

Allgemeine Situation:

Noch sind die Reben weitgehend in der Winterruhe. Die letzten Wochen haben mit dem anhaltenden Sonnenschein die Vegetation angeschoben. Allerdings haben die beständig kalten, oft frostigen Nächte gerade die Bodentemperaturen gezügelt. Diese sind selten über 8° C gestiegen und ein verstärktes Blühen der Reben bleibt aus. Ab Mitte der Woche wechselt das Wetter: die Tagestemperaturen sinken wieder und auch Regen ist angekündigt.

Hinweis: Rebschutzleitfaden 2022:

Der Rebschutzleitfaden 2022 ist verfügbar. Neben der Druckausgabe gibt es den Rebschutzleitfaden auch online: https://www.lwg.bayern.de/weinbau/rebe_weinberg/126174/index.php

Aushängung Dispenser (Pheromonverwirrung):

Die RAK-Dispenser aus der Weinbauring-Sammelbestellung sind bei der BayWa in Dettelbach angekommen und stehen dort zur Abholung bereit.

Die Besteller der RAK Gemeinschaften erhalten wie gewohnt eine Information.

Der Beginn des Traubenwicklerfluges ist zurzeit noch nicht genau abzuschätzen, steht aber nicht unmittelbar bevor! **Eine Faustregel besagt, dass solange die Rebe ruht, auch die Puppen ruhen.**

Im Vitimeteo ist als Standard-Prognosemodell das „Freiburger Modell“ hinterlegt. Dieses Modell fängt im Gegensatz zum „Neustädter Modell“ die Zählung der Temperaturmaxima bereits im Januar und nicht erst im März an. Daher sind die Ergebnisse vor allem in milden Wintern verzerrt, da sie Parameter wie Tageslichtlänge und Bodentemperatur nicht einbezogen werden. Auch die Witterung der letzten Wochen: warme Tage und frostige Nächte, summieren die Modelle schneller auf. Da kommen selbst die Biologie und die Entwicklung des Traubenwicklers nicht mehr nach und die erwarteten kühleren Temperaturen bremsen die Entwicklung weiter.

Die Prognose des „Neustädter Modells“, das sich gerade bei milden Wintern als präziser darstellt, zeigt einen Flugbeginn ab Mitte April an.

Daher kann mit der Aushängung bis nach der Schlechtwetterperiode der kommenden Tage gewartet werden.

Im Folgenden eine kurze Anleitung, wie man das „Neustädter Modell“ in Vitimeteo findet.

„Neustädter Modell“ im Vitimeteo: <https://vitimeteo-by.de/>

Vitimeteo → Stationen → Einzelstation auswählen z.B. Randersacker → Traubenwickler auswählen

Prognosemodelle, Wetterdaten und Monitoring für den Weinbau.
Ein Service der Bayerischen Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau



Randersacker

Peronospora Oidium Schwarzfäule Phänologie Schwarzholz Kräuselmilbe **Traubenwickler** Wetter

Übersicht Kombiansicht Detailsicht

→ Reiter „interaktiv“ wählen

Prognosemodelle, Wetterdaten und Monitoring für den Weinbau.
Ein Service der Bayerischen Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau



Randersacker

Peronospora Oidium Schwarzfäule Phänologie Schwarzholz Kräuselmilbe **Traubenwickler** Wetter

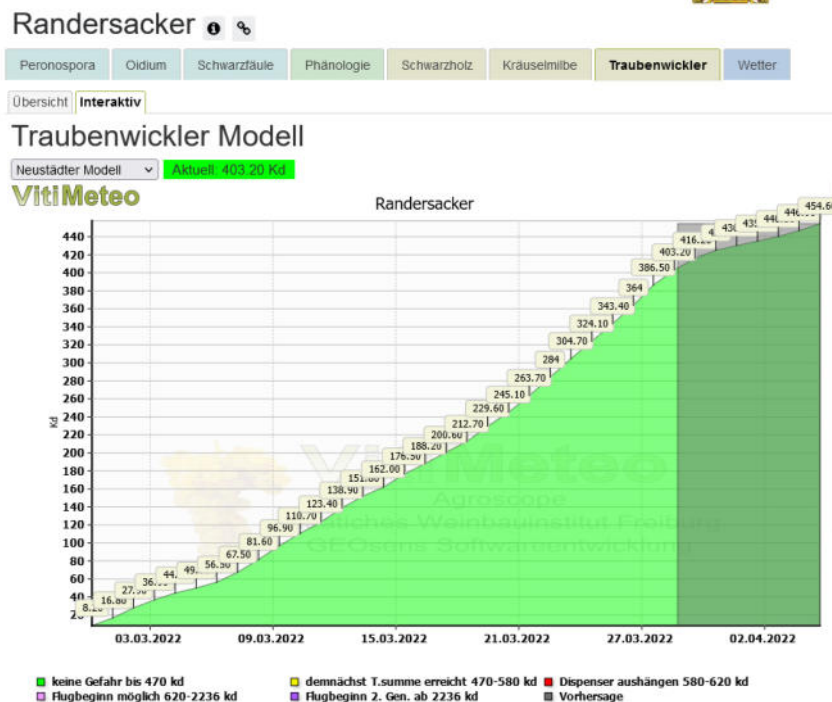
Übersicht Interaktiv

Vitimeteo Traubenwickler

Traubenwicklerprognose aktualisiert am: 29.03.2022 05:50:14

Damit schaltet man auf das Neustädter Modell um. Folgen Sie der Legende UNTER der Tabelle!

Beispiel Randersacker:



Eine Aushängung der Dispenser ist ab einer Temperatursumme von 580-620 empfohlen. Im Moment liegt Randersacker bei 403 (Stand 29. März 2022).

Nachfolgend eine Aushangtabelle für Dispenser bei verschiedenen Gassenbreiten und Stockabständen. Beachten Sie auch eine intensivere Randabhängung.

Reihenbreite <1,80 m, Aushang jede 3. Rebzeile

Stockabstand					
	1,00 m	1,10 m	1,20 m	1,30 m	1,40 m
Reihenbreite	jeder ...Stock	jeder ...Stock	jeder ...Stock	jeder ...Stock	jeder ...Stock
1,20 m	5./6.	5.	4./5.	4./5.	4.
1,30 m	5.	4./5.	4./5.	4.	3./4.
1,40 m	5.	4./5.	4.	3./4.	3./4.
1,50 m	4./5.	4.	4.	3./4.	3.
1,60 m	4.	4.	3./4.	3.	3.
1,70 m	4.	3./4.	3./4.	3.	3.
1,80 m	4.	3./4.	3.	3.	2./3.

Reihenbreite 1,80 m–3,00 m, Aushang jede 2. Rebzeile

Stockabstand					
	0,90 m	1,00 m	1,10 m	1,20 m	1,30 m
Reihenbreite	jeder ...Stock	jeder ...Stock	jeder ...Stock	jeder ...Stock	jeder ...Stock
1,90 m	6.	5./6.	5.	4./5.	4.
2,00 m	5./6.	5.	4./5.	4.	4.
2,10 m	5./6.	5.	4./5.	4.	3./4.
2,20 m	5.	4./5.	4.	4.	3./4.
2,30 m	5.	4./5.	4.	3./4.	3./4.
2,40 m	4./5.	4.	4.	3./4.	3.
2,50 m	4./5.	4.	3./4.	3./4.	3.
2,60 m	4./5.	4.	3./4.	3.	3.
2,70 m	4.	3./4.	3./4.	3.	3.
2,80 m	4.	3./4.	3./4.	3.	3.
2,90 m	4.	3./4.	3.	3.	2./3.
3,00 m	3./4.	3./4.	3.	3.	2./3.

Quelle: BASF



Onlineseminar „Ergebnisse aktueller oenologischer Versuche“, mit Verkostung

Donnerstag, 28.04.2022 um 19.00 Uhr

Aufgrund der anhaltenden Corona-Pandemie muss der Workshop zu aktuellen Versuchsergebnissen auch in diesem Jahr wieder online stattfinden.

Wie bei den letzten Seminaren haben Sie diesmal wieder die Möglichkeit, im Vorfeld ein Probenpaket zu bestellen, sodass Sie nicht nur theoretische Ergebnisse erhalten, sondern auch die dazugehörigen Versuchsweine verkosten können.

Bei diesem Seminar geht es schwerpunktmäßig um den Einfluss der Mosttrübung auf die Gärung und die Sensorik der Weine und um den Biologischen Säureabbau mit *Oenococcus Oeni* und *Lactobacillus Plantarum*. Wir stellen aber auch Versuchsergebnisse zur Auswahl der Reinzuchthefer bei verschiedenen Rebsorten, verschiedenen Enzymen zu unterschiedlichen Anwendungszwecken, sowie diverse Stabilisierungsmaßnahmen vor.

Unterstrichen werden die Versuchsergebnisse durch passende Weine, die Sie im Vorfeld bestellen können.

Registrieren Sie sich spätestens bis zum 14. April 2022 und wählen den Button „Ich nehme an der Verkostung teil“, dann erhalten Sie in den darauffolgenden Tagen eine Rechnung, die Sie bitte zeitnah überweisen. Nach Zahlungseingang versenden wir dann kurz vor der Veranstaltung das Probenpaket. Ein Probepaket kostet 30 €.

Anmeldung unter:

<https://stmelf-events.webex.com/stmelf-events-de/j.php?RGID=ra46fdd63cfc3c9e9366d26eb0fd2b290>

Während des Online-Seminars haben Sie jederzeit die Möglichkeit Fragen über den Chat zu stellen, die am Ende gebündelt beantwortet werden. Gerne können Sie sich auch im Nachgang (v.a. bei speziellen Fragen) direkt per Mail an die Referenten wenden.

Bei Fragen können Sie sich gerne an
Johannes Burkert: Johannes.Burkert@lwg.bayern.de oder
Felix Baumann: Felix.Baumann@lwg.bayern.de wenden!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!