

# Reife- und Stickstoffproben Region Bielersee

Probenahme 12. 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	2.12	16.6	68.0	5.1	134	3.16	nd	nd	nd	nd
Wingreis	2.74	17.3	71.1	4.2	168	3.40	nd	nd	nd	nd
Tüscherz	2.44	16.4	67.2	5.3	128	3.29	nd	nd	nd	nd
Erlach	2.48	17.4	71.5	4.4	161	3.31	nd	nd	nd	nd
Ligerz	2.54	18.1	74.6	3.6	207	3.54	nd	nd	nd	nd
<b>Durchschnitt</b>	<b>2.46</b>	<b>17.2</b>	<b>70.5</b>	<b>4.5</b>	<b>160</b>	<b>3.34</b>	<b>nd</b>	<b>nd</b>	<b>nd</b>	<b>nd</b>

## 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	0.95	21.5	89.7	8.1	110	3.10	nd	nd	nd	nd
Wingreis	1.36	22.1	92.4	6.0	154	3.43	nd	nd	nd	nd
Alfermée	1.75	21.9	91.5	6.7	137	3.38	nd	nd	nd	nd
Erlach	1.49	21.8	91.0	6.2	146	3.34	nd	nd	nd	nd
Schafis	1.00	21.5	89.7	7.0	128	3.26	nd	nd	nd	nd
<b>Durchschnitt</b>	<b>1.31</b>	<b>21.8</b>	<b>90.9</b>	<b>6.8</b>	<b>135</b>	<b>3.30</b>	<b>nd</b>	<b>nd</b>	<b>nd</b>	<b>nd</b>

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