

Winzer/in EFZ

Beurteilen der Wahl der Rebsorte auf die Standorteignung

Auftrag:

Sie haben die Rebsorte(n) _____ auf zwei Lehrbetrieben / während zwei Lehrjahren kennengelernt und damit gearbeitet. Beurteilen Sie die Standorteignung dieser Rebsorten.

- a. Zeigen Sie anhand der LD kurz auf, welche Pflege- und Pflanzenschutzmassnahmen nötig waren.
- b. Vergleichen Sie die beiden Lehrbetriebe / zwei Lehrjahre und begründen Sie die Unterschiede.
- c. Zeigen Sie anhand der LD auf, mit welchen konkreten Problemstellungen Sie in Bezug auf diese Rebsorten konfrontiert waren.
- d. Zeigen Sie die Vorteile der Rebsorten auf und beurteilen Sie deren Wahl unter Berücksichtigung der Standorteigenschaften, der Produktionsform und des Anbausystems.
- e. Schlagen Sie alternative Sorten/Klone/Unterlagen vor und begründen Sie diese.

Bewertung:

	hervorragend (6)	Gut (5)	knapp erfüllt (4)	nicht erfüllt (3)	deutlich nicht erfüllt (2)	Nichts (1)
1. Belege der Massnahmen sind vorhanden und unterstützen die Ausführungen						
2. Unterschiede werden dargelegt und verglichen						
3. Sorten- und/oder jahrgangstypische Problematiken werden aufgezeigt						
4. Vorteile der Rebsorten in Bezug auf Standort/Produktionsform/Anbausystem können aufgezeigt und beurteilt werden						
5. Alternative Sorten/Klone/Unterlagen können genannt und sinnvoll begründet werden						
Gesamtbeurteilung des Auftrags (halbe Noten)						
Kurzprotokoll	Kommentar / Bewertung					

Beurteilen der Bodenfruchtbarkeit und Ernährung der Reben

Sie haben auf zwei Lehrbetrieben / während zwei Lehrjahren Massnahmen ausgeführt, um die Ernährung der Reben sicherzustellen. Beurteilen Sie deren Auswirkungen in Bezug auf die Bodenfruchtbarkeit und die Gesundheit der Reben.

- a. Zeigen Sie anhand der LD auf, welche Massnahmen Sie mit welchem Ziel ausgeführt haben.
- b. Vergleichen Sie die beiden Standorte / Jahre miteinander und begründen Sie die Unterschiede.
- c. Beurteilen Sie die Massnahmen in Bezug auf die Entwicklung/Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit.
- d. Belegen Sie anhand der LD die Wüchsigkeit und die Gesundheit der Reben und beurteilen Sie diese.
- e. Zeigen Sie anhand der Bodenanalyse und/oder Düngerbilanz auf welche langfristigen Ziele verfolgt und mit welchen Massnahmen diese umgesetzt werden sollen.
- f. Schlagen Sie alternative Massnahmen vor und begründen Sie diese unter Berücksichtigung der Standortbedingungen.

Bewertung:

	hervorragend (6)	Gut (5)	knapp erfüllt (4)	nicht erfüllt (3)	deutlich nicht erfüllt (2)	Nichts (1)
1. Belege der Massnahmen und Zielsetzungen sind vorhanden und unterstützen die Ausführungen						
2. Unterschiede werden dargelegt und verglichen						
3. Massnahmen können beurteilt und sinnvoll begründet werden						
4. Wüchsigkeit und Gesundheit können dargestellt und beurteilt werden						
5. Bodenanalyse/Düngerbilanz sind vorhanden und können interpretiert und Massnahmen daraus abgeleitet werden.						
6. Alternative Massnahmen können vorgeschlagen und begründet werden						
Gesamtbeurteilung des Auftrags (halbe Noten)						
Kurzprotokoll	Kommentar / Bewertung					

Beurteilen der Qualität der Applikationstechnik

Sie haben während ihrer Ausbildung verschiedene Pflanzenschutzgeräte kennengelernt und damit Pflanzenschutzmittel appliziert. Beurteilen Sie die Qualität der Applikationstechnik in Bezug auf den Umweltschutz.

- a. Zeigen Sie anhand der LD auf wie und mit welchen Geräten Sie Pflanzenschutzmittel ausgebracht haben und wie diese eingestellt wurden (Druck, Fahrgeschwindigkeit, Düsen etc.).
- b. Vergleichen und beurteilen Sie die Abdrift und die Qualität der Applikationen unter Berücksichtigung der Wetterbedingungen.
- c. Zeigen Sie auf wie und wo diese Geräte gereinigt und die Restmenge und das Spülwasser entsorgt wurden.
- d. Vergleichen Sie die Geräte und zeigen Sie Vor- und Nachteile auf bezüglich Umweltschutz.
- e. Machen Sie Vorschläge, wie die Applikationstechnik verbessert werden könnte.

Beurteilung:

	hervorragend (6)	Gut (5)	knapp erfüllt (4)	nicht erfüllt (3)	deutlich nicht erfüllt (2)	Nichts (1)
1. Aufzeichnungen sind vorhanden und die Geräte und deren Einstellungen können kurz präsentiert werden						
2. Wetterbedingungen, Benetzung und Abdrift werden verglichen und beurteilt						
3. Aufzeichnungen vorhanden und kurz dargestellt						
4. Vor- und Nachteile werden genannt und verglichen						
5. Verbesserungsvorschläge werden genannt und sinnvoll begründet						
Gesamtbeurteilung des Auftrags (halbe Noten)						
Kurzprotokoll	Kommentar / Bewertung					