



Ergebnisse der 29. KW
Monitoring Blattkrankheiten 2022

Koordination:



Werk Rain

Ergebnisse unter www.bisz.suedzucker.de

Nr.	Region	Standort	Sorte	Anzahl befall. Blätter	vorhand. Erreger *	Haupt- erreger *	Bek. termin	Regen mm	Warn- auftuf am
1	Obere Donau	Veitriedhausen	Raison	3	C	C		0	
2	Obere Donau	Frauenriedhausen	Calledia	1	C	C		0	
3	Obere Donau	Langenau	Jellera	0				0	
4	Obere Donau	Weißingen	Rigoletto	0				0	
5	Obere Donau	Laupheim	Hannibal	0	09.07.	Ortiva		0	
6	Ries	Reimlingen	Annarosa	0				0	
7	Augsburg.Dachau	Scheuring	Orpheus	4	C	C		1	
8	Augsburg.Dachau	Großsaitingen	Calledia	5	C	C		0	KW 28
9	Augsburg.Dachau	Großsaitingen	Jellera	4	C	C		0	
10	Augsburg-Dachau	Poigern	Rigoletto	0				4	
11	Augsburg-Dachau	Großberghofen	Wilson	#			16.07.	0	
12	Rain	Eppertshofen	Marley	2	C	C	13.07.	0	
13	Rain	Genderkingen	Pitt	1	C	C		0	
14	Rain	Rain	Jellera	0				0	KW 28
15	Rain	Urfahrhof	BTS 6975	4	C	C		0	
16	Rain	Burgheim	Jellera	0				0	
18	Rain	Bauernhansenschwaige	Lomosa	#			16.07.	0	
19	Ingolstadt	Pleiling	Hannibal	3	C	C	16.07.	0	
20	Ingolstadt	Kösching	Calledia	0				0	
21	Ingolstadt	Untermöckenlohe	Calledia	0				0	KW 28
22	Ingolstadt	Buxheim	Raison	1	C	C		0	
23	Ingolstadt	Dünzing	Jellera	4	C	C		0	
24	Ingolstadt	Irsching	Annarosa	#			12.07.	0	

* C = Cercospora; R = Ramularia; M = Mehltau; Ro = Rost

#

° diese Woche keine Angaben
berechnet