

**Serie 2023**

Qualifikationsverfahren

**Landwirtin / Landwirt EFZ**

**Berufskennnisse mündlich**

**Bereich:** Mechanisierung

**Positionsnote:** LW\_D\_Mechanisierung\_o

## **EXPERTENVORLAGE**

### **Vorgaben**

Die mündliche Prüfung **dauert pro Bereich 20 Minuten** und besteht aus **je drei Aufgaben**.

Für jede Prüfung werden **20 Minuten Vorbereitungszeit** gewährt.

- Aus der Zusammenstellung der mündlichen Aufgaben sind pro KandidatIn **je drei Aufgaben** auszuwählen, welche **drei verschiedene Richtziele** abdecken. Dabei soll darauf geachtet werden, dass die drei ausgewählten Aufgaben ein **möglichst breites Themenfeld abdecken**.

Aufgaben, die mit einem \* bezeichnet sind, benötigen zusätzliche Abbildungen, welche separat mitgeliefert werden.

Bei den Aufgaben, die mit zwei \*\* bezeichnet sind, handelt es sich um Reserveaufgaben.

- Die Richtzeit für die **Beantwortung einer Aufgabe ist ca. 6-7 Minuten**.
- Bei Bedarf können durch die Experten **Zusatzfragen** gestellt werden, welche auf dem Protokollblatt vermerkt werden.
- Die Experten erhalten nebst der erwarteten Antwortstruktur ein **leeres Protokollblatt**, auf welchem **Gesprächsverlauf, Kommentare, Teilnoten** sowie gegebenenfalls **Zusatzfragen** festgehalten werden.
- **Jede Aufgabe** wird mit einer **Teilnote von 1 bis 6** bewertet. Die Prüfungsnote ergibt sich aus dem **Durchschnitt der drei Teilnoten** mit Rundung auf halbe Noten.
- Zum Lösen der Aufgaben sind entsprechend der Aufgaben, die nötigen Hilfsmittel bereit zu stellen.

## 1. 308\*: Technik und Prävention: Ladewagen und Hochsilos

Der neue Lehrling kommt auf den Betrieb und Ihr Chef bittet Sie, ihm Ratschläge betreffend der Unfallverhütung und des Strassenverkehrs auf Ihrem Betrieb zu erteilen. Da die Grassiloernte bevorsteht, erklären Sie ihm Folgendes:

- a) Die Funktionsweise des Förderrotors des Ladewagens (siehe Abbildung) und ihre Vor- und Nachteile in Bezug auf die Grassilage.
- b) Die Strassenverkehrsvorschriften für den Ladewagen.
- c) Sämtliche Regeln, die eingehalten werden müssen, um Unfälle mit Hochsilos zu vermeiden.

### Abbildung

