

**Weitere Untersuchungen von Traubenmosten des Jahrgangs 2024**

Pr.Nr.	Pressd.	WS	Herkunft	Ref. KMW	Dichte	Gesamtzucker g/l	Gesamtsäure g/l	Weinsäure g/l	Äpfelsäure g/l	pH-Wert	Rüchr. KMW
3	10.09.2024	WB	Kitzeck	18,1	1,09229	225,4	6,1	4,6	2,3	3,21	18,6
10	10.09.2024	SB	Eichberg	19,3	1,09853	236,7	7,4	5,7	2,4	3,10	19,8
11	10.09.2024	TR	Klöch	20,1	1,10302	252,5	4,5	3,9	1,4	3,38	20,6
12	10.09.2024	MO	Eckberg	18,3	1,09291	224,1	6,6	4,7	2,9	3,30	18,8
13	10.09.2024	MO	Pößnitz	18,7	1,09469	227,5	7,1	4,9	3,1	3,19	19,1
14	10.09.2024	SB	Obegg	19,6	1,09929	238,7	6,2	5,1	1,8	3,18	20,0
15	x	TR	Klöch	X	X	X	X	X	X	X	X
17	10.09.2024	BW	Aichegg	15,2	1,07791	171,5	13,1	3,8	10,1	3,16	15,9
21	10.09.2024	SB	Klöch	18,2	1,09286	222,9	6,6	5,8	1,9	3,19	18,8
22	10.09.2024	SB	Schloßberg	17,4	1,08901	215,9	8,0	5,8	3,3	3,14	18,0
23	10.09.2024	MO	Gleisdorf	17,1	1,08693	205,6	8,7	4,9	4,8	3,16	17,6
24	10.09.2024	WR	Glanz	17,0	1,08611	208,5	6,0	5,0	2,2	3,24	17,5
25	10.09.2024	BW	Hochgrail	15,2	1,07838	186,8	13,8	4,8	9,6	3,01	16,0
26	10.09.2024	SG	Rosenberg	18,7	1,09518	227,0	9,5	8,2	3,1	3,00	19,2
27	10.09.2024	BW	Wildbachberg	15,8	1,08087	179,6	13,3	3,4	10,4	3,13	16,5

Pr. Nr.	Freies SO2	Gesamt SO2	Eiweiß g/hl	Ca mg/l	Cu mg/l	K mg/l	Na mg/l	Mg mg/l	Fe mg/l	Citronensäure g/l	Ammonium mg/l	NOPA mg/l	Gesamt Phenole	Glucose g/l	Fructose g/l
3	40-10=30	39	100	60	2,0	1060	26	80	0,1	0,2	49	66	330	112,9	112,5
10	44-22=22	39	0	105	0,8	1030	32	90	0,1	0,2	37	70	360	123,5	113,2
11	47-12=35	50	150	70	0,4	1110	27	79	0,1	0,1	55	74	410	128,4	124,1
12	50-21=29	44	0	120	0,6	1030	28	115	0,1	0,2	86	146	410	110,1	114,0
13	46-16=30	44	0	112	1,2	1030	28	115	0,1	0,2	34	60	460	113,1	114,4
14	53-18=35	46	100	94	0,4	1010	29	89	0,1	0,1	22	42	390	125,3	115,4
15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
17	7-7=0	10	0	124	0,8	1640	34	92	0,1	0,3	102	115	340	88,5	83,0
21	32-13=19	28	100	106	0,5	1090	26	93	0,1	0,2	44	69	350	116,0	106,9
22	38-15=23	34	0	114	1,7	1160	33	89	0,1	0,2	46	69	310	113,0	102,9
23	46-14=32	45	0	102	0,5	1210	32	102	0,1	0,2	52	92	370	104,4	101,2
24	26-9=17	30	0	100	0,3	1220	26	99	0,1	0,2	40	61	370	106,2	102,3
25	14-6=8	22	0	107	0,5	1380	24	98	0,1	0,3	72	81	410	91,9	84,9
26	51-19=32	45	0	132	0,8	1240	30	116	0,2	0,3	37	95	370	112,3	114,7
27	15-7=8	20	0	100	0,6	1500	29	85	0,1	0,3	95	120	440	94,0	85,6