

# Bewässerungsbulletin La Côte

20.06.2024 Ausgabe 5

[Gebrauchsanweisung für das Bulletin](#)

## Rückblick vergangene Woche

Die Frühkartoffeln werden derzeit geerntet.

Die Bedingungen waren diese Woche etwas weniger feucht, mit "nur" 15 bis 25 mm Regen am letzten Wochenende. Die Bodenfeuchtigkeit nimmt langsam ab, da die Temperaturen in den letzten Tagen gestiegen sind und somit auch die Evapotranspiration gestiegen ist. Die Knollen bilden sich und wachsen. Wir stehen möglicherweise kurz vor einem Wendepunkt, aber es sind bereits neue Regenschauer (möglicherweise Gewitter) bis zum Wochenende angekündigt.

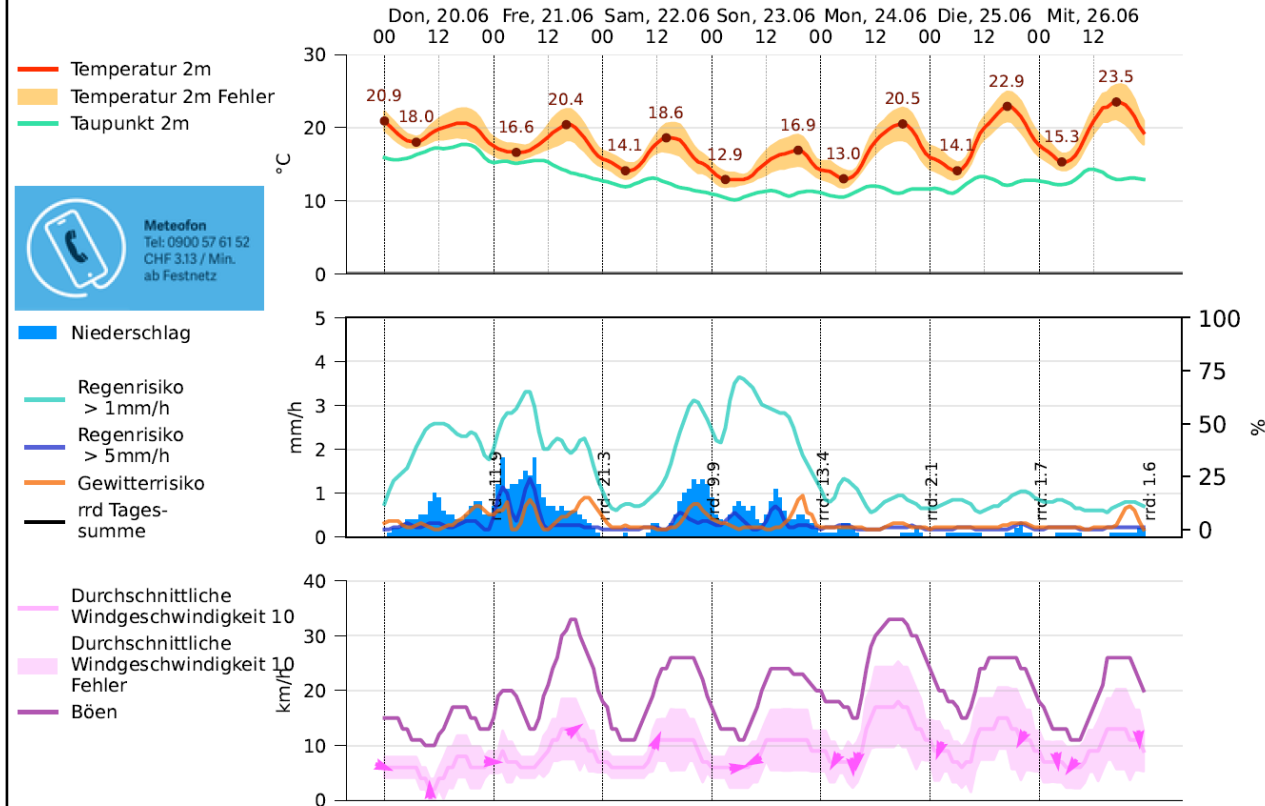
### Aktuelle Situation Wasserentnahme

Neuigkeiten zu Wasserentnahmeverboten finden Sie [hier](#)

Evapotranspiration und Niederschlag in mm in Nyon	Mi. 12.Jun	Do. 13.Jun	Fr. 14.Jun	Sa. 15.Jun	So. 16.Jun	Mo. 17.Jun	Di. 18.Jun	Total
Evapotranspiration ET0 [mm]	3.2	3.3	1.1	2.8	2.6	2.4	3.2	18.6
Niederschlag [mm]	0	0	3.5	15.5	0	0	0	19

## Vorhersage für die nächsten 7 Tage (20. Juni bis 26. Juni)

### Wetterprognose Nyon



© Meteotest, alle Daten in Lokalzeit.

## Prognostizierter Wasserverbrauch nach Kultur und Stadium pro Tag in mm

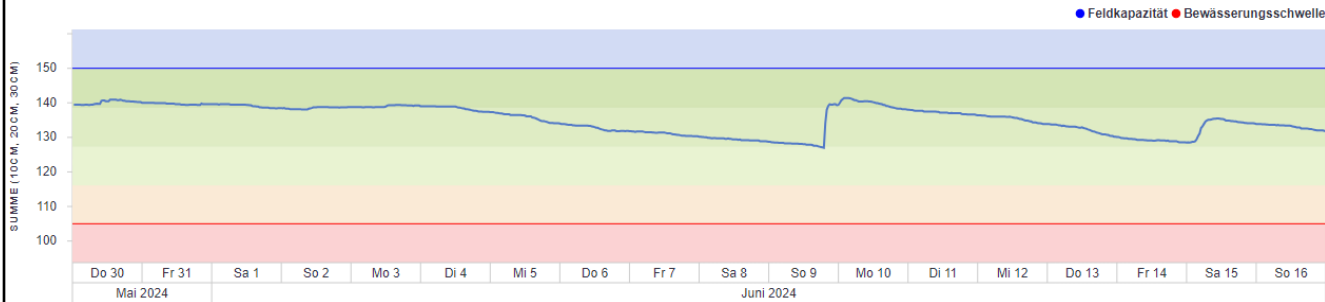
Referenz Evapotranspiration ET0	Do. 20.Jun	Fr. 21.Jun	Sa. 22.Jun	So. 23.Jun	Mo. 24.Jun	Di. 25.Jun	Mi. 26.Jun	Total
1.1	1.6	1.9	1.6	2.8	2.9	3	14.9 mm	
Kartoffeln: ab dem 2. Trieb > 5 cm lang	0.7	1	1.1	1	1.7	1.7	1.8	9 mm
Kartoffeln: ab Bestandesschluss	0.9	1.3	1.5	1.3	2.2	2.3	2.4	11.9 mm

### Frühkartoffeln - Gland

Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Lady Rosetta	Ernte	Sandiger Lehm	06.03.2024	Rollomat	24mm	367mm	Gabe	Datum	Menge

Beobachtungen vom 17.06.2024

Die Kartoffeln wurden am Montag geerntet, ohne dass davor eine Krautvernichtung durchgeführt wurde. Somit konnten die Knollen bis zur Ernte vom wüchsigen Wetter der letzten Tage profitieren. Eine Probegrabung ergab, dass das Kaliber knapp erreicht wurde (ca. 15% Unterkaliber, keine Überkaliber, Bild unten). Die Ertragsersparungen werden nach ersten Schätzungen jedoch nicht erreicht. Hohe Knollenzahl pro Pflanze, aber viele zu kleine Knollen (jedoch wenig Deklassierung).



Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

Keine Bewässerung dieses Jahr.

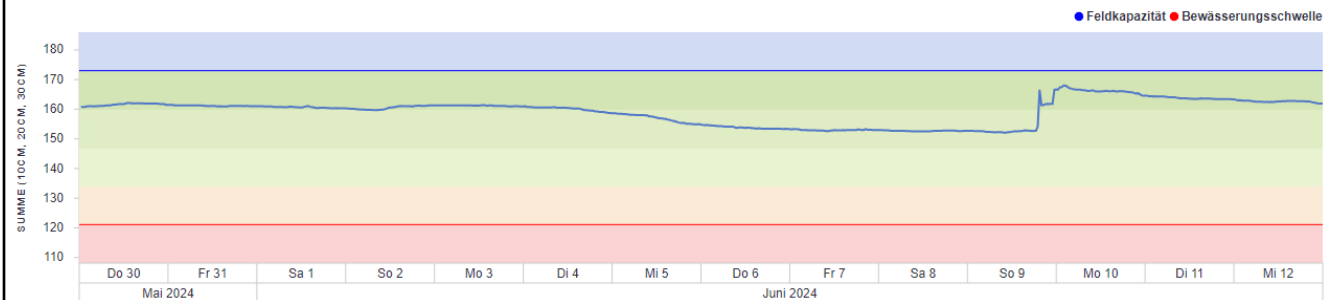
Weitere Informationen zu der Parzelle befinden sich im [Parzellenblatt](#) und auf dem [Bewässerungsnetz](#)

### Frühkartoffeln - Signy

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

Probegrabung vor der Ernte

Die Parzelle wurde am Freitag, dem 14. Juni geerntet. Es wurde ein Ertrag von ca. 30 t/ha erzielt, was für den Landwirt angesichts der Witterungsbedingungen in diesem Frühjahr ein akzeptabler Ertrag ist. Die Probegrabungen ergaben, dass 33% Unterkaliber waren (Bild unten).



Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

Keine Bewässerung dieses Jahr.

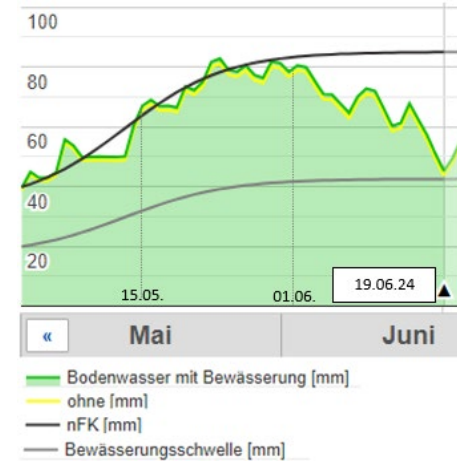
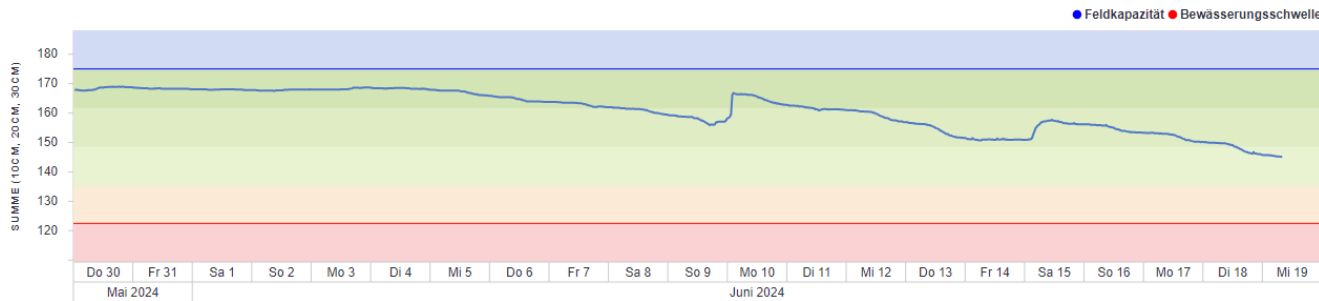
Weitere Informationen zu der Parzelle befinden sich im [Parzellenblatt](#) und auf dem [Bewässerungsnetz](#)

## Kartoffeln - La Rippe

Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Agria	Beginn Blüte	Lehm	23.04.2024	Rollomat	15mm	183mm	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

### Beobachtungen vom 17.06.2024

Der Kartoffeln in La Rippe sind kurz vor der Blüte. Der Bestand ist kräftig, aber vereinzelt gibt es Symptome von Krautfäule. Die ersten Knollen entwickeln sich und die Wurzeln erreichen eine Tiefe von 35 - 40 cm.



Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

Obwohl die Bodenfeuchte abnimmt, ist noch keine Bewässerung vorgesehen.

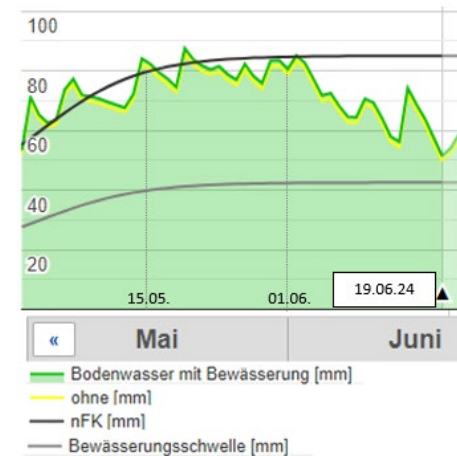
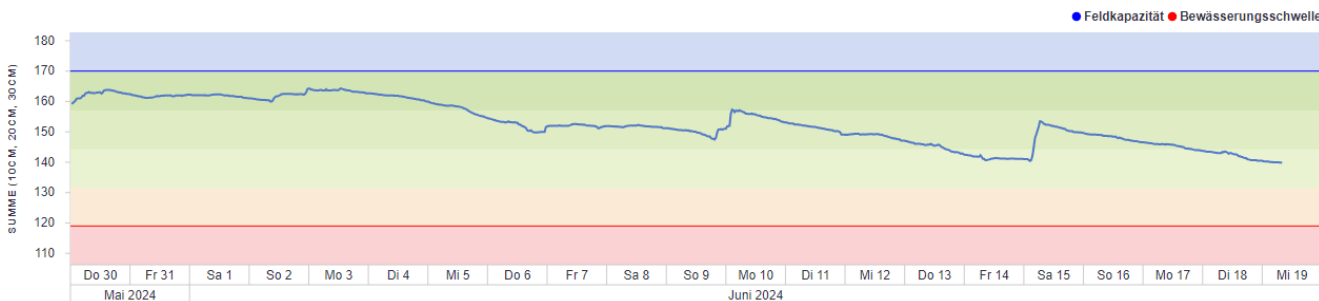
Weitere Informationen zu der Parzelle befinden sich im [Parzellenblatt](#) und auf dem [Bewässerungsnetz](#)

## Kartoffeln - St-Prex

Sorte	Stadium	Boden	Pflanzdatum	Bewässerungs-technik	Niederschlag letzte Woche	Niederschlag seit Pflanzung	Bewässerungsjournal		
Concordia	Mitte Blüte	Toniger Lehm	13.04.2024	Sprinkler	23mm	221mm	Gabe	Datum	Menge
							-	-	-

### Beobachtungen vom 17.06.2024

Die Kartoffeln in St-Prex befinden sich mitten in der Blüte. Der Bestand ist kräftig aber es gibt Krautfäulenester. Zudem beginnen sich auch die Kartoffelkäfer zu verbreiten und vermehren. Die Knollen befinden sich im Wachstum (4 - 6 cm Länge, bis max. 13 cm) Die Wurzeln erreichen eine Tiefe von 35 - 40cm.




Menge total 0mm

Bewässerungsstrategie

Obwohl die Bodenfeuchte abnimmt, ist noch keine Bewässerung vorgesehen.

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

## Bewässerungsempfehlung pro Kultur

Ampelsystem	Bewässerungsempfehlung Frühkartoffeln:	Bewässerungsempfehlung Kartoffeln:
 <p>Wasserbedarf gedeckt Erhöhter Wasserbedarf Sehr hoher Wasserbedarf</p>	<p>Mit dem Beginn der Frühkartoffelernte sind die Beobachtungen abgeschlossen.</p> <p>Dieses Jahr war bei den Frühkartoffeln keine Bewässerung nötig.</p>	<p>Die Bodenfeuchte in den Dämmen ist immer noch hoch, sie nimmt jedoch tendenziell ab.</p> <p>Bis zum Wochenende werden weiterhin Gewitterschauer erwartet.</p> <p>Deshalb ist momentan keine Bewässerung nötig. Abhängig vom Ausmass der Niederschläge der nächsten Tage kann sich diese Tendenz jedoch noch ändern.</p> <p>Die grösste Sorge bleibt der Umgang mit Krankheiten und Schädlingen, insbesondere der hohe Krautfäuledruck und die Zunahme der Kartoffelkäfer.</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](mailto:andrea.seiler@bfh.ch))

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

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



Bulletin abonnieren :

