



Ergebnisse der 32. KW
Monitoring Blattkrankheiten 2023

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	2	C	C		22	KW 29
2	Obere Donau	Frauenriedhausen	Rigoletto						
3	Obere Donau	Langenau	Calledia	4	C	C	31.7	26	
4	Obere Donau	Weißingen	Rigoletto	0				30	
5	Obere Donau	Elchingen	Calledia	0				30,1	
6	Obere Donau	Laupheim	BTS 7300	4	C	C	28.7	37	
7	Obere Donau	Bergerhausen	Sortenversuc	10	C	C		40	
8	Ries	Reimlingen	Calledia	5	C	C		35	KW29
9	Augsburg.Dachau	Scheuring	Rigoletto	7	C	C	31.7	25	KW29
10	Augsburg.Dachau	Scheuring	Smart Manja	8	C	C	31.7	25	
11	Augsburg.Dachau	Großsaitingen	Calledia	2	C	C		30,7	
12	Augsburg.Dachau	Großsaitingen	Smart Manja	1	C	C		30,7	
13	Augsburg-Dachau	FFB	Michelangelo	0				32	
14	Augsburg-Dachau	FFB	Inspirea	0				32	
15	Augsburg-Dachau	Großberghofen	Smart Manja	6	C	C	22.7	32	
16	Rain	Genderkingen	Rigoletto	6	C	C	4.8	27	KW29
17	Rain	Rain	Jellera	10	C	C		29	
18	Rain	Urfahrhof	BTS 6975	5	C	C	31.7	25	
19	Rain	Burgheim	Lomosa/Kleit	6	C	C		29	
20	Rain	Bauernhansenschwaige	Cameleon	4	C	C		24	
21	Rain	Eppertshofen	Marley/Zappa	3	C	C	15.7	18	
22	Ingolstadt	Pleiling	Hannibal	3	C	C		47	KW29
23	Ingolstadt	Straßhausen	Raison	#			4.8	39	
24	Ingolstadt	Untermöckenlohe	Calledia	0				48	
25	Ingolstadt	Buxheim	Cameleon	9	C	C		27	
26	Ingolstadt	Dünzing	Jellera	1	C	C	5.8	35	
27	Ingolstadt	Irsching	Blandina	1	C	C		50	

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

#

- diese Woche keine Angaben
berechnet