



### Aktuelle Situation

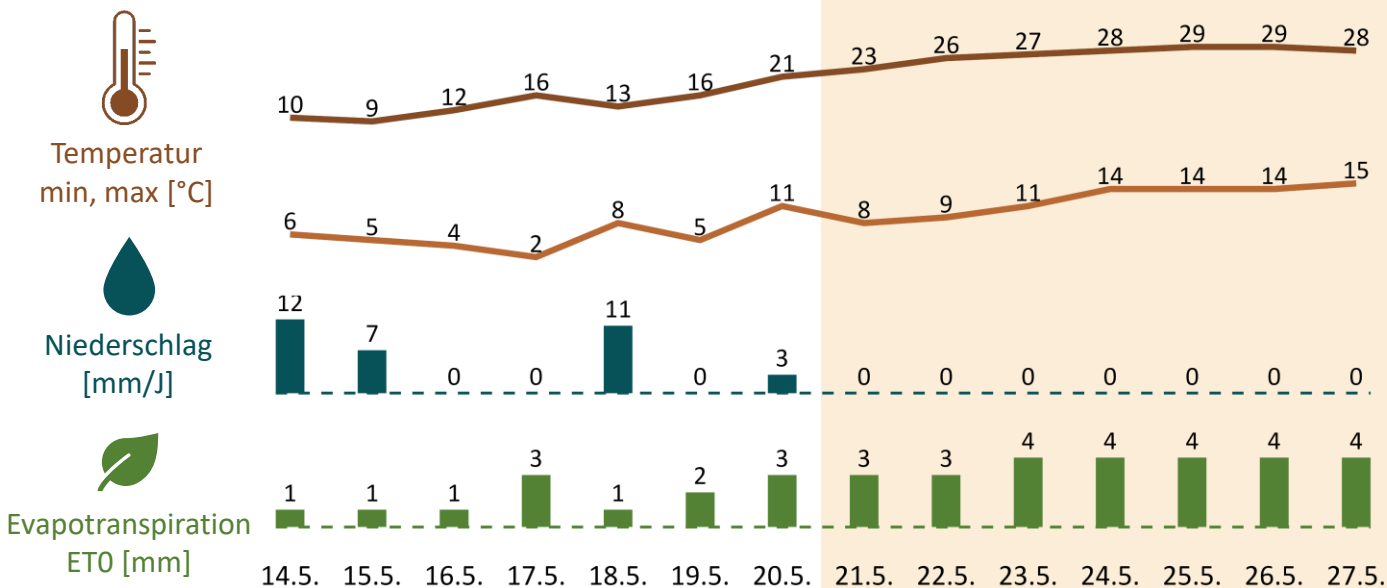
Die vergangenen sieben Tage in der Region Broye waren geprägt von wiederholten Niederschlägen und moderaten Temperaturen. Dadurch konnten sich die Bodenwasservorräte gut erholen, was den Kartoffelbeständen ein zügiges Wachstum und eine gute Wurzelentwicklung ermöglichte. Gleichzeitig erhöhte die feuchte Witterung den Druck von Krautfäule. Für die kommenden sieben Tage wird überwiegend trockenes und wärmeres Wetter erwartet. Die Evapotranspiration für junge Kartoffelbestände steigt auf bis zu 20 mm pro Woche an.

### Inhalt

- Aktuelle Wetterbedingungen  
Seite 1
- Analyse pro Standort und Kultur  
Seite 2-4
- Allgemeine Bewässerungsempfehlung  
Seite 5

#### Rückblick (14.05. – 20.05.)

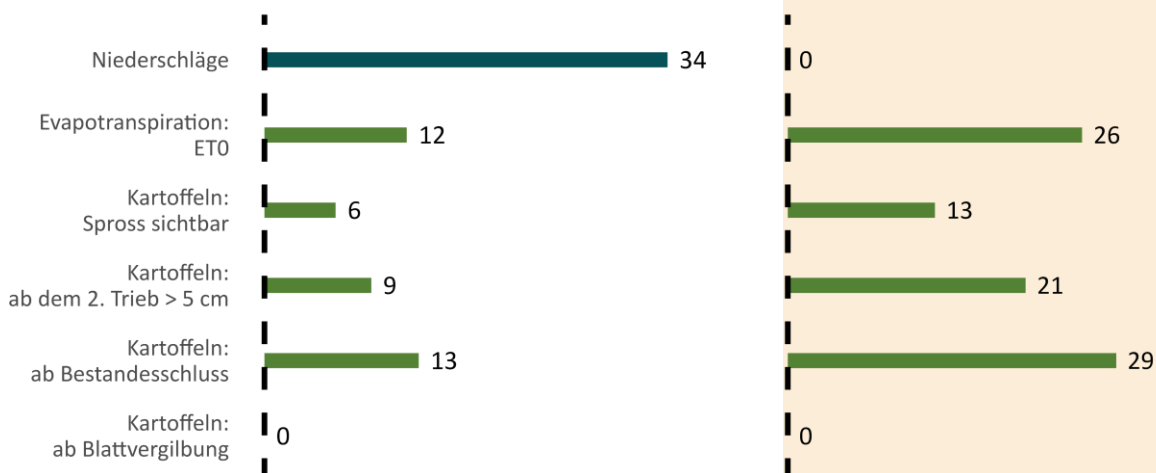
#### Prognose (21.05. – 27.05.)



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

#### Rückblick (14.05. – 20.05.)

#### Prognose (21.05. – 27.05.)





# Kartoffeln – Payerne

Sorte: Victoria – am 8. April gepflanzt

Bewässerungstechnik: Rollomat

Boden: sandiger Lehm

## Beobachtung vom 19. Mai

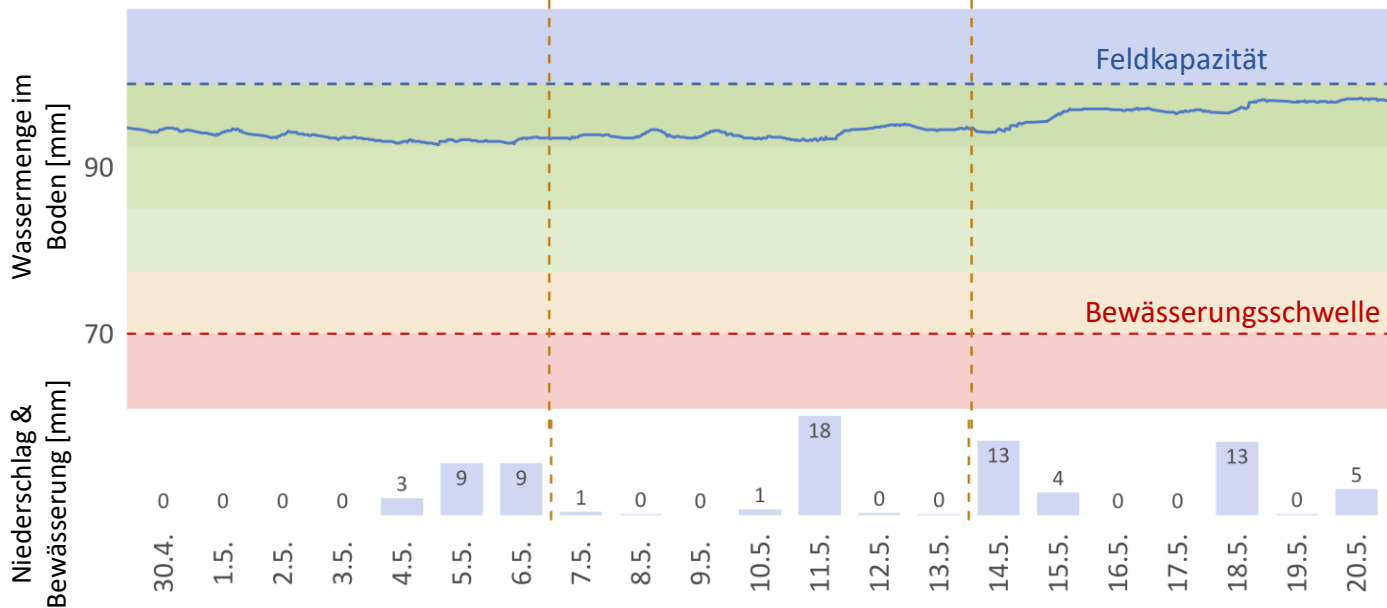
Stadium: Auflaufen

Die Kartoffeln in Payerne erreichen bald eine Pflanzenhöhe von 15 cm, befinden sich jedoch weiterhin im Auflaufstadium. Der Bestand präsentiert sich ausgeglichen und gesund. Der Bodenwassergehalt liegt derzeit nahe der Feldkapazität, wodurch die Kultur optimal mit Wasser versorgt ist.



Bewässerungsjournal	
Datum	Menge
Total	0 mm
Niederschlag total	
Seit dem 8.4.	86 mm

## Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



## Bewässerungsstrategie

Eine Bewässerung ist aktuell nicht vorgesehen, die Kultur ist für die kommenden Tage optimal mit Wasser versorgt.

Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)





# Kartoffeln – Vallon

Sorte: Agria – am 7. April gepflanzt  
 Bewässerungstechnik: Rollomat

Boden : Lehm

## Beobachtung vom 19. Mai

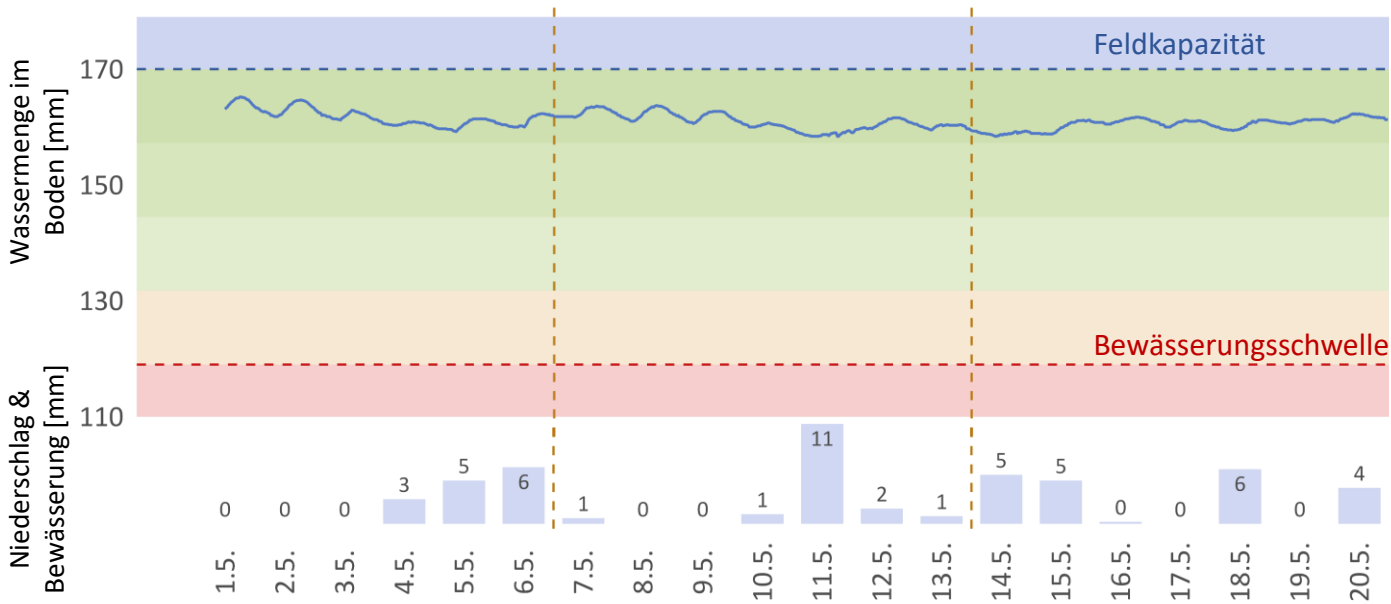
Stadium: Auflaufen

Die Kartoffeln in Vallon präsentieren sich in einem ausgeglichenen und gesunden Zustand, die Wurzeln reichen bis auf 24 cm Bodentiefe. Trotz der vergangenen Niederschläge blieb die sehr krümelige Bodenoberfläche stabil. Der Bodenwassergehalt befindet sich derzeit nahe der Feldkapazität.



Bewässerungsjournal	
Datum	Menge
Total	0 mm
Niederschlag total	
Seit dem 7.4.	86 mm

## Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



## Bewässerungsstrategie

Die Kultur ist ausreichend mit Wasser versorgt. Es wird keine Bewässerung vorgesehen.





# Kartoffeln – Fétigny

Sorte: Babylon – am 10. April gepflanzt

Bewässerungstechnik: Rollomat

Boden: schluffiger Sand

## Beobachtung vom 19. Mai

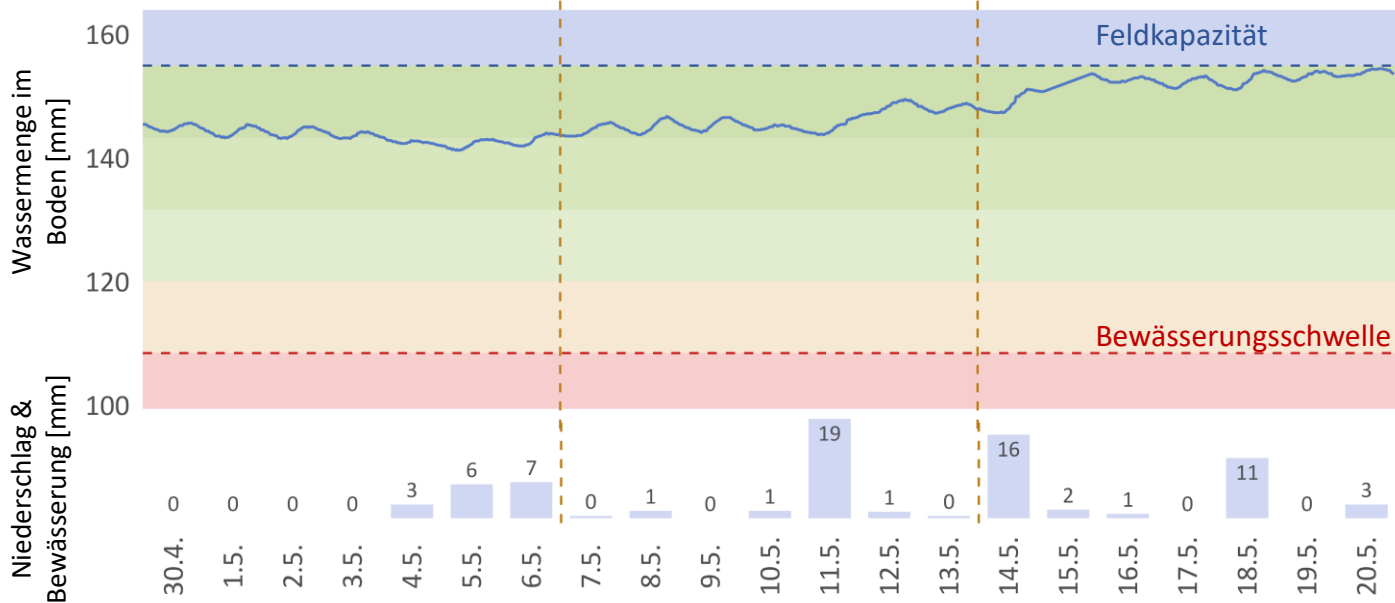
Stadium: Auflaufen

Die Kartoffeln in Fétigny sind gut aufgelaufen und präsentieren sich in einem gesunden Zustand. An der Bodensonde ist erkennbar, dass der Bodenwassergehalt durch die vergangenen Niederschläge angestiegen ist und die Kultur aktuell mit ausreichend Wasser versorgt wird. Die Wurzeln reichen bis 23 cm Bodentiefe.



Bewässerungsjournal	
Datum	Menge
Total	0 mm
Niederschlag total	
Seit dem 10.4.	86 mm

## Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



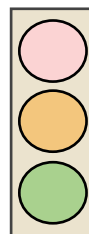
## Bewässerungsstrategie

Für die kommende sieben Tage ist keine Bewässerung vorgesehen.

Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)



# BEWÄSSERUNGSEMPFEHLUNG



Sehr hoher Wasserbedarf

Erhöhter Wasserbedarf

Wasserbedarf gedeckt

## Kartoffeln

Die jungen Kartoffelparzellen sind nach den vergangenen Niederschlägen optimal mit Wasser versorgt. Es wird keine Bewässerung in den nächsten sieben Tagen erforderlich.

Wasserentnahmebeschränkungen: **keine**, weitere Informationen hier: [VD](#) und [FR](#)

Weitere Informationen zur Bewässerung auf unserem Blog:

### April 2026: Ein trockener Monat im Fokus

Der April zeichnete sich durch besonders trockene Bedingungen aus. Diese Situation erregte früh die Aufmerksamkeit der Landwirte. Der Bewässerungsbedarf trat früher als gewöhnlich auf.

### Feldtage 2026

Vom 10. bis 12. Juni finden in Kirchberg (BE) die Feldtage statt. Das Team des Bulletins und der Bewässerungssonden der HAFL präsentiert vor Ort seine Arbeiten und steht gerne für den Austausch mit Ihnen zur Verfügung.

Zum Thema Bewässerung sind Feldführungen geplant, das Programm und weitere Informationen finden Sie [hier](#).



[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)