

Traubenstichproben 2022

Sorte	Analyse	25.08.2022	30.08.2022	06.09.2022	13.09.2022	20.09.2022
GV Themenweg Hollabrunn Katzenhirn	°KMW		11,2	12,1	12,3	13,1
	pH		2,83	2,95	3,08	3,08
	titr. Sr.		8,4	7,9	7,3	6,9
Müller Thurgau alt Hollabrunn Katzenhirn	°KMW	12,0	13,8	15,0	15,7	15,8
	pH	3,12	2,84	3,27	3,14	3,25
	titr. Sr.	8,5	7,5	6,9	6	5,9
Grüner Veltliner K jung Hollabrunn Katzenhirn	°KMW	11,0	12,0	13,2	14,9	14,9
	pH	3,22	2,84	3,16	3,31	3,23
	titr. Sr.	11,2	8,0	7,3	5,6	5,5
Grüner Veltliner K alt Hollabrunn Katzenhirn	°KMW	11,0	12,3	13,3	14,5	15,1
	pH	3,03	2,82	3,18	3,19	3,26
	titr. Sr.	12,0	8,5	7,7	6,6	6,2
Grüner Veltliner Hütte Hollabrunn Katzenhirn	°KMW	12,0	13,0	14,0	15,0	15,9
	pH	3,09	2,83	3,25	3,25	3,27
	titr. Sr.	9,6	7,6	6,8	6,0	5,4
Grüner Veltliner Spenling	°KMW	11,5	11,5	14,0	13,7	15,0
	pH	3,02	2,65	3,2	3,2	3,25
	titr. Sr.	11,0	9,5	7,5	6,7	5,9
Grüner Veltliner Spitz	°KMW	11,3	11,0	11,9	12,3	12,3
	pH	2,98	2,8	3,03	3,12	3,09
	titr. Sr.	10,3	8,0	7,3	6,6	6,6
Muskateller	°KMW	10,5	11,5	13,0	13,8	14,3
	pH	3,07	2,78	3,16	3,15	3,16
	titr. Sr.	11	9,5	7,9	7,9	7,4
Rheinriesling Spitz	°KMW	11,0	12,1	14,2	15,8	16,1
	pH	2,85	2,69	2,84	2,98	2,98
	titr. Sr.	15,6	13,5	11,4	9,7	9,0
Chardonnay Hollabrunn Sonnleiten	°KMW	13,2	14,5	16,0	17,3	18,3
	pH	3,03	2,89	3,20	3,3	3,34
	titr. Sr.	10,2	9,4	8,2	6,8	6,3
Weissburgunder Hollabrunn Sonnleiten	°KMW	11,2	11,7	14,6	15,7	15,2
	pH	2,96	2,69	3,08	3,17	3,17
	titr. Sr.	12,0	10,3	8,7	6,9	6,6
Zweigelt Hollabrunn Katzenhirn ausgedünnt	°KMW	12,1	13,7	14,7	15,7	16,7
	pH	3,03	2,85	3,17	3,21	3,23
	titr. Sr.	9,9	8,5	7,9	7,3	6,6
Merlot Hollabrunn Katzenhirn	°KMW		12,6	14,6	16,1	16,8
	pH		2,89	3,22	3,33	3,36
	titr. Sr.		10,8	8,9	7,4	6,2
Cabernet Sauv. Hollabrunn Katzenhirn	°KMW		13,1	15,4	16,1	17,4
	pH		2,75	3,08	3,16	3,13
	titr. Sr.		15,5	11,8	9,9	9,3
Blauburger Hollabrunn Katzenhirn	°KMW	11,1	11,7	13,7	13,8	15,0
	pH	3,07	2,96	3,28	3,28	3,30
	titr. Sr.	9,6	8,5	7,7	6,8	6,4
Bl.Portugieser Hollabrunn Katzenhirn	°KMW	11,1	12,1	13,6	14,4	14,7
	pH	3,33	3,25	3,40	3,52	3,52
	titr. Sr.	7,2	6,4	5,5	5,6	5,3