

## Weinbau vor Westernkulisse

Mexiko ist das älteste Weinanbaugebiet in Amerika. Bereits 1521 etablierten spanische Eroberer den Weinbau mit dem Ziel, dass sich Mexiko selber mit Wein versorgen kann.

*Haben Sie gewusst,  
dass um die 90 Prozent des Weinbaus in Baja California angesiedelt ist,  
dass die Reblaus in Baja California aufgrund des sandigen Bodens inexistent ist,  
dass die höchsten Weinberge im Landesinneren auf 2'300 Meter angesiedelt sind?*



Quelle: prowein.de

***Wir probieren paarweise immer zwei Weine und vergleichen diese miteinander, diskutieren und teilen unsere Eindrücke. Dazu gibt es Hintergrundinformationen zum Weinbau in Mexiko, den Weinen und des Produzenten***

- Wann:** Freitag, 14. April 2023, 18:00 bis 21:00 Uhr  
**Wo:** Barrique Baden, untere Halde 9, 5400 Baden (zu Fuss 8 Minuten zum Bahnhof Baden)
- Kosten** CHF 110 pro Person, darin inkludiert sind  
**Neun Rotweine aus Zacatecas vom Weingut Campo Real Vinicola, vier davon mit zwei Jahrgängen und ein Rotwein als «Pirat». Abgerundet wird der Abend mit einem hochwertigen Mezcal (Agaven Spirituose) Kalte Fleischplatte mit Brot und Wasser**
- Ablauf**
- |              |  |
|--------------|--|
| 18:00 Uhr    | Eintreffen, Begrüssung, Erklärung Ablauf   |
| 18:30 Uhr    | Start Degustation mit kurzer Einführung in die Kunst der Degustation, danach werden Weine immer paarweise eingeschenkt, begleitet mit Erklärungen und gemeinsamen Diskussion |
| Ab 20:30 Uhr | Schlusswort, Ausklang im Barrique Baden auf eigene Kosten  |
- Anmeldung** Via Mail an markus.zyka@trywine.ch  
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eintreffens berücksichtigt maximal 12 Teilnehmer  
ab bestätigter Anmeldung bitte ich um Vorkasse, Details werden dann bekanntgegeben  
Anmeldeschluss 31. März 2023  
Für Fragen bitte jederzeit unter +41 79 252 22 10
- Organisation** trywine in Zusammenarbeit mit Barrique Baden und SwissMexco Logistics
- Moderation** Markus Zyka, Weinakademiker unterstützt durch Markus Suter, Inhaber SwissMexco Logistics