



Ergebnisse der 30. KW
Monitoring Blattkrankheiten 2022

Koordination:



Werk Rain

Ergebnisse unter www.bisz.suedzucker.de

Nr.	Region	Standort	Sorte	Anzahl befall. Blätter	vorhand. Erreger *	Haupterreger *	Bek. termin	Regen mm	Warnauftuf am
1	Obere Donau	Veitriedhausen	Raison	2	C	C		7	
2	Obere Donau	Frauenriedhausen	Calledia	#				4	
3	Obere Donau	Langenau	Jellera	3	C	C		16	
4	Obere Donau	Weißingen	Rigoletto	0				11	
5	Obere Donau	Laupheim	Hannibal	3	C	C	09.07.	26	
6	Ries	Reimlingen	Annarosa	1	C			5	
7	Augsburg.Dachau	Scheuring	Orpheus	5	C	C	21.07.	23	KW 28
8	Augsburg.Dachau	Großaitingen	Calledia	6	C	C		10	
9	Augsburg.Dachau	Großaitingen	Jellera	3	C	C		10	
10	Augsburg-Dachau	Poigern	Rigoletto	2	C	C		9	
11	Augsburg-Dachau	Großberghofen	Wilson	3	C	C	16.07.	12	
12	Rain	Eppertshofen	Marley	2	C	C	13.7	0	KW 28
13	Rain	Genderkingen	Pitt	3	C	C		8	
14	Rain	Rain	Jellera	2	C	C		11	
15	Rain	Urfahrhof	BTS 6975	#			22.07.	11	
16	Rain	Burgheim	Jellera	3	C	C		9	
18	Rain	Bauernhansenschwaige	Lomosa	9	C	C	16.07.	9	
19	Ingolstadt	Pleiling	Hannibal	#			16.7	9	KW 28
20	Ingolstadt	Kösching	Calledia	2	C	C		5	
21	Ingolstadt	Untermöckenlohe	Calledia	0				5	
22	Ingolstadt	Buxheim	Raison	8	C	C		5	
23	Ingolstadt	Dünzing	Jellera	#			18.07.	5	
24	Ingolstadt	Irsching	Annarosa	16	C	C	12.07.	5	

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

#

° diese Woche keine Angaben
berechnet