



BLATTLÄUSE & VIRUS KARTOFFELN

BLATTLÄUSE & VIRUS KARTOFFELN



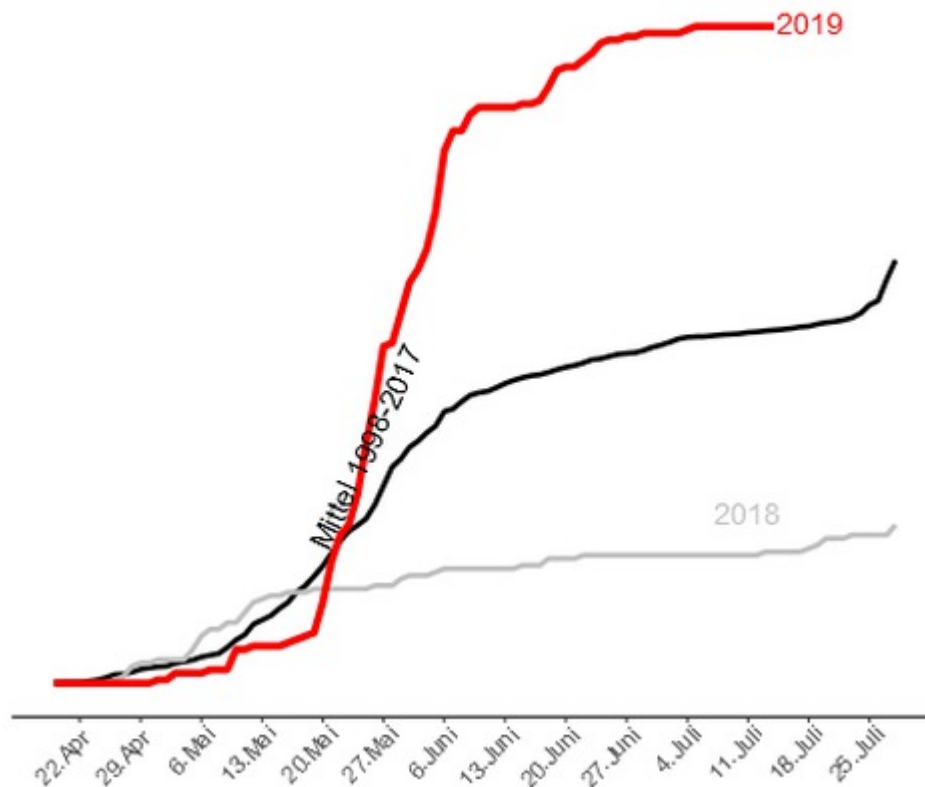
PVY:

Flugaktivität von virusübertragenden Blattläusen in Pflanzkartoffeln 2019

Aktualisiert : 15. Juli 2019

Allgemeine Informationen: In den letzten Tagen konnten weiterhin weniger Blattläuse beobachtet werden, aber die Kurve flacht sich ab. Im Moment ist der Vektordruck bei **186%** des Durchschnitts der Jahre 1998-2017. Der Druck ist viel stärker als im Vorjahr: **500% des Vorjahres**.

Kumulierter Vektordruck in Changins



Durch die Abfolge der feuchten Wetter-Perioden wird eine gute Beobachtung der Krautfäule empfohlen. Bisher wurden in der Schweiz Befallsherde in diversen Kantonen gemeldet: (Konsultieren sie <http://www.phytopre.ch/>).

PLRV:

Seit 2015 werden keine systematischen 100-Blatt Kontrollen in Goumoëns-la-Ville mehr durchgeführt.

Die Resultate der Saugfalle in Changins (Nyon) sind repräsentativ für alle Viren übertragenden Blattlausarten.

Im Laufe der Feldkontrollen werden Mitte Juni die Parzellen der Nachbarkontrollen auf Blattlaus-Befall untersucht (100 Blätter / Parzelle)

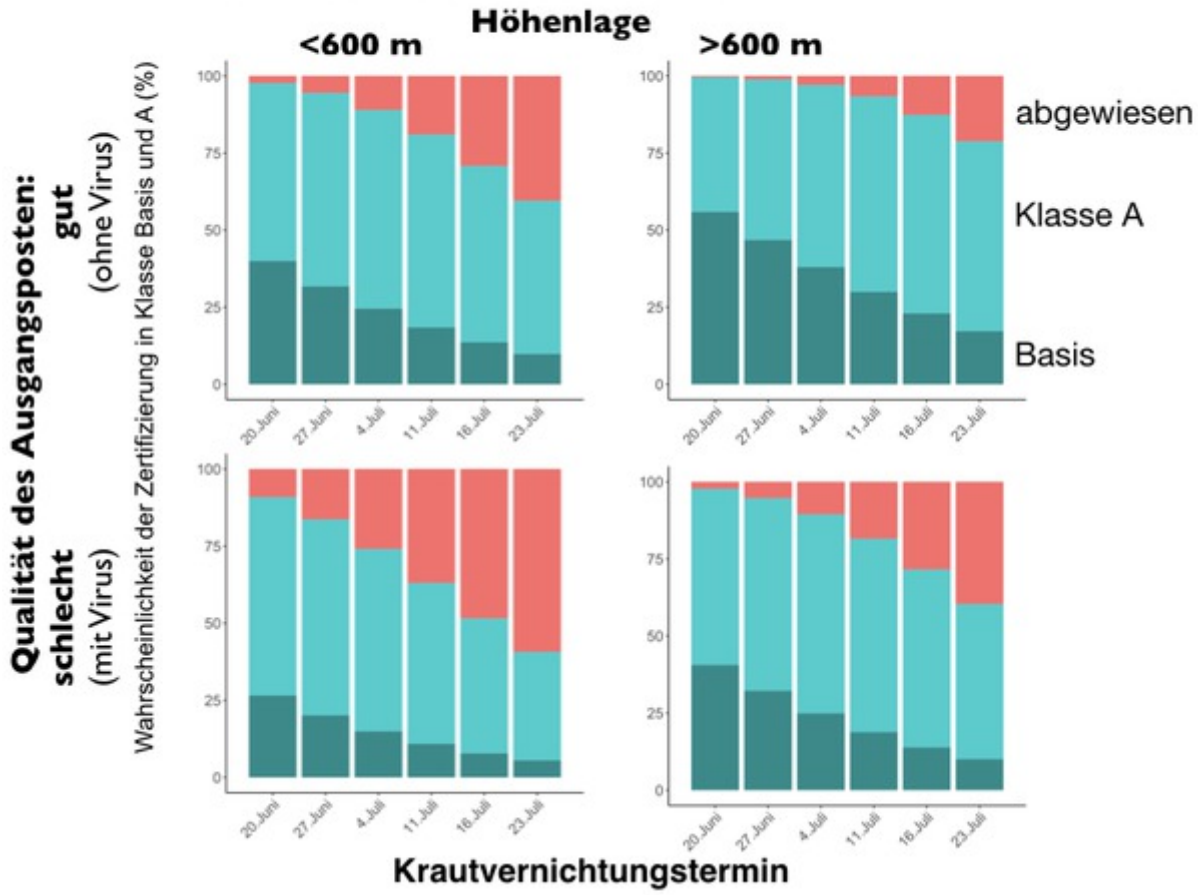
Lieu	Année	Somme	ailés	ailés <i>M. persicae</i>	ailés <i>B. helichrisi</i>
Nyon (VD)	2018*	197	0	0	0
	2018	81	1	0	0
	2019	127	5	3	1
Goumoëns (VD)	2018 *	118	0	0	0
	2019	31	3	3	0
Liebegg (AG)	2018	37	0	0	0
	2019	151	13	0	2
Humlikon (ZH)	2018	62	2	0	0
	2019	38	5	0	1
Moudon (VD)	2018 *	24	0	0	0
	2019	65	4	1	0
Rütti (BE)	2018	343	1	0	0
	2019	112	4	1	0
Posieux (FR)	2018 *	235	1	1	0
	2019 **	105	3	3	0
	2019 **	144	9	2	0
Wallierhof (SO)	2018	157	0	0	0
	2019	224	8	0	0
*= Behandlung gegen Kartoffelkäfer (Audienz)					
*= traitement contre les doryphores (Audienz)					
*** = 2 parcelles / 2 Parzellen					

Prévisions:

Stand 17.06.2019

Bemerkung: Alle Angaben beziehen sich auf Virus-anfällige Sorten ohne Oel-Behandlung. Bei regelmässiger Behandlung mit Oel reduziert sich das Risiko um ca. die Hälfte.

Wahrscheinlichkeit der Zertifizierung in Klasse Basis und A:



Prognose des Virusbefalls (% Knollen mit PVY)

