

Bewässerungsbulletin La Côte

13.06.2024 Ausgabe 4

[Gebrauchsanweisung für das Bulletin](#)

Rückblick vergangene Woche

In der Region La Côte herrschten vergangene Woche erneut feuchte Bedingungen. Während des starken Gewitters von letztem Sonntag fiel teilweise über 45mm Niederschlag in einer Stunde. Die Bodenfeuchtigkeit ist in dieser Saison nicht das Thema, sondern vielmehr die Erosionsprobleme und der Umgang mit Krankheiten. Die Frühkartoffeln auf den beobachteten Parzellen haben ihr Kaliber erreicht. Sie werden in Kürze geerntet werden. Bei den späteren Kartoffeln beginnt nun die Knollenbildung.

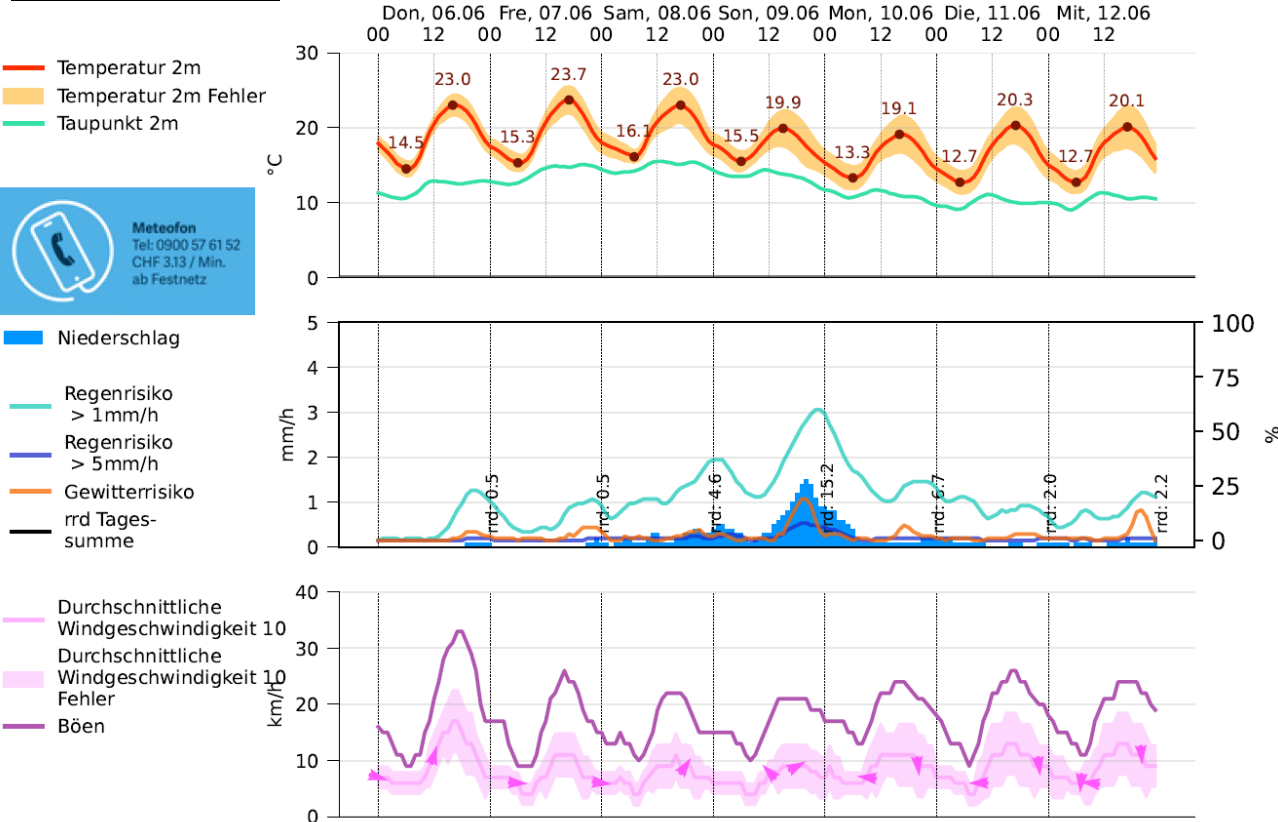
Aktuelle Situation Wasserentnahme

Neuigkeiten zu Wasserentnahmeverboten finden Sie [hier](#)

Evapotranspiration und Niederschlag in mm in Nyon	Mi. 05.Jun	Do. 06.Jun	Fr. 07.Jun	Sa. 08.Jun	So. 09.Jun	Mo. 10.Jun	Di. 11.Jun	Total
Evapotranspiration ET0 [mm]	2.8	1.9	2.4	1.9	2.2	3.1	1	15.3
Niederschlag [mm]	0	4.3	1.7	0	53.9	5.1	1.5	66.5

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

Wetterprognose Nyon



Prognostizierter Wasserverbrauch nach Kultur und Stadium pro Tag in mm

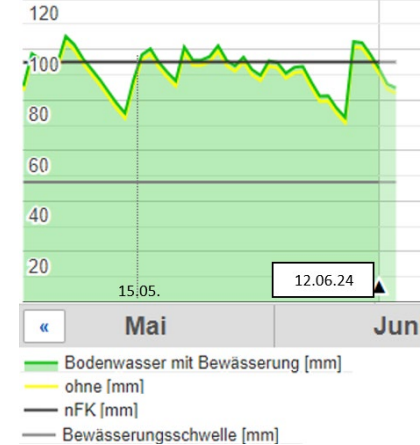
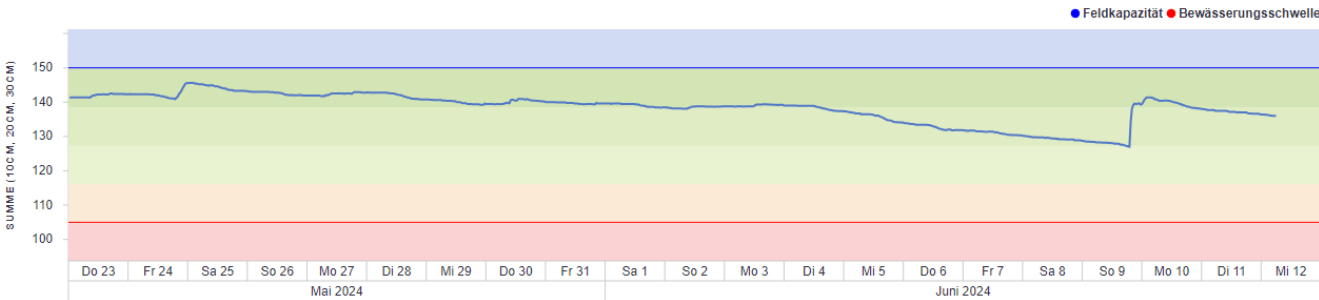
Referenz Evapotranspiration ET0	Do. 13.Jun	Fr. 14.Jun	Sa. 15.Jun	So. 16.Jun	Mo. 17.Jun	Di. 18.Jun	Mi. 19.Jun	Total
Referenz Evapotranspiration ET0	3.2	1.8	1.3	2.6	2.7	2.8	2.6	17 mm
Kartoffeln: ab dem 2. Trieb > 5 cm lang	1.9	1.1	0.8	1.6	1.6	1.7	1.6	10.3 mm
Kartoffeln: ab Bestandesschluss	2.6	1.4	1	2.1	2.2	2.2	2.1	13.6 mm

Frühkartoffeln - Gland

Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Lady Rosetta	Vergilbung	Sandiger Lehm	06.03.2024	Rollomat	60mm	343mm	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

Beobachtungen vom 11.06.2024

Die Knollen haben das Kaliber erreicht. Die Parzelle wird in den nächsten Tagen geerntet werden. Der Regenschauer auf der Parzelle hat beim Gewitter vom 9. Juni 39mm Niederschlag in weniger als einer Stunde gemessen. Trotz des starken Niederschlags gab es wohl dank dem noch üppigen Kraut keine starke Erosion.



Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

Es war keine Bewässerung nötig dieses Jahr.

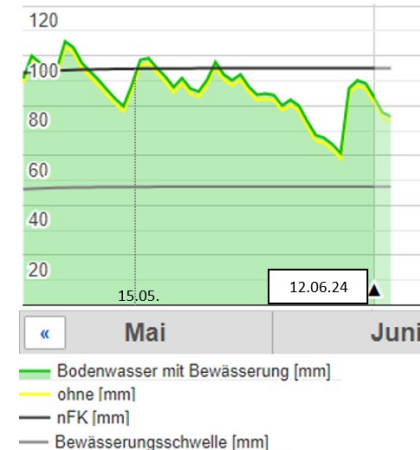
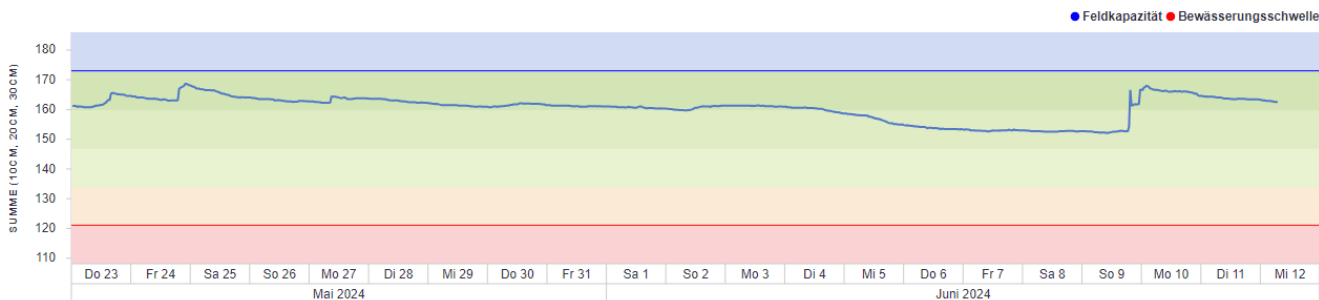
Weitere Informationen zu der Parzelle befinden sich im [Parzellenblatt](#) und auf dem [Bewässerungsnetz](#)

Frühkartoffeln - Signy

Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Sunshine	Krautvernichtung	Lehm	22.03.2024	Rollomat	45mm	237mm	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

Beobachtungen vom 11.06.2024

Die Knollen haben das Kaliber erreicht. Das Kraut wurde vernichtet und die Frühkartoffeln werden in den nächsten Tagen geerntet. Beim Gewitter vom 9. Juni fiel 21 mm Niederschlag in weniger als 30 Minuten. Da das Kraut bereits vernichtet wurde, führte der Niederschlag zu Erosion und einige Knollen kamen zum vorschein.



Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

Es war keine Bewässerung nötig dieses Jahr.

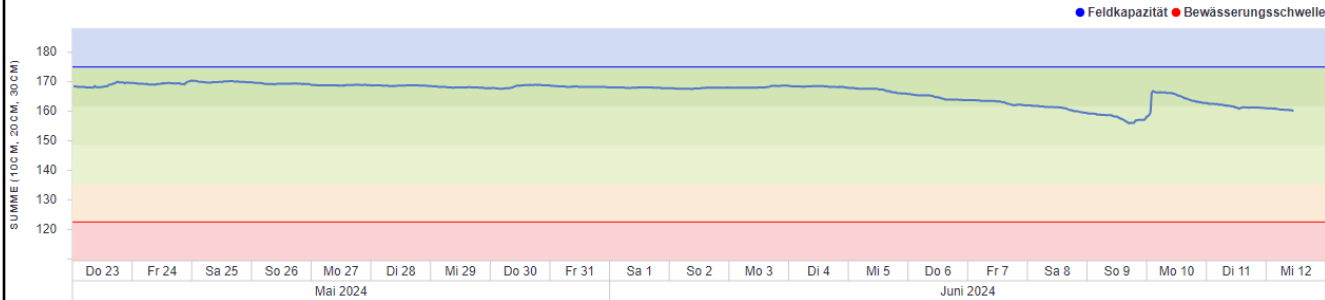
Weitere Informationen zu der Parzelle befinden sich im [Parzellenblatt](#) und auf dem [Bewässerungsnetz](#)

Kartoffeln - La Rippe

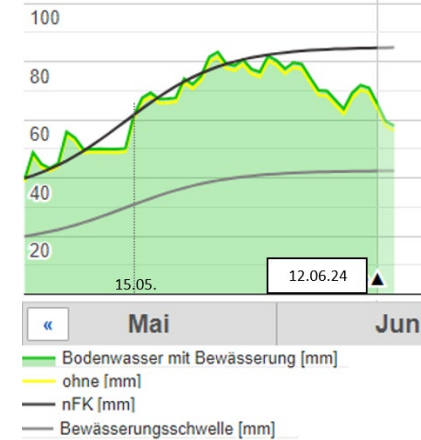
Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Agria	Vor der Blüte	Lehm	23.04.2024	Rollomat	22mm	168mm	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

Beobachtungen vom 11.06.2024

Das Kraut entwickelt sich und der Bestand fängt bald an zu blühen.
 Die Kultur ist kräftig, aber vereinzelt wurde Krautfäule beobachtet.
 Die Parzelle war vom Gewitter am 9. Juni nicht betroffen, Die ersten Knollen haben begonnen sich zu entwickeln.
 Die Wurzeltiefe beträgt 35 - 40 cm.



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



Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

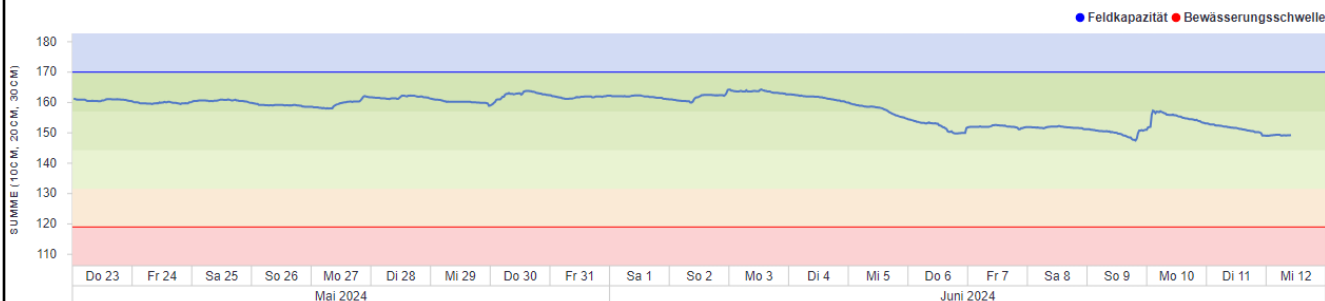
Keine Bewässerung nötig

Kartoffeln - St-Prex

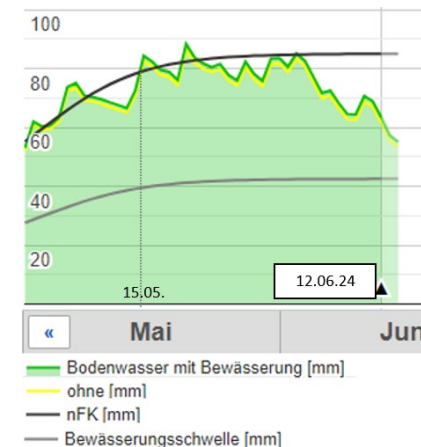
Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Concordia	Beginn Blüte	Toniger Lehm	13.04.2024	Sprinkler	22mm	198mm	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

Beobachtungen vom 01.06.2024

Das Kraut entwickelt sich und der Bestand hat zu blühen begonnen.
 Die Kultur ist kräftig, aber vereinzelt wurde Krautfäule beobachtet.
 Die Parzelle war vom Gewitter am 9. Juni nicht betroffen, Die ersten Knollen haben begonnen sich zu entwickeln.
 Die Wurzeltiefe beträgt 35 - 40 cm.



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




Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

Keine Bewässerung nötig

Bewässerungsempfehlung pro Kultur

Ampelsystem	Bewässerungsempfehlung Frühkartoffeln:	Bewässerungsempfehlung Kartoffeln:
 <p>Wasserbedarf gedeckt Erhöhter Wasserbedarf Sehr hoher Wasserbedarf</p>	<p>Diese Saison bereiten nicht die Trockenheit und Hitze Probleme im Frühkartoffelanbau sondern der viele Niederschlag, die feuchten Bedingungen und die milden Temperaturen. (Erosion und Krautfäule)</p> <p>Die Frühkartoffeln wurden dieses Jahr nicht bewässert.</p>	<p>Die Bodenfeuchtigkeit ist noch immer sehr hoch und am Wochenende werden die nächsten Niederschläge erwartet.</p> <p>Es besteht kein Bewässerungsbedarf.</p> <p>Die Herausforderung liegt aktuell bei der Krautfäulebekämpfung.</p>

Bewässerungsbulletins anderer Regionen

[Bulletins der Regionen Seeland und Broye- 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@promterre.ch)



Grangeneuve



Bulletin abonnieren :

