



Ergebnisse der 31. 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	#				7	
2	Obere Donau	Frauenriedhausen	Calledia	#				11	KW30
3	Obere Donau	Langenau	Jellera	3	C	C		9	
4	Obere Donau	Weißingen	Rigoletto	1	C	C		19	
5	Obere Donau	Laupheim	Hannibal	6	C	C	09.07.	11	
6	Ries	Reimlingen	Annarosa	7	C	C		2	KW30
7	Augsburg.Dachau	Scheuring	Orpheus	5	C	C	21.07.	37	
8	Augsburg.Dachau	Großaitingen	Calledia	5	C	C		34	KW 28
9	Augsburg.Dachau	Großaitingen	Jellera	4	C	C		34	KW31
10	Augsburg-Dachau	Poigern	Rigoletto	#			30.07.	16	
11	Augsburg-Dachau	Großberghofen	Wilson	5	C	C	16.07.	16	
12	Rain	Eppertshofen	Marley	2	C	C	13.07.	20°	
13	Rain	Genderkingen	Pitt	8	C	C		5	
14	Rain	Rain	Jellera	#				6	KW 28
15	Rain	Urfahrhof	BTS 6975	8	C	C	22.07.	6	KW31
16	Rain	Burgheim	Jellera	5	C	C		8	
18	Rain	Bauernhansenschwaige	Lomosa	9	C	C	16.07.	9	
19	Ingolstadt	Pleiling	Hannibal	8	C	C	16.07.	7	
20	Ingolstadt	Kösching	Calledia	4	C	C		5	
21	Ingolstadt	Untermöckenlohe	Calledia	1	R	R		2	KW 28
22	Ingolstadt	Buxheim	Raison	12	C	C	26.07.	3	KW31
23	Ingolstadt	Dünzing	Jellera	8	C	C	18.07.	5	
24	Ingolstadt	Irsching	Annarosa	29	C	C	12.07.		

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

#

° diese Woche keine Angaben
berechnet