



Neues Layout auf AgroMaps: Alle Modelle für eine Station mit einem Klick!

AgroMaps ist die **Startseite von Agrometeo**, auf der die Stationen mit farbigen Punkten auf einer Karte markiert sind. Über das **Menu (1)** mit den Kacheln neben dem Datum lässt sich auswählen, was die Punkte repräsentieren:

Zeigt die Legende zur Erklärung der Farbe der Punkte entsprechend dem gewählten Menü an.

Auswahlmöglichkeiten (1):

Wetterdaten

- Temperatur
- Niederschläge
- Relative Luftfeuchtigkeit
- Solarstrahlung

Modelle Weinbau

- Falscher Mehltau
- Echter Mehltau
- Schwarzfäule
- Traubenwickler
- Kräuselmilbe
- Schwarzholz
- Phänologie

Modell Obstbau

- Apfelschorf

Bei den Wetterdaten werden alle Stationen angezeigt, bei den Modellen nur jene Stationen, auf denen das entsprechende Modell läuft.



Beim **Klick auf eine Station** öffnet sich neu ein Fenster mit dem **Foto der unmittelbaren Umgebung der Station** und **3-4 Reitern (2)**, je nachdem ob nur Obst- oder Weinbaumodelle oder beides auf der Station läuft.



Welcher der Reiter zuerst angezeigt wird, hängt von der Auswahl auf AgroMaps ab (Wetter- oder Modelldaten):

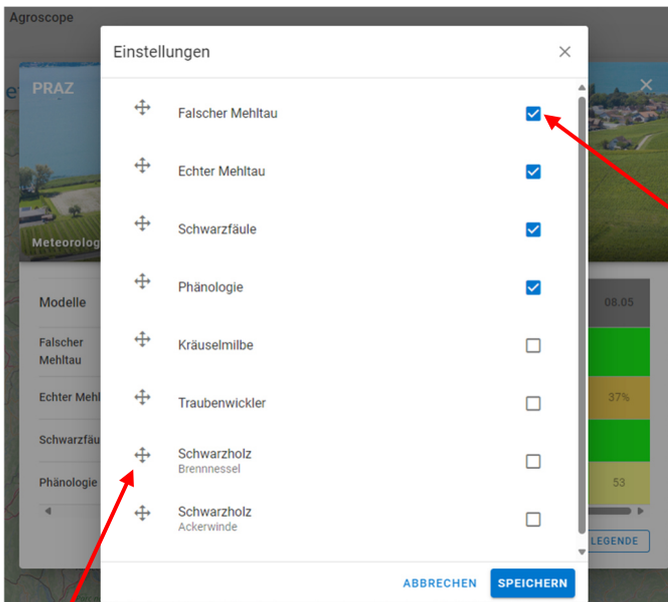
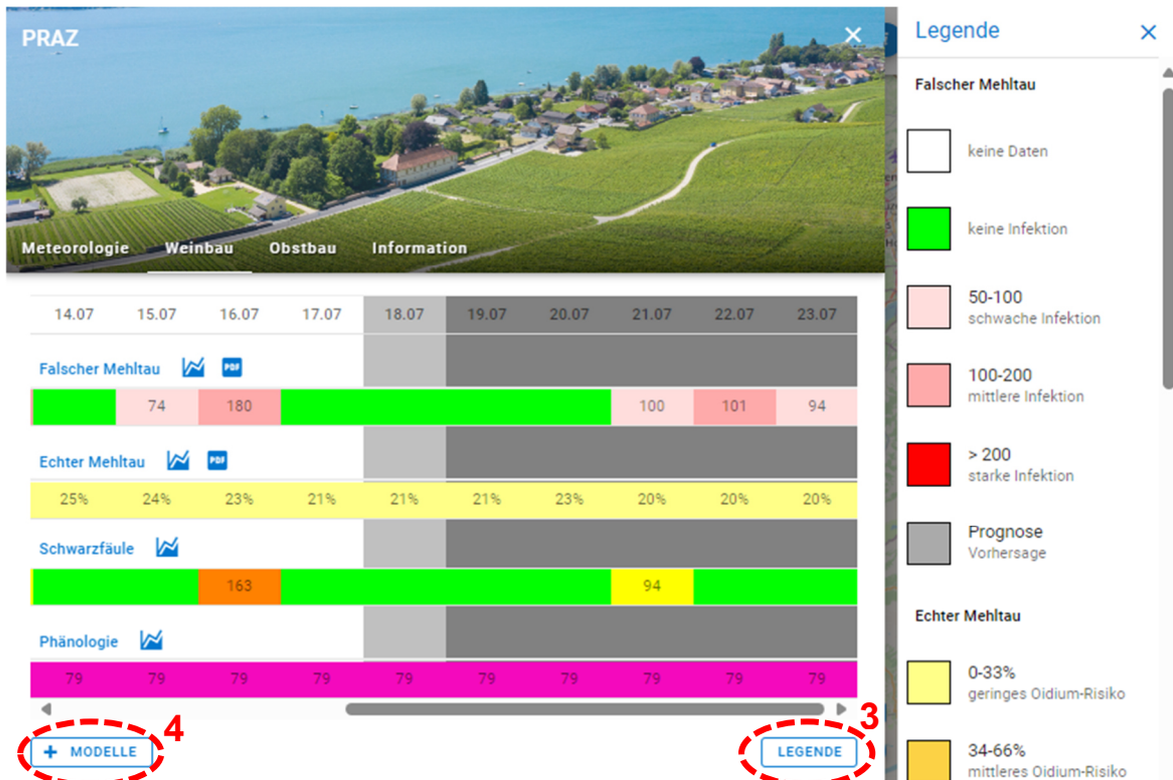
- **Meteorologie:** Zeigt die Wettergrafik (mit der Wetterprognose), die neuesten Messwerte sowie die Tagesdurchschnittswerte (von Mitternacht bis zum aktuellen Zeitpunkt, ohne Prognose) an.
Über den Button **Machen Sie eine Anfrage** ganz unten können die Wetterdaten als Tabelle oder Grafik für einen beliebigen Zeitraum und für mehrere Stationen gleichzeitig abgerufen werden.
- **Weinbau:** Zeigt die Risikobalken der Weinbaumodelle übersichtlich untereinander an (mehr dazu weiter unten).
- **Obstbau:** Zeigt den Risikobalken des apfelschorf-Modells an; das Feuerbrandmodell und SOPRA sind über die blauen Buttons verlinkt.
- **Information:** Informationen zu Typ, Ausstattung und Lage der Wetterstation.



Ansicht Weinbau:

Die Ansicht zeigt automatisch den aktuellen Tag (hellgrau hinterlegt; Prognosen dunkelgrau hinterlegt). Wird in AgroMaps ein anderes Datum ausgewählt, springt die Ansicht zu diesem Tag und hinterlegt das Datum hellgrau.

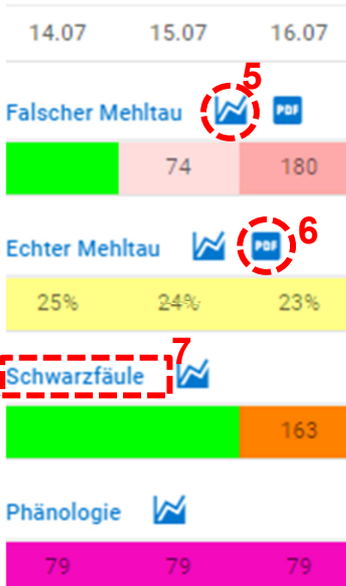
Es werden die nächsten 5 Tage und die 4 Tage vor dem ausgewählten Datum angezeigt. Standardmässig werden die Modelle **Echter** und **Falscher Mehltau**, **Schwarzfäule** und **Phänologie** angezeigt.



Mit Klick auf den Button **Legende (3)** wird diese rechts im Fenster angezeigt.

Modelle zur Ansicht an- oder ab-wählen

Über den Button **+ Modelle (4)** unten links in der Tabelle kann die Ansicht des Fensters durch An- oder Abwählen von weiteren Modellen sowie Änderung der Reihenfolge personalisiert werden. Diese Einstellung wird im Cache des Browsers für ein Jahr gespeichert.

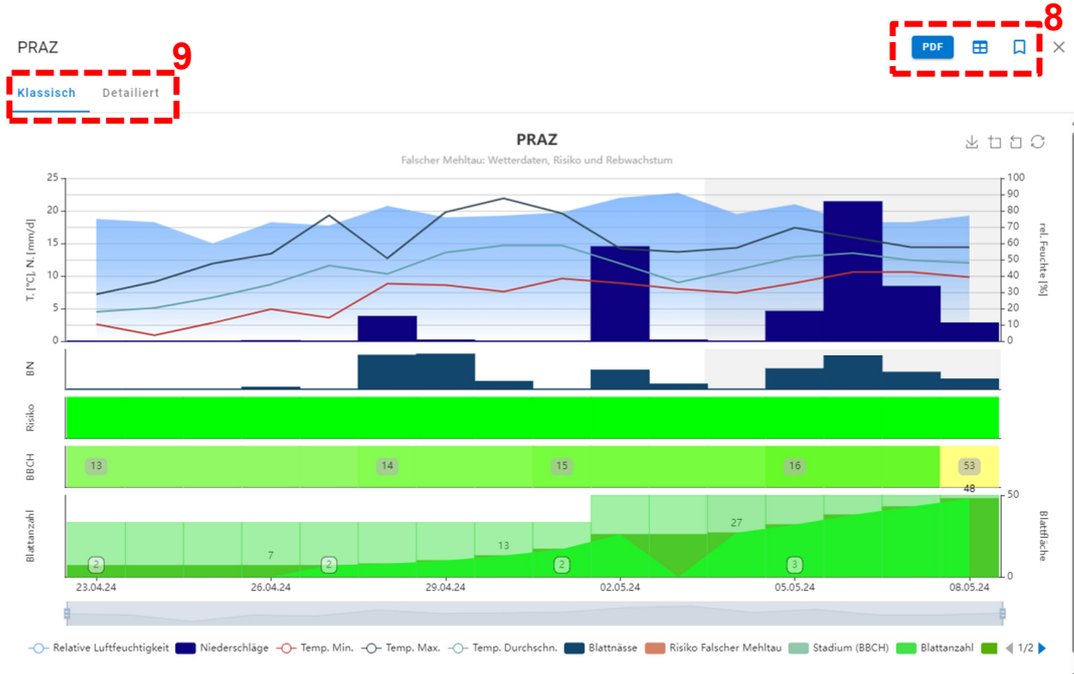


Über das **Grafik-Symbol (5)** rechts neben dem Modellnamen öffnet sich die interaktive Grafik.

Über das **PDF-Symbol (6)** rechts neben dem Grafiksymbolsymbol können Sie das PDF herunterladen.

Beim Klick auf den **Modellnamen (7)** öffnet sich die Website des Modells für die ausgewählte und die 5 nächstgelegenen Stationen. Durch Anklicken des Browserpfeils oben links auf dem Bildschirm  kehren Sie zum vorherigen Fenster zurück.

Nach dem Öffnen der Grafik haben Sie je nach Modell Zugriff auf verschiedene Optionen:



Erklärung der Symbole **(8)** oben rechts:

-  PDF herunterladen
-  Zugang zur Modellseite inkl. der benachbarten Stationen
-  Station zu Favoriten hinzufügen (für eingeloggte Nutzer:innen)

Die **PDFs** sind nur für die Modelle **Falscher** und **Echter Mehltau** verfügbar. Nur beim Modell **Falscher Mehltau** gibt es zwei Grafiken. Über das Menü oben links **(9)** kann zwischen der **klassischen Grafik** und der **detaillierten Grafik** gewechselt werden.



Ansicht Obstbau:

Im Obstbau gibt es nur ein Modell auf Agrometeo, zum **Apfelschorf**. Die Funktionen sind dieselben wie beim Weinbau.

Das **Feuerbrandmodell** und die Schädlingsprognose **SOPRA** sind unten über die blauen Buttons direkt verlinkt.



Mobile Version für das Smartphone

Die mobile Version der Website hat dieselben Funktionen. Je nach Ansicht kann es hilfreich sein, das Smartphone zu drehen, um z.B. die Grafiken besser zu sehen.

Fragen?

[Contact - Agrometeo](#)

agrometeo-sa@agroscope.admin.ch