Recherche

## Weinanbau

Kultivierung von Reben zum Zweck der Gewinnung von Trauben um damit Wein Herzustellen

## Kellerwirtschaft / Önologie

Herstellung des Weines

## General

Durchschnittlicher Besuch je Rebstock pro Jahr = 17

## Pflanze

### Bewässerungsmenge

|  |  |
| --- | --- |
| Bis 6 Wochen | Richtige Bewässerung sehr wichtig um gute Wurzeln zu bilden (10l pro Woche) |
| Bis 2 Jahre | Bewässerung immer noch wichtig (10l pro Woche) |
| Nach 2 Jahren | Auch 2-3 Wochen ohne Wasser gut ertragbar |

## Wein Jahr

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Monate | Phase | Bedingungen |
| Januar & Februar | Rebschnitt | Geringe Anz. Fruchtruten führen zu hoher Qualität |
| März & April | Reberziehung   * Biegen & Binden | „bluten“ als Indiz Am besten feuchtes Wetter damit Reben nicht brechen  Frostschutz wichtig! |
|  | Bodenarbeit   * Mechanische Auflockerung * Begrünungspflanzen * Düngen | Je nach Mineraliengehalt |
| April & Mai | Austrieb / Pflanzenschutz | Beginn Pflanzenschutz  4-7 mal Spritzen  Gerade bei feuchtem Wetter entscheidend, da Gefahr von Pilzkrankheiten |
| Ende Juni | Befruchtung & Ruhephase | Am besten trockenes und sonniges Wetter  Reben aufgesunden o. eingekürzt  Fruchtansätze wegschneiden zur Qualitätssicherung |
| Juni & August | Laubarbeit | Höhe Begrenzen  Triebe festbinden (Windschutz)  Keine Bodenarbeit  Blätter wegschneiden für besser Durchlüftung (->Regen trocknet besser ab = Schutz vor Pilzkrankheiten) |
|  | Grüne Lese | Trauben wegschneiden für bessere Qualität |
| September |  | Trauben werden weich  Witterung beeinflusst stark Qualität und Mostgewicht |
|  | Ernte (Dauer bis 3 Wochen) | Aussortieren von faulen und unreifen Trauben  Am besten warme Tage und kühle Nächte -> goldener Oktober |
| Oktober |  | Pflügen, da Boden nach ernte festgetreten ist |
| November & Dezember | Winterruhe | Zur Erholung  Evt. Begrünung |

## Ziel

* Winzer muss Rebstock seltener besuchen
* Empfehlung für richtigen Zeitpunkt für Übergang der Phasen und richtige Menge der Bewässerung, Düngung, Pflanzenschutz etc
* Qualität Verbesserung durch historische Daten