

| Landtechnik praktische Anwendung | | Maschinen | | | | |
|---|-------------|-----------------------|--|----------|--|-------|
| Kandidatin/Kandidat: | | Nummer: | | | | |
| | | Arbeits- verhalten | | Leistung | | Noten |
| | | | | | | |
| - Korrekt ausgeführt: abhaken !- Fehler und Mängel: unterstreichen und notieren !- Falsch nicht ausgeführt, keine Kenntnisse: streichen | Bemerkungen | | | | | |
| Maschinen Futterernte Futtererntemaschinen einstellen, warten und unfallfrei einsetzen. Mähwerke: alle Teile des Fingerbalkens benennen und deren Funktion beschreiben – über Kreiselmäherwerke grob Auskunft geben – die besonderen Unfallgefahren sowie deren Verhütung aufzählen. Ladewagen: wichtige Bauteile benennen – Pickup einstellen – Wartungsarbeiten durchführen Düngung: mit Hilfe der Betriebsanleitung und der Streutabelle am Schleuderstreuer die vorgegebenen Werte einstellen – die Inbetriebnahme, den Gebrauch, die Wartung und die speziellen Unfallgefahren des Druckfasses beschreiben. Hofmaschinen: das auf dem Hof vorhandene System für die Futtermittelkonservierung erklären – die Unfallgefahren in Haus und Hof erkennen und aufzählen | | | | | | |
| Maschinen Ackerbau Pflügen: die wichtigsten Teile des Pfluges benennen und ihre Aufgaben erklären – den Zustand eines Pfluges am Objekt beurteilen – den Pflug einstellen und pflügen – beim Pflügen die Pflugtiefe und -breite messen . Sämaschine: an einer Sämaschine die wichtigsten Bauteile bezeichnen – eine vorgegebene Saatmenge einstellen und kontrollieren – die Spuranreisseinstellung vornehmen – abdrehen und säen. Ackerbaugeräte Die Geräte, die auf dem Lehrbetrieb für die Bodenbearbeitung gebraucht werden, zeitgerecht, dem Boden und der Kultur angepasst einsetzen. Die Unfallgefahren an sich drehenden Teilen (Wellen, Ketten, Gelenken, Rädern) nennen und die Schutzvorrichtungen bez | | | | | | |
| Teilnote Maschinen | | | | | | |
| Teilnote Motorfahrzeuge | | | | | | |
| Endnote Landtechnik | | | | | | |