

## Pressemitteilung

# Weinverkostung im Livestream

## Jungwinzer laden erstmals zu digitalem Weinfest ein

STUTTGART, 9. Juni 2020 – Sechs Weingüter der Jungwinzervereinigungen „Generation Pinot“ aus Baden und „Wein.Im.Puls“ aus Württemberg laden am 20. Juni um 18.30 Uhr zu einer Weinverkostung der besonderen Art ein. Statt wie gewohnt in den Reben kommen die Teilnehmenden dieses Mal unter dem Motto „Wine.Dine.Online!“ live bei YouTube vor den Bildschirmen zusammen. Das digitale Weinfest ist Teil der Veranstaltungsreihe „Weinsüden Pop-up“, die 2019 von der Tourismus Marketing GmbH Baden-Württemberg (TMBW) ins Leben gerufen wurde.

Garniert werden die Weine von den kulinarischen Leckerbissen der Stuttgarter Foodbloggerin Trickytine, die vor der Kamera dazu anregt, regionale Spezialitäten live zuhause mitzukochen. Mit von der Partie ist außerdem die Badische Weinkönigin Sina Erdrich. Die Band 2am aus Maulbronn rundet die Veranstaltung ab und kreierte mit akustischer Lounge-Musik die perfekte Stimmung für ein unbeschwertes Weinerlebnis.

„Mit den Pop-up-Events haben wir ein Format für ungezwungenen Weingenuss geschaffen, das einen lockeren Austausch mit den Erzeugern ermöglicht“, sagte TMBW-Geschäftsführer Andreas Braun, „mit einer digitalen Alternative setzen wir die Reihe in diesem Jahr auch unter Corona-Bedingungen fort“.

Voraussetzung zur Teilnahme am digitalen „Weinsüden Pop-up“ ist der Erwerb des zugehörigen Weinpakets inklusive Rezepten und Zutatenlisten für die Koch-Session zum Preis von 49,90 Euro bis zum 15. Juni.

### INFO

Alle Informationen zum digitalen „Weinsüden Pop-up“ und zur Bestellung des Weinpakets sowie eine Übersicht der gastgebenden Jungwinzer gibt es online unter <https://www.tourismus-bw.de/Digitales-Weinsueden-Pop-Up>.

„Weinsüden Pop-up“ wird über den YouTube-Kanal „UrlaubslandBW“ übertragen: <https://www.youtube.com/user/UrlaubslandBW>.

---

### Kontakt:

Dr. Martin Knauer

Pressesprecher

Tel.: 0711 / 238 58 – 50

[m.knauer@tourismus-bw.de](mailto:m.knauer@tourismus-bw.de)