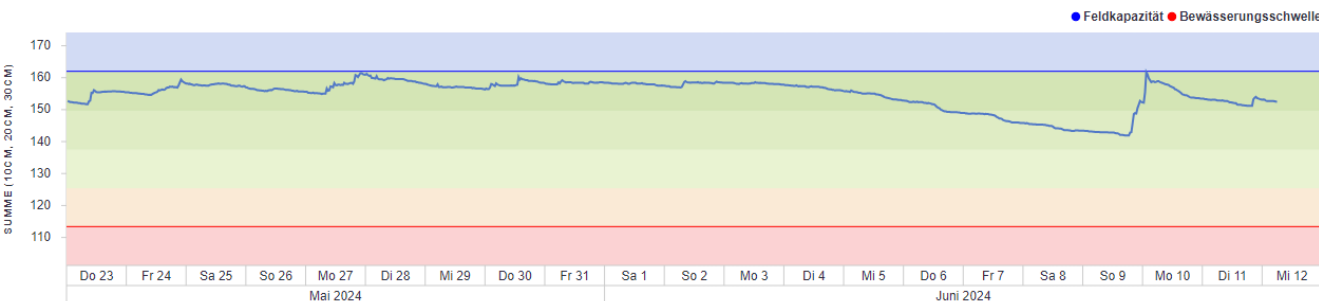
Weitere Informationen zu der Parzelle befinden sich im [Parzellenblatt](#) und auf dem [Bewässerungsnetz](#)

Kartoffeln - Cugy FR

Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Innovator	Beginn Blüte	Sandiger Lehm	06.04.2024	Rollomat	28.2 mm	181.4 mm	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

Beobachtungen vom 11.06.2024

Der Bestand ist gut entwickelt und beginnt zu blühen. Als Folge der vielen Niederschläge ist eine leichte Erosion zu beobachten.



Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

Aktuell ausreichende Bodenfeuchtigkeit durch vergangene Niederschläge. Neue Niederschläge am Wochenende und anfangs Woche möglich. Daher ist keine Bewässerung vorgesehen.

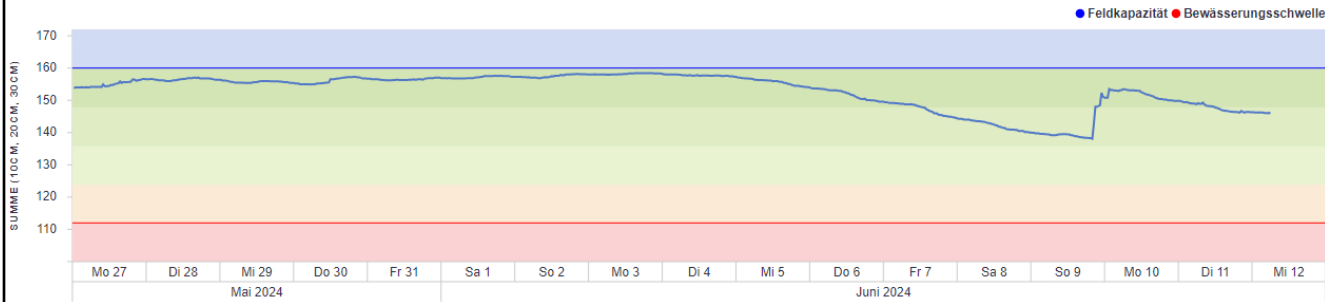
Weitere Informationen zu der Parzelle befinden sich im [Parzellenblatt](#) und auf dem [Bewässerungsnetz](#)

Kartoffeln - Grandcour

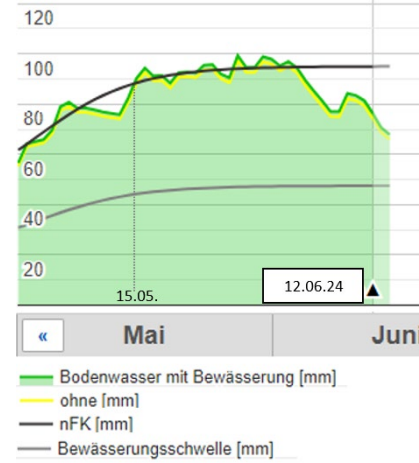
Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Innovator	Kurz vor der Blüte	Sandiger Lehm	13.04.2024	Rollomat	33.6	196	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

Beobachtungen vom 11.06.2024

Der Bestand ist hat sich gut entwickelt. Die Blütenknospen sind sichtbar und einzelne Blüten haben sich bereits geöffnet. Als Folge der vielen Niederschläge ist eine leichte Erosion zu beobachten.



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



Menge total 0mm

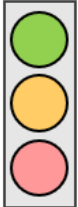
Bewässerungsstrategie

Aktuell ausreichende Bodenfeuchtigkeit durch vergangene Niederschläge. Neue Niederschläge am Wochenende und anfangs Woche möglich. Daher ist keine Bewässerung vorgesehen.

Bewässerungsempfehlung

Ampelsystem

Kartoffeln



Wasserbedarf gedeckt

Erhöhter Wasserbedarf

Sehr hoher Wasserbedarf

Das Wurzelsystem der beobachteten Bestände ist gut entwickelt und erreicht bei den meisten Parzellen eine Länge von gut 30 cm. Es ermöglicht die Nutzung des im Boden verfügbaren Wassers. Des weiteren werden für das Wochenende Niederschläge erwartet. Daher ist es weiterhin nicht notwendig, die Kartoffeln in der Broye-Region zu bewässern.

Bewässerungsbuletins anderer Regionen

[Bulletins der Regionen Seeland 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)



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



Grangeneuve



Proconseil + Mandaterre

Bulletin abonnieren :

