



### Aktuelle Situation

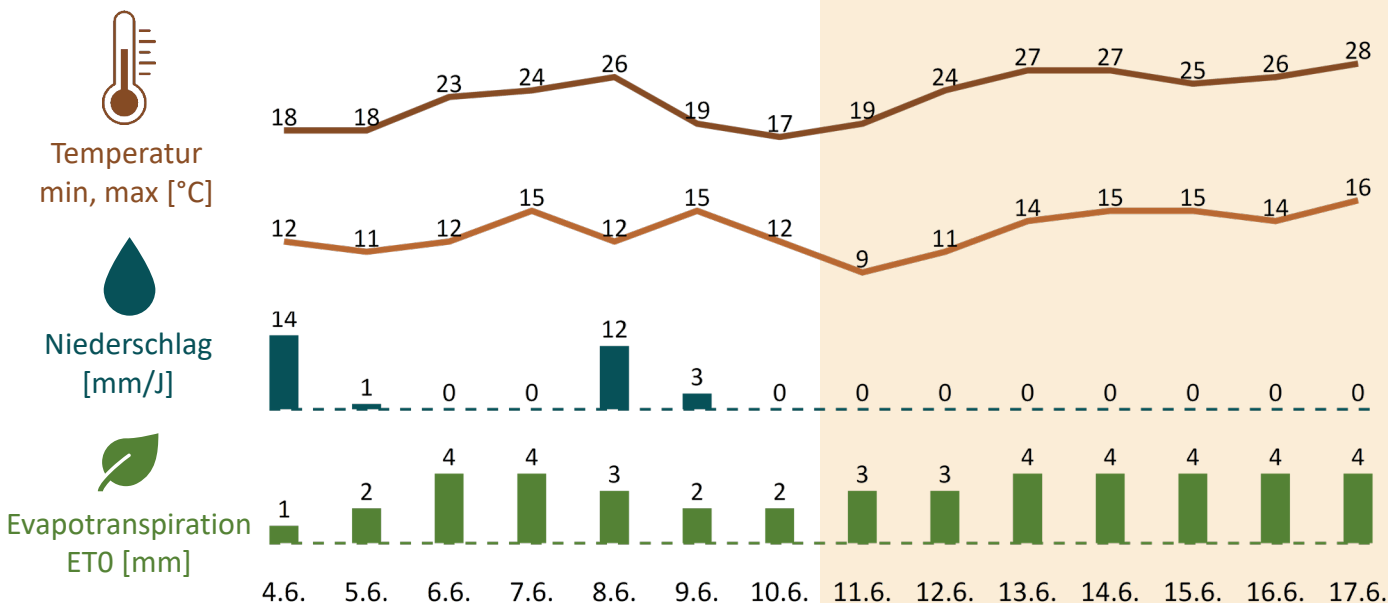
Letzte Woche herrschte eine relative Ruhepause: Es gab einige Regenfälle bei gemässigten Temperaturen. Daher weisen die meisten Böden weiterhin eine ausreichende Feuchtigkeit auf. Der Wasserbedarf ist derzeit jedoch hoch, insbesondere bei mittelfrühen bis späten Sorten. In den nächsten 7 Tagen wird kein Regen erwartet, und die Evapotranspiration würde dann 29 mm betragen. Eine genaue Beobachtung ist daher angebracht.

### Inhalt

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

#### Rückblick (04.06. – 10.06.)

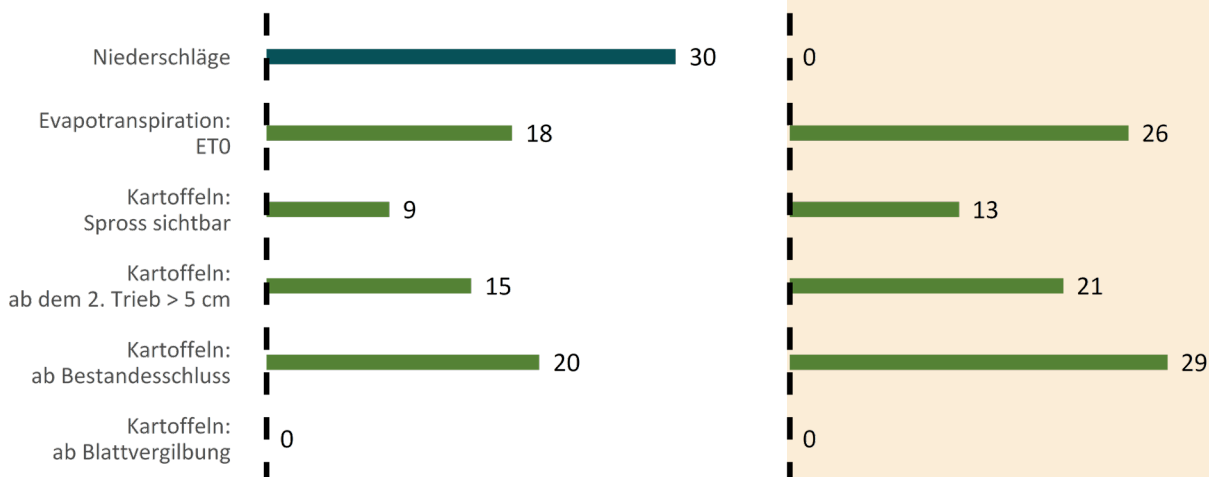
#### Prognose (11.06. – 17.06.)



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

#### Rückblick (04.06. – 10.06.)

#### Prognose (11.06. – 17.06.)





# Frühkartoffeln – Gland

Sorte: Punchy – am 3. März gepflanzt

Bewässerungstechnik: Rollomat

Boden: 2.5 % OS, 16 % Ton und 58 % Sand im Oberboden

## Beobachtung vom 9. Juni

**Stadium: Beginn der Vergilbung**

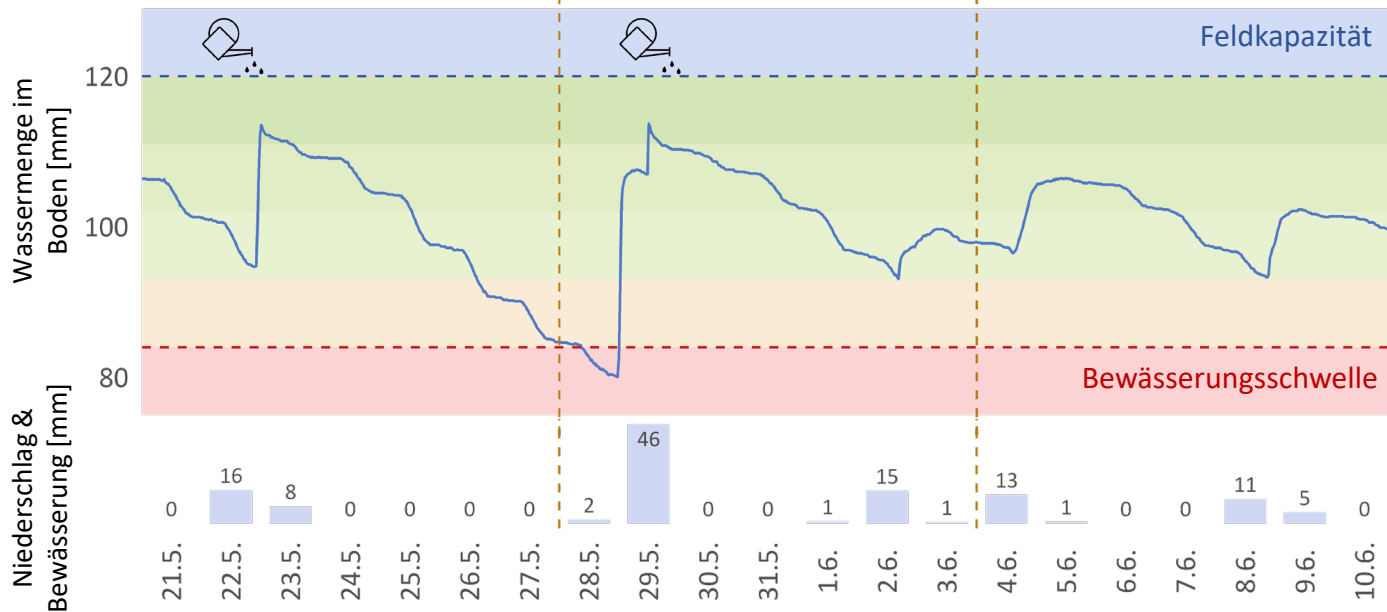
Der Zustand ist gegenüber der vergangenen Woche unverändert. Trotz beginnender Gelbfärbung wirkt das Laub gesund und kräftig. Die Kultur zeigt keinerlei Anzeichen von Wasserstress. Der Boden ist bis in die Tiefe feucht. Die Wurzeln nehmen das Bodenwasser bis zu einer Tiefe von 30 bis 40 cm auf. Die meisten Knollen haben die gewünschte Grösse erreicht.



## Bewässerungsjournal

Datum	Menge
24.4.	28 mm
2.5.	28 mm
22.5.	24 mm
29.05.	46 mm
<b>Total</b>	<b>126 mm</b>
Niederschlag total	
Seit dem 3.3.	167 mm

## Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



## Bewässerungsstrategie

Derzeit ist die Feuchtigkeit ausreichend. Die Kultur befindet sich am Ende ihres Wachstumszyklus und die Gelbfärbung setzt langsam ein. Der Wasserbedarf sinkt. Die Kultur könnte ein letztes Mal bewässert werden, falls es bis zum Wochenende nicht regnet, um den Ertrag noch etwas zu steigern und möglichst viele Knollen in der gewünschten Grösse zu erhalten.

Weitere parzellenspezifische Informationen: [Parzellenblatt](#)

Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)





# Kartoffeln – Chésorex

Sorte: Agria – am 11. April gepflanzt

Bewässerungstechnik: Rollomat

Boden: Lehm

## Beobachtung vom 9. Juni

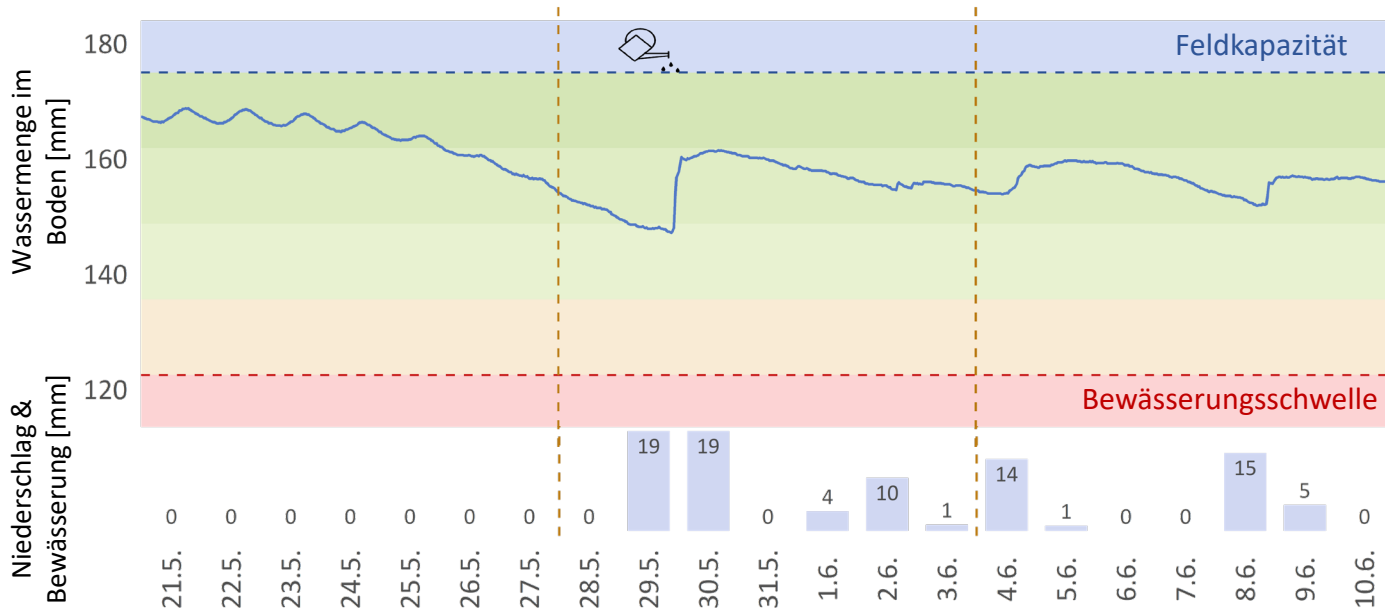
Stadium: Blüte

Das derzeitige Laub wirkt gesund und kräftig. Die Pflanzen zeigen keine Anzeichen von Wasserstress. Der Boden ist bis in die Tiefe gut durchfeuchtet und weist eine gute Struktur auf. Die Wurzeln reichen bis in eine Tiefe von 40 cm. Die Knollenbildung schreitet voran, und mehrere Knollen sind bereits grösser als 3 cm. In diesem Stadium ist der Wasserbedarf der Pflanzen hoch.



Bewässerungsjournal	
Datum	Menge
29.5.	38 mm
Total	38 mm
Niederschlag total	
Seit dem 11.4.	139 mm

## Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



## Bewässerungsstrategie

Derzeit ist die Bodenfeuchtigkeit ausreichend. Den Vorhersagen zufolge wird die Bodenfeuchtigkeit jedoch abnehmen. Je nachdem, wie schnell der Boden austrocknet, könnte eine Bewässerung im Laufe der kommenden Woche sinnvoll sein.



Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)



# Kartoffeln – Etoy

Sorte: Concordia – am 31. März gepflanzt

Bewässerungstechnik: Rollomat

Boden: toniger Lehm

## Beobachtung vom 9. Juni

Stadium: Ende der Blüte

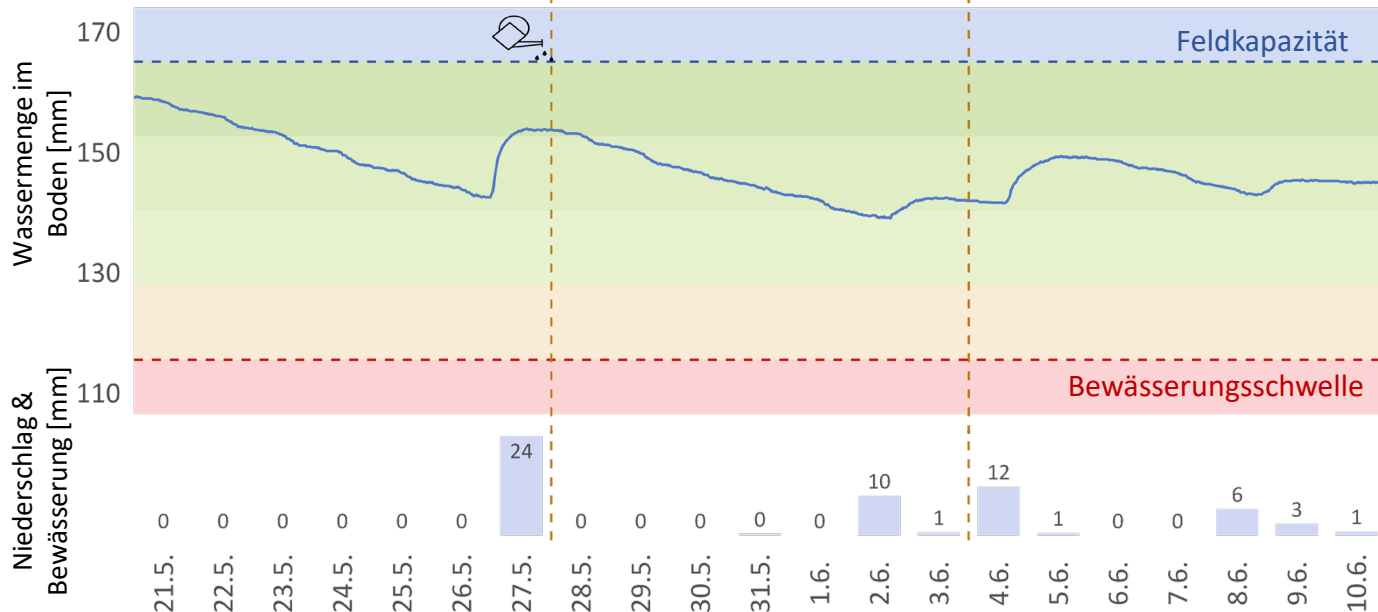
Das Laub sieht gesund und kräftig aus. Die Pflanzen zeigen keine Anzeichen von Wasserstress. Der Boden wirkt kühler als in der vergangenen Woche. Die Wurzeln nehmen Wasser aus einer Tiefe von mindestens 40 cm auf. Die Knollen wachsen weiter und benötigen Wasser.



## Bewässerungsjournal

Datum	Menge
27.5.	24 mm
Total	24 mm
Niederschlag total	
Seit dem 31.3.	139 mm

## Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



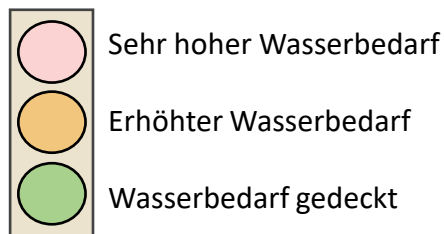
## Bewässerungsstrategie

Derzeit ist die Bodenfeuchtigkeit ausreichend. Selbst wenn der Boden und die Bedingungen trockener werden, wird eine Bewässerung wahrscheinlich erst in der zweiten Hälfte der kommenden Woche sinnvoll sein.

Mehr Informationen zur Sonde: [Sondedaten](#)



# BEWÄSSERUNGSEMPFEHLUNG



## Frühkartoffeln

Bei den Frühkartoffeln hat die Vergilbung angefangen oder sie stehen kurz vor dem Absterben. Nach einer Woche ohne Regen und mit steigenden Temperaturen könnte auf einzelnen Parzellen eine letzte Wassergabe erfolgen, um das Endwachstum der Knollen zu optimieren.

## Kartoffeln

Dank der letzten Regenfälle dürfte die Feuchtigkeit noch für einige Tage ausreichen. Wie bei den Frühsorten könnte das regenlose Wetter in den nächsten Tagen dazu führen, dass je nach Parzelle Anfang nächster Woche wieder bewässert werden muss.

Wasserentnahmeschränkungen: **teilweise**, weitere Informationen [hier](#)

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 Bulletin und der Bewässerungs sonden 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)