

Weitere Untersuchungen von Traubenmosten des Jahrgangs 2022

Pr.Nr.	Pressd.	WS	Herkunft	Ref. KMW	Dichte	Gesamtzucker g/l	Gesamtsäure g/l	Weinsäure g/l	Äpfelsäure g/l	pH-Wert	Rüchr. KMW
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10	13.09.2022	SB	Eichberg	18,1	1,09276	223,5	9,8	7,4	4,2	3,00	18,7
11	19.09.2022	TR	Klöch	19,0	1,09690	235,4	5,7	5,1	2,4	3,21	19,5
12	x	MO	Eckberg	X	X	bereits	gelesen	X	X	X	X
13	19.09.2022	MO	Pößnitz	17,6	1,09032	213,4	9,9	7,0	5,1	3,06	18,3
14	19.09.2022	SB	Obegg	20,4	1,10506	252,8	8,7	8,4	3,0	2,99	21,0
15	19.09.2022	TR	Klöch	19,1	1,09724	236,3	5,3	3,9	3,0	3,28	19,6
17	19.09.2022	BW	Aichegg	15,2	1,07788	176,0	12,8	5,4	8,1	3,02	15,9
21	19.09.2022	SB	Klöch	18,4	1,09460	228,2	8,2	6,6	3,5	2,97	19,1
22	19.09.2022	SB	Schloßberg	18,0	1,09212	223,8	9,8	8,0	4,0	2,99	18,6
23	19.09.2022	MO	Gleisdorf	18,7	1,09595	232,1	8,4	5,5	4,5	3,00	19,3
24	19.09.2022	WR	Glanz	15,6	1,07926	187,3	7,6	7,2	2,7	3,08	16,2
25	19.09.2022	BW	Hochgrail	17,0	1,08673	196,4	12,9	5,5	7,9	2,92	17,6
26	19.09.2022	SG	Rosenberg	18,1	1,09252	222,8	9,5	8,3	3,5	2,92	18,7
27	19.09.2022	BW	Wildbachberg	17,2	1,08794	205,0	11,2	5,7	6,5	2,92	17,8

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
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10	58-24=34	54	0	98	0,6	1000	17	95	0,1	0,2	39	75	310	111,8	111,7
11	62-25=37	57	75	64	0,3	1070	17	80	0,1	0,1	63	80	350	117,6	117,8
12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13	44-24=20	39	0	91	0,3	1450	17	92	0,1	0,2	23	64	410	104,4	109,0
14	39-26=13	32	60	155	0,2	1260	17	101	0,1	0,1	7	28	490	126,0	126,8
15	47-21=26	51	100	57	0,2	1210	10	92	0,1	0,1	21	44	340	118,2	118,1
17	35-20=15	37	0	89	0,3	1290	18	98	0,2	0,3	74	144	420	88,0	88,0
21	59-24=35	55	0	108	0,3	1100	16	97	0,1	0,2	25	58	350	114,9	113,3
22	44-26=18	40	75	96	1,5	1340	19	82	0,1	0,2	25	54	350	112,0	111,8
23	44-19=25	47	0	99	0,3	1090	10	98	0,1	0,2	31	65	360	114,1	118,0
24	30-15=15	35	50	72	0,3	1400	10	82	0,1	0,2	31	55	340	93,7	93,6
25	36-16=20	46	0	89	0,5	1420	18	94	0,2	0,3	23	69	490	98,4	98,0
26	47-21=26	49	0	123	0,6	1240	23	116	0,1	0,2	9	76	310	107,4	115,4
27	40-18=22	47	0	102	0,3	1250	17	106	0,2	0,2	18	51	530	101,8	103,2