

Reife- und Stickstoffproben Region Bielersee

Probenahme 5. September 2023

Chasselas

ORT	Mittleres Beeren-gewicht [g]	Brechungs-index [% Brix]	Brechungs-index [°Oe]	Gesamt-säure [g/L H2T]	Reife-index []	pH []	Mineral. Stickstoff [mg N/L]	Organ. Stickstoff [mg N/L]	Hefeverwertbarer Stickstoff [mg N/L]	Formol-Index* []
Ligerz	2.05	14.2	57.5	5.9	97	3.04	nd	nd	nd	nd
Wingreis	2.67	15.4	62.8	5.0	125	3.22	nd	nd	nd	nd
Tüschertz	2.09	15.1	61.5	5.3	115	3.23	nd	nd	nd	nd
Erlach	2.54	15.6	63.7	5.1	124	3.17	nd	nd	nd	nd
Ligerz	2.61	16.4	67.2	3.7	181	3.45	nd	nd	nd	nd
Durchschnitt	2.39	15.3	62.6	5.0	128	3.22	nd	nd	nd	nd

Blauburgunder

ORT	Mittleres Beeren-gewicht [g]	Brechungs-index [% Brix]	Brechungs-index [°Oe]	Gesamt-säure [g/L H2T]	Reife-index []	pH []	Mineral. Stickstoff [mg N/L]	Organ. Stickstoff [mg N/L]	Hefeverwertbarer Stickstoff [mg N/L]	Formol-Index* []
Ligerz	1.22	17.9	73.7	8.0	92	3.04	nd	nd	nd	nd
Wingreis	1.55	19.6	81.2	6.3	129	3.30	nd	nd	nd	nd
Alfermée	1.65	19.3	79.9	7.1	113	3.26	nd	nd	nd	nd
Erlach	1.48	19.4	80.3	6.6	121	3.21	nd	nd	nd	nd
Schafis	1.03	18.8	77.7	7.7	102	3.14	nd	nd	nd	nd
Durchschnitt	1.39	19.0	78.5	7.1	111	3.19	nd	nd	nd	nd

* Berechneter Wert mit hefevertwertbarem Stickstoff; nd: Parameter nicht analysiert, siehe 29.8.2023