



### Preisliste Wein Analytik 2020 WINZER - Teil 1

ANALYSENGRUPPE	ANALYSEN	METHODE	RESULTATE	PREIS exkl MwSt	EXPRESS ZUSCHLAG exkl MwSt
WEIN	TRAUBENMOST (geklärt und gekühlt, persönliche Abgabe, Kein Versand) pH Gesamtsäure. Weinsäure Apfelsäure Relative Dichte °Öchsle, °Brix Formolzahl Hefeverwertbarer Stickstoff Zucker Glu/Fru	FTIR	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	33 CHF	15 CHF (Resultate innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt bis 9 Uhr)
	pH Gesamtsäure Weinsäure Apfelsäure Milchsäure Flüchtige Säure Zucker Glu/Fru Alkohol Glyzerin Gesamtextrakt	FTIR	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	33 CHF	15 CHF (Resultate innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt bis 9 Uhr)
ZUCKER SPEZIAL Zucker < 50 G/L	Zitronensäure Weinsäure Apfelsäure Milchsäure Bernsteinsäure Essigsäure Glucose Fructose Glycerin	HPLC	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	48 CHF	15 CHF (Resultate innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt bis 9 Uhr)
WEIN SÜSS Zucker > 50 G/L	Weinsäure Zitronensäure Apfelsäure Milchsäure Bernsteinsäure Essigsäure Glucose Fructose Glycerin	HPLC	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	60 CHF	15 CHF (Resultate innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt bis 9 Uhr)
BSA	pH Gesamtsäure Apfelsäure Milchsäure Flüchtige Säure Zucker Glu/Fruc	FTIR	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	33 CHF	15 CHF (Resultate innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt bis 9 Uhr)
FARBE BEI ROTWEIN UND ORANGE WINE	420, 520, 620 nm	UV-VIS	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	28 CHF	15 CHF (Resultate innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt bis 9 Uhr)



### Preisliste Wein Analytik 2020 WINZER - Teil 2

ANALYSENGRUPPE	ANALYSEN	METHODE	RESULTATE	PREIS exkl MwSt	EXPRESS ZUSCHLAG exkl MwSt
DISTILLATE	Alkohol Dichte Gesamtextrakt	Distillation, Biegeschwinger und Kalkulation	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	<b>65 CHF</b>	<b>15 CHF (Resultate innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt bis 9 Uhr)</b>
STABILITÄTSTEST	Eiweißstabilität	Kälte Wärme Test	max. 4 Arbeitsage nach Probenerhalt	<b>30 CHF</b>	////////////////////
AOC (jeweils zwei Musterflaschen)	Offizielle Prüfung EINZELMUSTER	Gemäß Vorgaben	nach Absprache	<b>148 CHF</b>	////////////////////
	Offizielle Prüfung ZWEI MUSTER	Gemäß Vorgaben	nach Absprache	<b>265 CHF</b>	////////////////////
	Offizielle Prüfung DREI MUSTER	Gemäß Vorgaben	nach Absprache	<b>381 CHF</b>	////////////////////
HANDELSANALYSE (jeweils zwei Musterflaschen)	Offizielle Prüfung	Gemäß Vorgaben	nach Absprache	<b>314 CHF</b>	<b>28 CHF (Resultate innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt bis 9 Uhr)</b>

**NOTIZ:  
Mindestvolumen für die  
Analysen sind Muster  
von 500 ml**



## Preisliste EINZELPRÜFUNGEN 2020

	ANALYSEN	RESULTATE	PREIS exkl MwSt
Titration	pH, Gesamtsäure	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	22 CHF
	SO <sub>2</sub> : Frei	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	31 CHF
	SO <sub>2</sub> : Gesamt	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	36 CHF
	SO <sub>2</sub> : Frei und Gesamt	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	55 CHF
	pH, Gesamtsäure, SO <sub>2</sub> : Freie	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	44 CHF
	pH, Gesamtsäure, SO <sub>2</sub> : Freie und Gesamte	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	60 CHF
HPLC	Weinsäure	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	24 CHF
	Äpfelsäure	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	24 CHF
	Milchsäure	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	24 CHF
	Zucker, Glucose + Fructose	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	48 CHF
Destillation	Flüchtige Säure	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	48 CHF
	Alkohol	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	46 CHF
	Dichte	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	19 CHF
	Gesamtextrakt mit Alkohol und Dichte	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	65 CHF
komplexe Analysen	Zuckerfreier Extrakt mit Gesamtextrakt, Alkohol, Dichte, Zucker	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	94 CHF
	Mikroskopische Beurteilung	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	28 CHF
	Gesamtphenole	max. 3 Arbeitstage nach Probenerhalt	56 CHF
Degustation (jeweils zwei Musterflaschen)	Verkostung von 3-5 köpfigen Fachkommission	nach Absprache	84 CHF

**NOTIZ 1: Weitere Analysen auf Anfrage**

**NOTIZ 2: Mindestvolumen für die  
Analysen sind Muster von 500 mL**