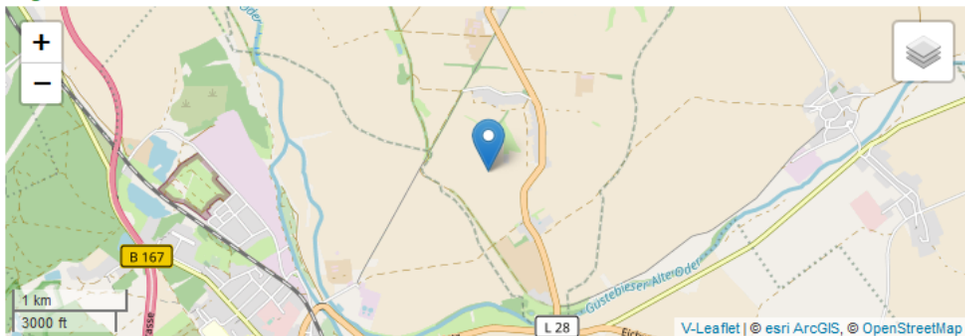


Eigenen Schlag anlegen



CYDNIGPRO

Prognosen-Karte



Prognosen-Tabelle

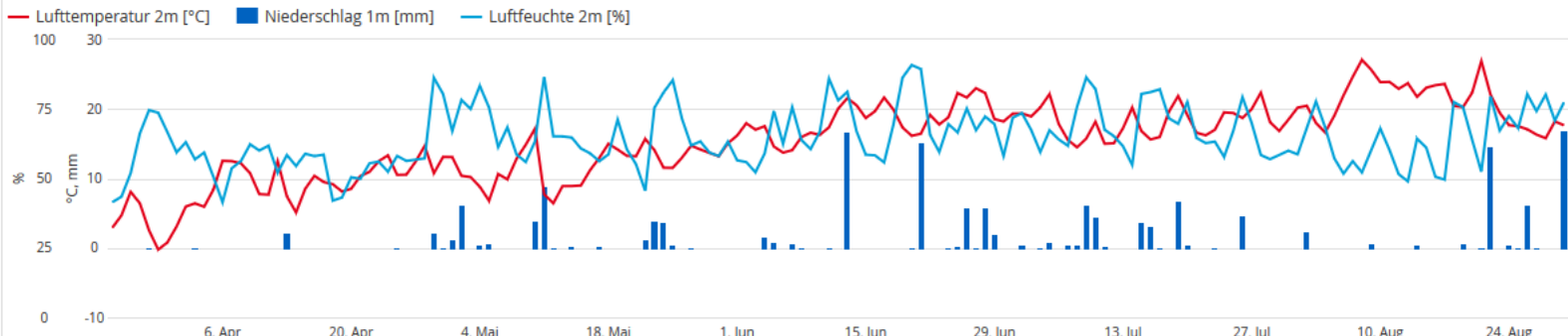
1 von 12 Modellen wurden geladen! PT0.0015

Individuelle Einstellungen												
	Schlagname	Kultur	Aussaatdatum	Erntedatum	Wetter	Mai		Juni		Vorhersage		
				Prognosedatum		29	30	31	1	2	3	4
<input type="checkbox"/>	Test 1	Futtererbse	25.03.2020	31.08.2020								
<input type="checkbox"/>	Test 2	Futtererbse	25.03.2021	31.08.2021	02.06.2021	■	■	■	■	■	■	■
<input type="checkbox"/>	Test 3	Futtererbse	05.03.2021	31.08.2021	02.06.2021	■	■	■	■	■	■	■

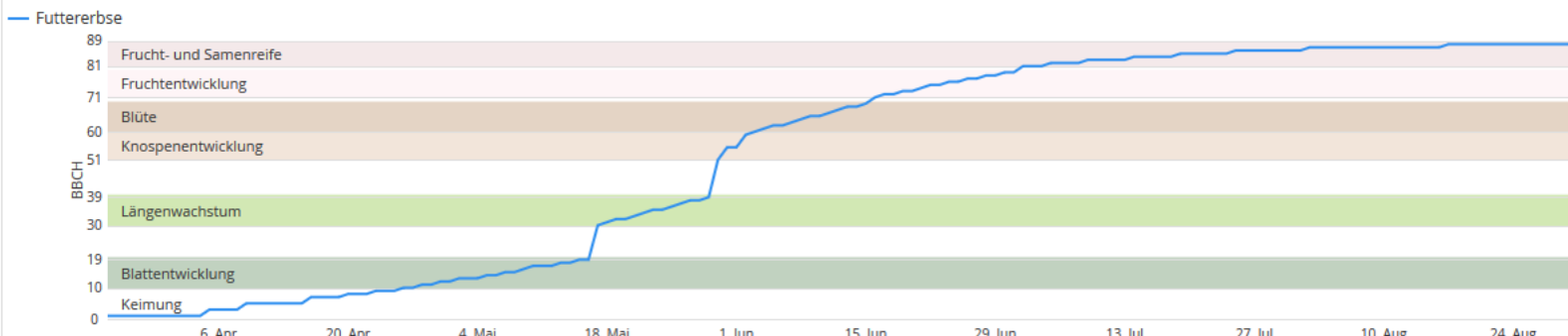
Ergebnis-Tabelle

Indizes		Wetter			Entwicklungsrate		BBCH	
Datum	ID	Lufttemperatur 2m [°C]	Luftfeuchte 2m [%]	Niederschlag 1m [mm]	Futtererbse	Futtererbse	Futtererbse	Futtererbse
25.03.20	0	2.8969	41.4455	0	0.026461	1		
26.03.20	1	4.6805	43.4411	0	0.065973	1		
27.03.20	2	8.0743	51.9137	0	0.169196	1		
28.03.20	3	6.4239	66.2159	0	0.265805	1		
29.03.20	4	2.5224	74.5903	0.1	0.267235	1		
30.03.20	5	-0.2431	73.6461	0	0.267235	1		
31.03.20	6	0.7963	66.6489	0	0.26813	1		
01.04.20	7	3.0911	59.4126	0	0.303003	1		
02.04.20	8	5.961	63.0473	0	0.359697	1		

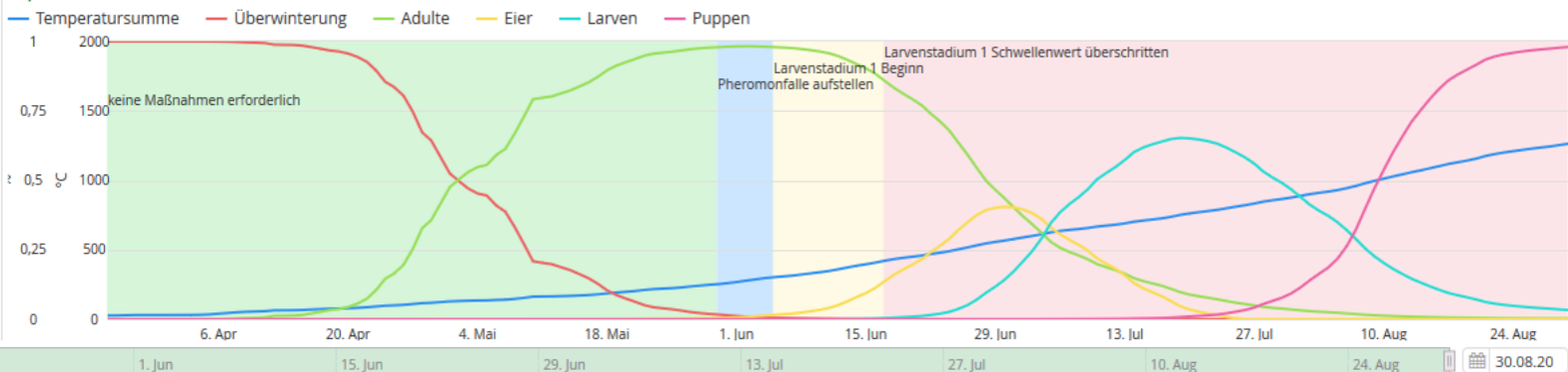
Wetter



BBCH



Population



Prognose erstellen - Input

1. Prognose erstellen über großes Burgermenü ☰ oben rechts

- Regionalprognosen
- Individualprognosen
- Prognose erstellen**
- Prognose bearbeiten**
- Prognose löschen
- Prognosen-Karte
- Prognosen-Tabelle
- Ergebnis-Tabelle
- Ergebnis-Grafiken
- Wetter (TFN)
- BBCH
- Population
- Stundenansicht
- Tagesansicht
- Standardansicht
- Mobile-Ansicht
- Desktop-Ansicht
- drucken
- Hilfe

2. Felder, die rot umrandet sind, müssen unter Standort und Modell ausgefüllt werden

Prognose erstellen + x

Standort Modell

Position: automatisch oder manuell

PLZ oder Ort

Rasterpunkt-ID oder Ort

Wetterstationskennung oder Ort

testen speichern abbrechen

Prognose bearbeiten + x

Standort Modell ONTO

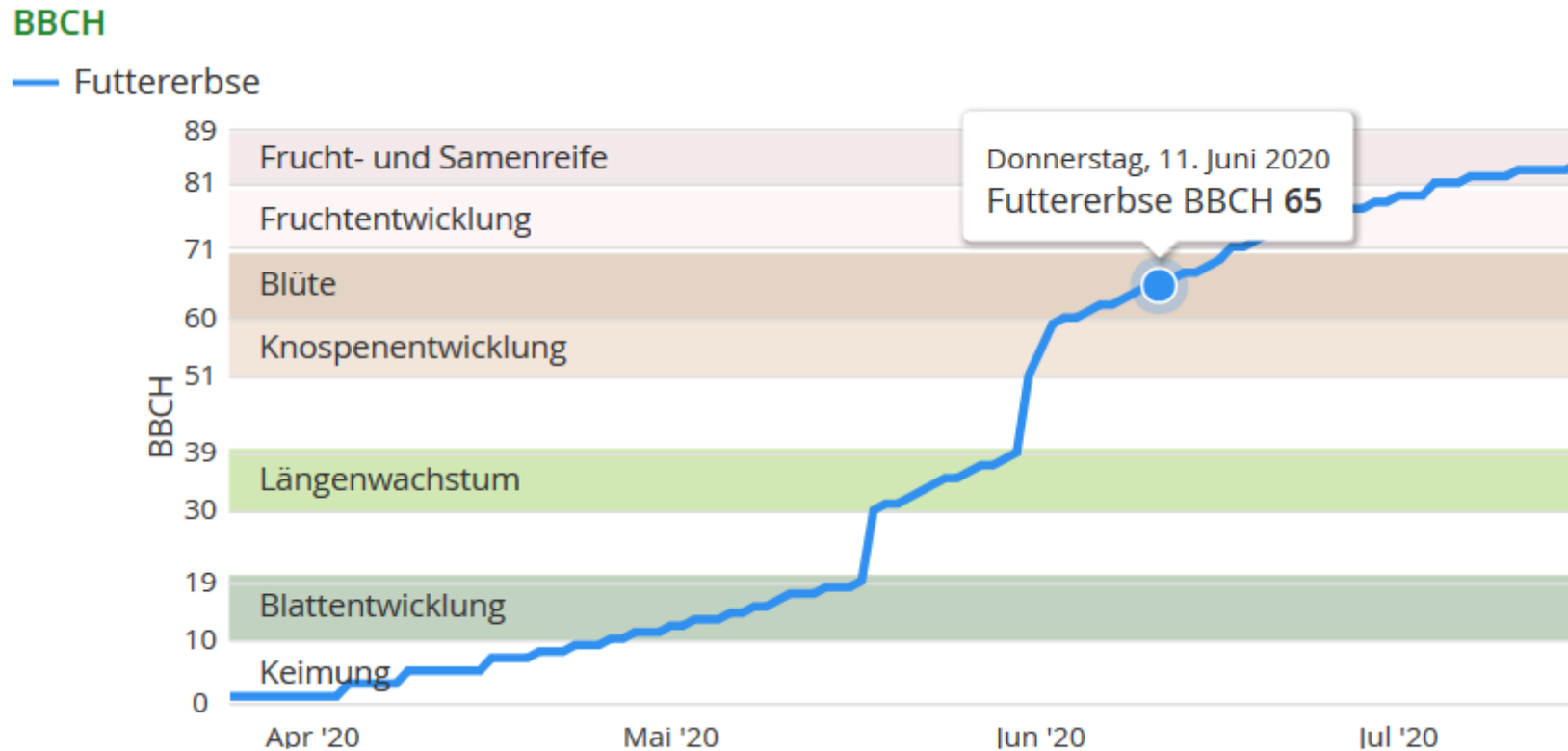
Wetterdaten Schlagname * Kultur

Rasterpunkt Futtererbse

Aussaatdatum Erntedatum

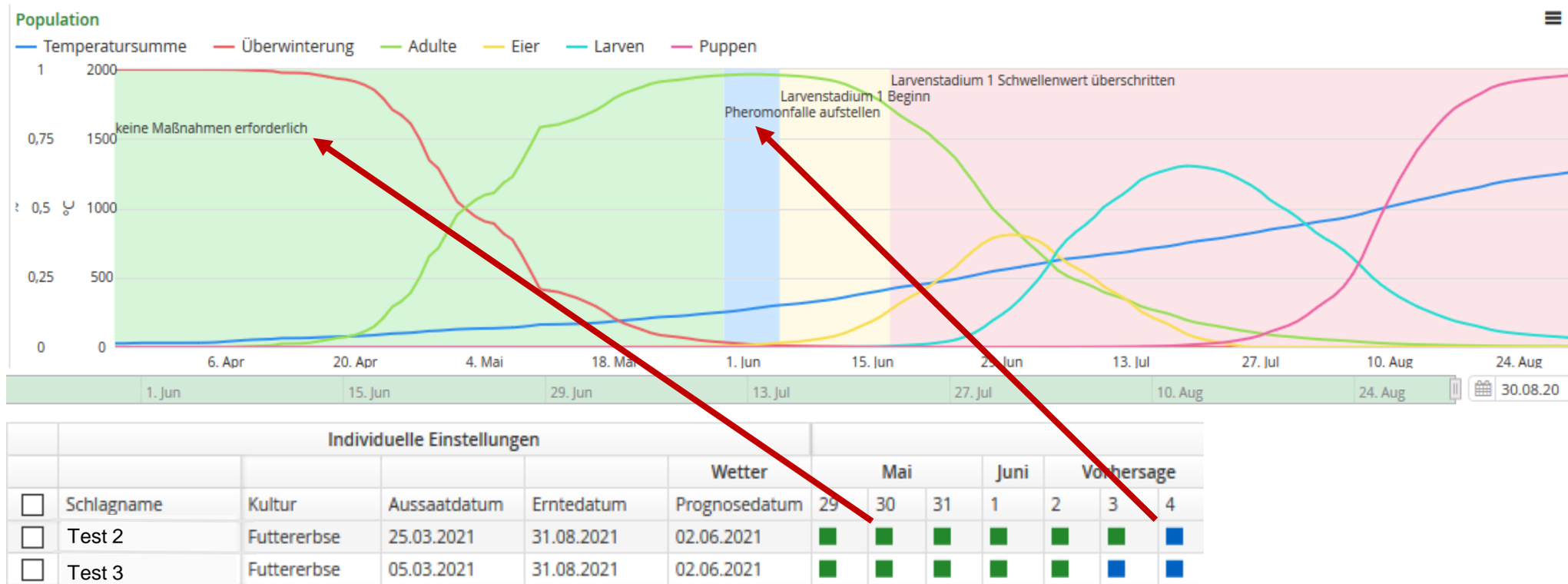
Sobald der Schlag gespeichert ist, erscheint er links in der Prognose-Tabelle und kann dort an oder ausgeklickt werden.

Hier wird die schlagspezifische Entwicklung der Erbsen angezeigt.



Schädlingsdynamik - Output

In der Abbildung Population werden verschiedene Entwicklungsstadien des Erbsenwicklers dargestellt, sowie Empfehlungen farblich gekennzeichnet.



Die Farben hinter den Schlägen entsprechen der Hintergrundfarbe des Diagramms mit den jeweiligen Empfehlungen.

Am Ende der Saison werden die von Ihnen aufgenommenen Ergebnisse evaluiert.

Bitte notieren Sie sich Verbesserungsvorschläge, die wir dann im Herbst bei einem Online-Workshop besprechen können.

Durch Ihre Mithilfe können wir das Entscheidungshilfesystem optimieren!

Vielen Dank!