

**Winzerkeller im Weinviertel reg. Gen. m. b. H.
2120 WOLKERSDORF**

Wolkersdorf, 04.10.2023

ÜBERNAHMETERMINE HAUGSDORF 2023: 3. und letzte Leseordnung

DONNERSTAG	12. Oktober 2023	Gr. Veltliner für Qualitätswein (Mindestgradation 15° KMW) sowie auch Gr. Veltliner DAC und Kabinett
FREITAG	13. Oktober 2023	Gr. Veltliner für Qualitätswein (Mindestgradation 15° KMW) sowie auch Gr. Veltliner DAC und Kabinett sowie Welschriesling für Qualitätswein
SAMSTAG	14. Oktober 2023	Gr. Veltliner für Qualitätswein (Mindestgradation 15° KMW) sowie auch Gr. Veltliner DAC und Kabinett
MONTAG	16. Oktober 2023	Gr. Veltliner für Qualitätswein (Mindestgradation 15° KMW) sowie auch Gr. Veltliner DAC und Kabinett

Mindestgradation für DAC 84° Oechsle (17° KMW), für Kabinett 84° Oechsle (17,0° KMW)

ACHTUNG!!!

**Die Öffnungszeiten müssen je nach Kistenreservierungen oder Witterung angepasst werden.
Änderungen werden per E-Mail bekanntgegeben!
Bitte kontrollieren Sie täglich Ihre Nachrichten!
Auskünfte auch über unser Übernahmepersonal bei Kistenabholung oder bei Fr. Dorfstetter
unter 0677/61415540.**

BITTE UM EINHALTUNG DER ÖFFNUNGSZEITEN!!!

**Falls Sie aufgrund Schlechtwetters oder diverse andere Gründe nicht liefern können, wenden
Sie sich bitte umgehend bei Frau Dorfstetter.**

KISTENRESERVIERUNG

– nur bei Frau Dorfstetter unter der Tel. Nr.

0677/614 155 40 bzw. 0676/840 995 402
werktags in der Zeit von **8:00-10:00 Uhr.**

oder **NEU per E-Mail** unter

office@winzerkeller.eu

**ACHTUNG: E-Mailreservierungen haben erst Gültigkeit nach Bestätigung durch Frau
Dorfstetter (per Mail oder telefonisch)**

TERMINE SIND AUCH AUF DER NEUEN HOMEPAGE UNTER www.winzerkeller.eu abzurufen!!

Achtung!! Es kommt leider immer wieder vor, dass Kisten bei Maschinenlese zu stark befüllt werden! Dadurch kommt es beim Transport immer wieder zur Verunreinigung der LKW und bei der Entleerung zum Überlaufen! Maximale Füllmenge schwarze Punkte außen auf Lesekiste, siehe Bild. In Zukunft werden wir bei zu starker Befüllung mit Lesemaschine einen Abschlag berechnen!



Mit freundlichen Grüßen
Franz Hirschbüchler
Obmann