



# Lesetermine 2022

Anmeldung am Vortag per WhatsApp

4.Aushang

## Montag 03.10.:

Riesling letzte Annahme

09.30-13.00 Uhr

Spätburgunder letzte Annahme

13.30-15.00 Uhr

## Mittwoch 05.10.:

Muskat-Trollinger letzte Annahme

09.30-15.00 Uhr

Trollinger mindestens ein weiterer Termin folgt

09.30-15.00 Uhr

## Freitag 07.10.:

Merlot letzte Annahme

09.30-15.00 Uhr

Lemberger mindestens ein weiterer Termin folgt

09.30-15.00 Uhr

## Montag 10.10.:

Trollinger & Cabernet Mitos letzte Annahme

09.30-15.00 Uhr

## Mittwoch 12.10.:

Lemberger & Cabernet Cubin letzte Annahme

09.30-15.00 Uhr

## Freitag 14.10.:

Letzte Annahme aller Sorten

09.30-15.00 Uhr

Uhrzeiten evtl. auch nach individueller Terminabsprache

**Bitte beachten Sie die Hygiene-Vorschriften bezgl. Covid-19**

Qualitätskontrollen werden durchgeführt.

Änderungen je nach Wetterlage vorbehalten, bei Regen wird nicht gelesen!

Weitere Lesetermine werden vom Leseausschuss 2023 festgelegt 😊

# Regeln und Hygiene bei der Anlieferung

## Verbindliche Anmeldung -Neu-

Eine Anmeldung zu Traubenanlieferung ist wie jedes Jahr mit einer ungefähren Zeit- und Mengenangabe verpflichtend.

**Bitte melden Sie sich spätestens 1Tag vorher per WhatsApp unter 01718051864, falls nicht möglich telefonisch unter 07062/61790 oder per Mail (info@wangler-abstatt.de).**

## Traubenannahme

Aufgrund der aktuellen Lage ist das Betreten der gesamten Traubenannahme nicht erlaubt.

Das Betreten der Traubenannahme ist ausschließlich den Mitarbeitern der Weinkellerei Wangler vorbehalten.

Dadurch kann das vorgeschriebene Kontaktverbot bei der Traubenannahme eingehalten werden.

## Traubenanlieferung

Die Personenzahl bei der Anlieferung ist auf ein Minimum zu reduzieren.

Besucher sind auf dem Betriebsgelände nicht gestattet.

Kontakte der Anlieferer sind auf das Minimum zu begrenzen.

Ein Weinausschank findet dieses Jahr nicht statt.

Die anliefernden Mitglieder sollten in der Warteschlange möglichst in ihren Fahrzeugen warten.

Bei Verlassen des Fahrzeugs bitten wir um Einhaltung des Mindestabstandes.