



Aktuelle Situation

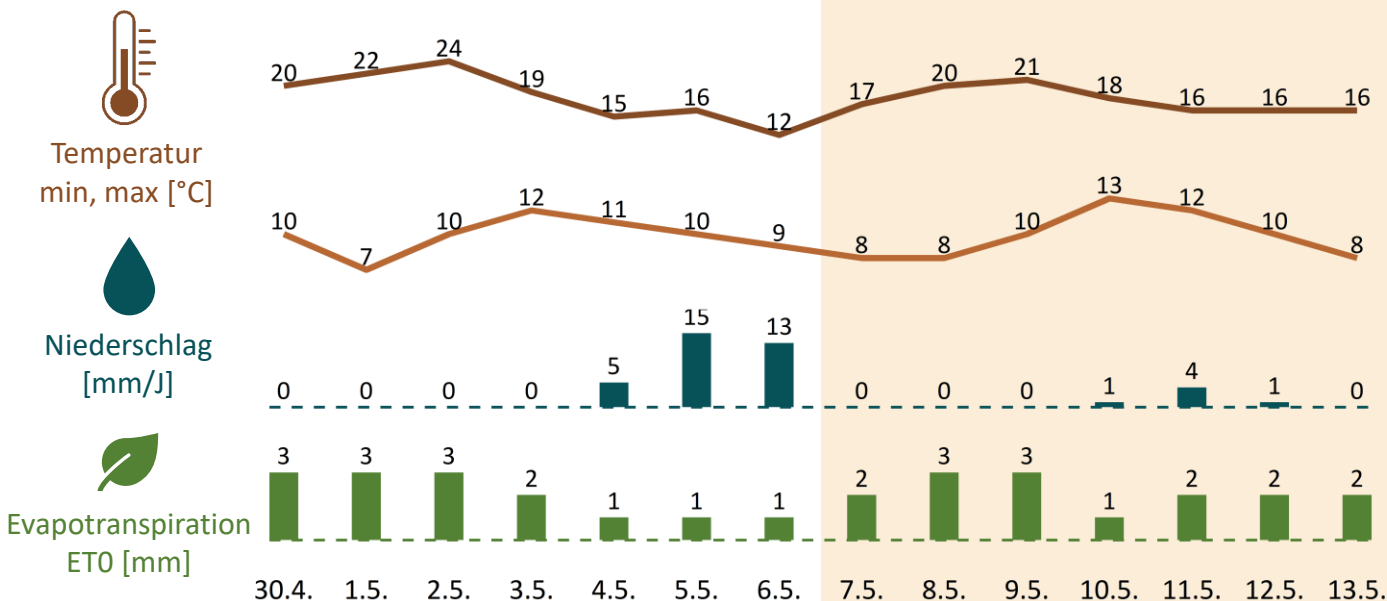
Die Lage hat sich in den letzten sieben Tagen deutlich verändert. Es regnet wieder und die Temperaturen sind wieder kühler geworden. Dadurch nimmt die Evapotranspiration ab und die Bodenfeuchtigkeit steigt wieder an. Für die nächsten Tage wird ein leichter Temperaturanstieg erwartet, bevor es wieder kühler wird und Regen einsetzt. Die Vorhersagen gehen von einer Evapotranspiration von 16 mm und Niederschlägen von 6 mm in den nächsten 7 Tagen aus. Dieses kleine Defizit ist angesichts der letzten Regenfälle kein Problem.

Inhalt

- Aktuelle Wetterbedingungen
Seite 1
- Analyse pro Standort und Kultur
Seite 2-3
- Allgemeine Bewässerungsempfehlung
Seite 4

Rückblick (30.04. – 6.05.)

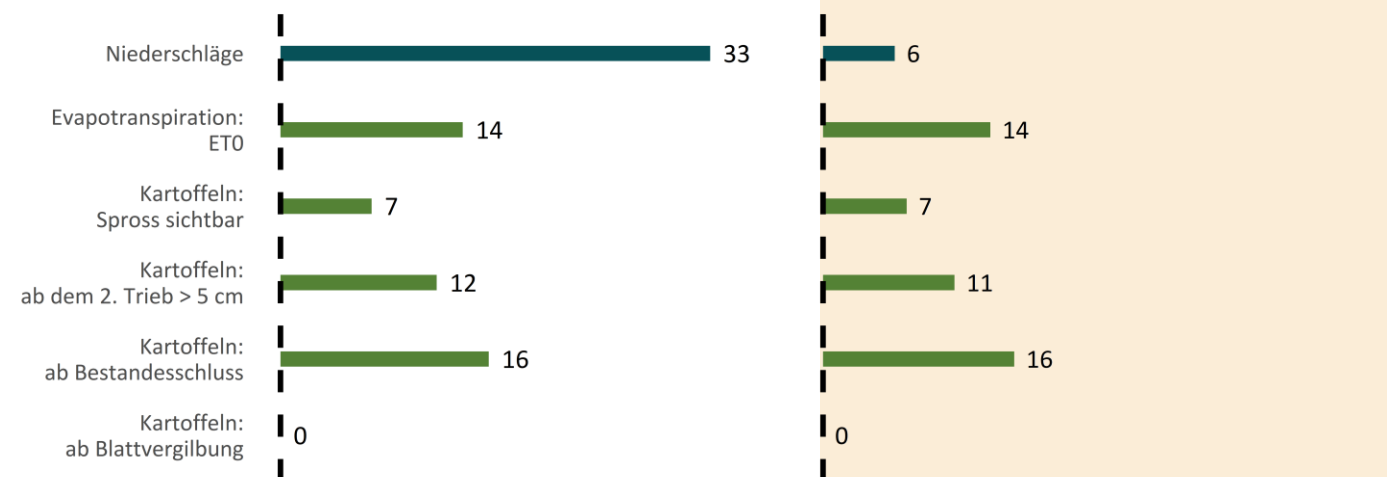
Prognose (7.05. – 13.05.)



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

Rückblick (30.04. – 6.05.)

Prognose (7.05. – 13.05.)





Frühkartoffeln – Gland

Sorte: Punchy – am 3. März gepflanzt

Bewässerungstechnik: Rollomat

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

Beobachtung vom 6. Mai

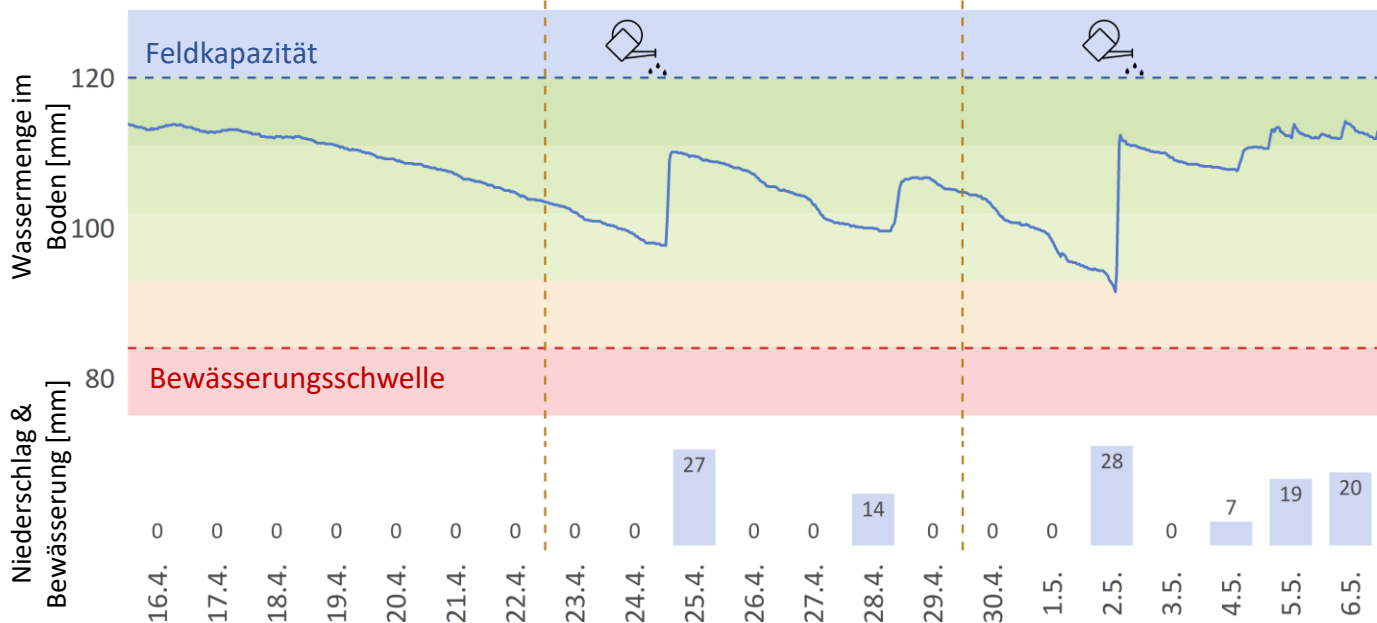
Stadium: Vor der Blüte

Das Laub sieht gesund und kräftig aus. Die Kultur zeigt keine Anzeichen von Wasserstress. Der Boden ist bis in die Tiefe feucht. Die Sonde zeigt an, dass die Wurzeln das Bodenwasser bis zu einer Tiefe von 30 cm nutzen. Durch die Bewässerung am 2. Mai konnten die Wasserreserven, die Ende April aufgebraucht waren, wieder aufgefüllt werden.



Bewässerungsjournal	
Datum	Menge
24.4.	28 mm
2.5.	28 mm
Total	56 mm
Niederschlag total	
Seit dem 3.3.	89 mm

Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



Bewässerungsstrategie

Dank der letzten Bewässerung, der letzten Regenfälle und der günstigen Vorhersagen für die kommende Woche ist eine erneute Bewässerung in den nächsten 7 Tagen nicht erforderlich. Die gebildeten Reserven reichen aus, um den Bedarf der Pflanzen zu decken und die Bodenfeuchte oberhalb der Bewässerungsschwelle bleiben wird.

Weitere parzellenspezifische Informationen: [Parzellenblatt](#)

Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)





Frühkartoffeln Signy - Avenex

Sorte: Agata – am 8. März gepflanzt

Bewässerungstechnik: Rollomat

Boden: 2 % OS, 24 % Ton und 42 % Sand im Oberboden

Beobachtung vom 6. Mai

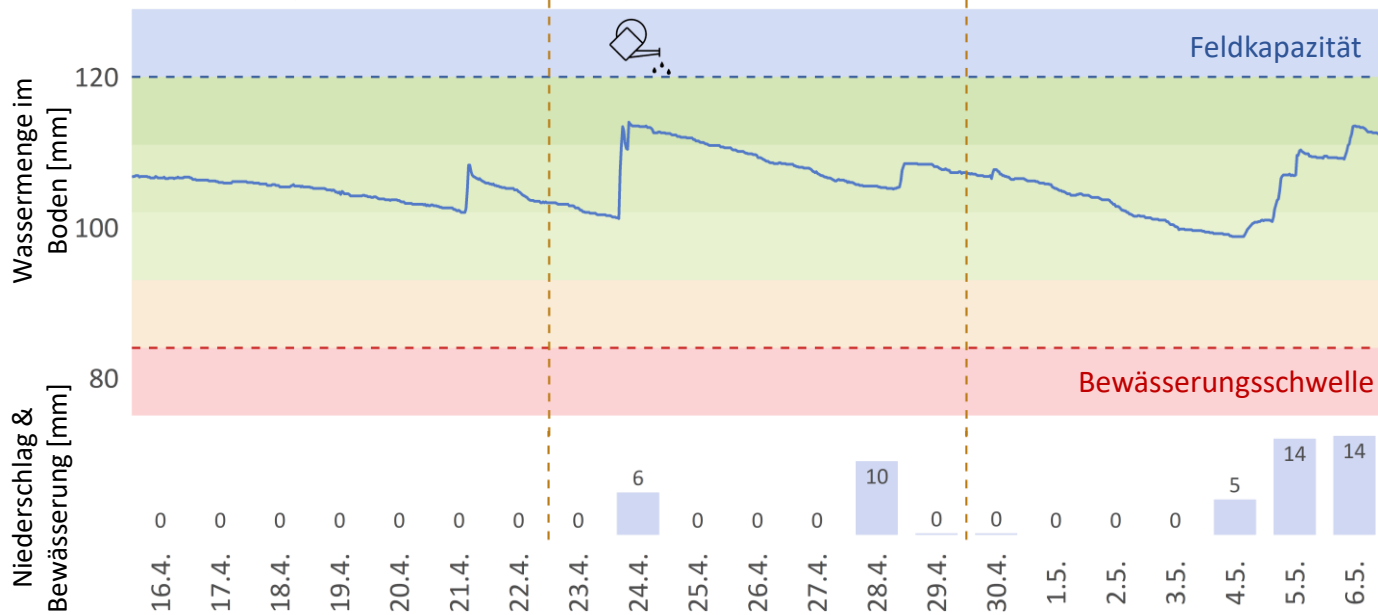
Stadium: Vor der Blüte

Die Kartoffelpflanzen sind kräftig mit einem Wurzelwachstum bis in 35 cm Tiefe. Die Regenfälle der letzten Tage haben die Wasserreserven im gesamten Wurzelraum wieder angehoben. Dementsprechend zeigen die Pflanzen keine Anzeichen von Wasserstress. Die Knollen wachsen weiter.



Bewässerungsjournal	
Datum	Menge
24.4.	25 mm
Total	25 mm
Niederschlag total	
Seit dem 8.3.	89 mm

Gesamtwassermenge im Boden, Messung volumetrische Bodensonde



Bewässerungsstrategie

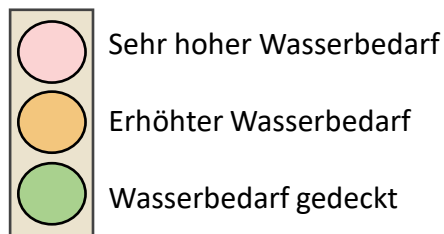
Durch die Regenfälle der letzten Tage stieg die Bodenfeuchte wieder an. Die Regenfälle kamen gerade rechtzeitig und machten eine zusätzliche Bewässerung überflüssig. Derzeit ist der Boden noch ausreichend feucht. Dank des regnerischen und eher kühlen Wetters der nächsten Tage kann vorerst auf eine Bewässerung verzichtet werden.

Weitere parzellenspezifische Informationen: [Parzellenblatt](#)

Mehr Informationen zur Sonde: [Sondendaten](#)



BEWÄSSERUNGSEMPFEHLUNG



Frühkartoffeln

Der Wetterwechsel ermöglicht eine Pause bei der Bewässerung der Frühkartoffeln. Die Böden auf den beobachteten Feldern sind jetzt feucht und versorgen die Pflanzen gut mit Wasser. Die Vorhersage zeigt: Der Regen in den nächsten 7 Tagen gleicht den Wasserverlust durch Evapotranspiration aus. Da die Böden wieder ausreichend feucht sind, kann auf eine Bewässerung vorerst verzichtet werden.

Kartoffeln

Die anderen Kartoffelparzellen, die Teil der Beobachtung des Bulletins sind, wurden in den letzten Wochen gepflanzt.

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

Weitere Informationen zur Bewässerung auf unserem Blog:



Feldtage 2026

Vom 10. bis 12. Juni finden in Kirchberg (BE) die Feldtage statt. Das Team des Bulletins 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

FR: Tiziana Lottaz: tiziana.lottaz@fr.ch

VD: Charline Gillabert:
c.gillabert@prometerre.ch

Benjamin Sornay:
b.sornay@prometerre.ch