



Ergebnisse der 35. 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	17	C,R,M	C	06.08.	12	
2	Obere Donau	Frauenriedhausen	Calledia	1	C	C		16	KW30
3	Obere Donau	Langenau	Jellera	10	C, M	C	08.08.	19	
4	Obere Donau	Weißingen	Rigoletto	38	C	C		5	
5	Obere Donau	Laupheim	Hannibal	45	C	C	09.07./13.08.	3	
6	Ries	Reimlingen	Annarosa	15	C	C		5	KW30
7	Augsburg.Dachau	Scheuring	Orpheus	33	C	C	21.07. / 14.08.	38	
8	Augsburg.Dachau	Großaitingen	Calledia	100	C, M	C	22.08.	77	KW 28
9	Augsburg.Dachau	Großaitingen	Jellera	100	C, M	C	22.08.	77	KW31
10	Augsburg-Dachau	Poigern	Rigoletto	40	C	C	30.07./22.08.	69	
11	Augsburg-Dachau	Großberghofen	Wilson				16.07./ 09.08.		
12	Rain	Eppertshofen	Marley	17	C	C	13.07. / 10.08.	20	
13	Rain	Genderkingen	Pitt	26	C	C	01.08.	7	
14	Rain	Rain	Jellera	14	C	C	30.07.	10	KW 28
15	Rain	Urfahrhof	BTS 6975	#			22.07.	03.08.	KW31
16	Rain	Burgheim	Jellera	20	C	C	04.08.	2	
18	Rain	Bauernhansenschwaige	Lomosa				16.07./25.08.	4	
19	Ingolstadt	Pleiling	Hannibal	#			16.07./28.08.	0	
20	Ingolstadt	Kösching	Calledia	34	C	C	23.08.	15	
21	Ingolstadt	Untermöckenlohe	Calledia	9	C, R	C	24.08.	30	KW 28
22	Ingolstadt	Buxheim	Raison	29	C	C	26.07.	9	KW31
23	Ingolstadt	Dünzing	Jellera	25	C	C	18.07./27.08.	1	
24	Ingolstadt	Irsching	Annarosa	32	C	C	12.07.		

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

#

° diese Woche keine Angaben
berechnet