

# Reife- und Stickstoffproben Region Bielersee

Probenahme 21. September 2020

## Chasselas

ORT	Mittleres Traubengewicht [g]	Brechungsindex [% Brix]	Brechungsindex [°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	2.76	18.8	77.7	4.0	193	3.27	51	36	87	6.2
Wingreis	2.97	17.7	72.8	4.5	161	3.38	60	52	112	8.0
Tüschertz	gelesen									
Erlach	gelesen									
Ligerz	2.79	18.4	75.9	3.4	225	3.51	56	63	119	8.5
Durchschnitt	2.84	18.3	75.5	4.0	193	3.39	56	50	106	7.6

## Blauburgunder

ORT	Mittleres Traubengewicht [g]	Brechungsindex [% Brix]	Brechungsindex [°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	1.45	23.2	97.4	7.2	136	3.20	67	83	150	10.7
Wingreis	gelesen									
Alfermée	gelesen									
Erlach	gelesen									
Schafis	1.38	23.9	100.6	6.1	166	3.39	84	112	196	14.0
Durchschnitt	1.42	23.6	99.0	6.6	151	3.30	76	98	173	12.4

\* Berechneter Wert mit hefevertwertbarem Stickstoff