



Ergebnisse der 33. 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	6	C+R	C	06.08.	0	
2	Obere Donau	Frauenriedhausen	Calledia	1	C	C		0	KW30
3	Obere Donau	Langenau	Jellera	4	C	C	08.08.	0	
4	Obere Donau	Weißingen	Rigoletto	4	C	C		0	
5	Obere Donau	Laupheim	Hannibal	32	C+R	C	09.07./13.08.	0	
6	Ries	Reimlingen	Annarosa	7				0	KW30
7	Augsburg.Dachau	Scheuring	Orpheus	35	C	C	21.07. / 14.08.	0	
8	Augsburg.Dachau	Großaitingen	Calledia	75	C, M, Ro	C		0	KW 28
9	Augsburg.Dachau	Großaitingen	Jellera	63	C, M	C		0	KW31
10	Augsburg-Dachau	Poigern	Rigoletto	5	C	C	30.07.	1	
11	Augsburg-Dachau	Großberghofen	Wilson				16.07.		
12	Rain	Eppertshofen	Marley	15	C	C	13.07. / 10.08.	0	
13	Rain	Genderkingen	Pitt	14	C	C	01.08.	0	
14	Rain	Rain	Jellera	5	C	C		1	KW 28
15	Rain	Urfahrhof	BTS 6975	12	C	C	22.07.	4	KW31
16	Rain	Burgheim	Jellera	8	C	C	04.08.	0	
18	Rain	Bauernhansenschwaige	Lomosa	11	C	C	16.07.	11	
19	Ingolstadt	Pleiling	Hannibal	10			16.07.	0	
20	Ingolstadt	Kösching	Calledia	12	C	C		0	
21	Ingolstadt	Untermöckenlohe	Calledia	1	R	R		1	KW 28
22	Ingolstadt	Buxheim	Raison	21	C	C	26.07.	0	KW31
23	Ingolstadt	Dünzing	Jellera	10	C	C	18.07.	0	
24	Ingolstadt	Irsching	Annarosa	27	C	C	12.07.	0	

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

#

- ° diese Woche keine Angaben
berechnet