

Reife- und Stickstoffproben Region Bielersee

Probenahme 31. August 2020

Chasselas

ORT	Mittleres Traubengewicht [g]	Brechungsindex [% Brix]	Brechungsindex [°Oe]	Gesamt-säure [g/L H2T]	Reife-index []	pH []	Mineral. Stickstoff [mg NL]	Organ. Stickstoff [mg NL]	Hefeverwertbarer Stickstoff [mg NL]	Formol-Index []
Ligerz	2.87	16.7	68.5	5.2	132	3.15	51	39	90	6.4
Wingreis	2.61	15.7	64.1	5.7	112	3.27	66	61	127	9.1
Tüscherz	2.24	14.8	60.3	4.9	123	3.23	68	34	102	7.3
Erlach	3.06	16.2	66.3	5.3	124	3.25	69	83	152	10.9
Ligerz	2.89	16.3	66.7	4.3	156	3.42	63	70	133	9.5
Durchschnitt	2.73	15.9	65.2	5.1	130	3.26	63	57	121	8.6

Blauburgunder

ORT	Mittleres Traubengewicht [g]	Brechungsindex [% Brix]	Brechungsindex [°Oe]	Gesamt-säure [g/L H2T]	Reife-index []	pH []	Mineral. Stickstoff [mg NL]	Organ. Stickstoff [mg NL]	Hefeverwertbarer Stickstoff [mg NL]	Formol-Index []
Ligerz	1.53	17.7	72.8	10.6	69	2.95	58	46	104	7.4
Wingreis	1.31	18.4	75.9	9.3	82	3.11	86	84	170	12.1
Alfermée	1.51	16.9	69.3	11.6	60	3.01	102	87	189	13.5
Erlach	1.41	18.7	77.2	8.1	96	3.15	65	64	129	9.2
Schafis	1.15	19.4	80.3	7.7	104	3.23	73	82	155	11.1
Durchschnitt	1.38	18.2	75.1	9.4	82	3.09	77	73	149	10.7

* Berechneter Wert mit hefevertwertbarem Stickstoff