

Ausbildungsinhalte für eine Freiwilliges Ökologisches Jahr (FÖJ) (abhängig von Witterungsverhältnissen)

Tierhaltung

Schafe

Mit Elektrozaun Weide einteilen
Bedienung Weidezaungerät
Tiere Treiben
Füttern/Tränken
Tiere beobachten (Auffälligkeiten)
Hilfe beim Schafe scheren
Klauen schneiden
Wurmkur durchführen
Ohrmarken einziehen
Altersbestimmung
Dokumentieren
Fleisch-Zerlegearbeiten
Wursterzeugung
Hygiene bei der Fleischverarbeitung
Vermarktung

Sonstige Tiere (Schweine, Kaninchen, Hühner)

Füttern und tränken
Ausmisten/Einstreuen
Hühnerstall kalken

Getreidelager

Getreidelager reinigen
Bedienung und Funktion der Saatgutreinigung
Hilfe beim Ein/Auslagern der Ernte
Regelmäßige Qualitätskontrollen
Belüftungstechnik bedienen

Pflanzenbau

Grundlagen Bodenfruchtbarkeit
Spatenprobe
Bodenansprache anhand eines Bodenprofils
Bodenproben ziehen
Regenwurmtätigkeit erfassen
Bestimmung der Begleitflora
Grubbern/Pflügen
Drille abdrehen und Aussaatmenge berechnen
Steine lesen
Striegeln
Walzen

Landschaftspflege/ Streuobstwiese:

Arbeiten mit Freischneider

Zaunbau/abbau/pflege
Wässern
Verbisschutz befestigen
Anbindung kontrollieren
Düngung/Mulchen
ökologischer Pflanzenschutz
Hilfe bei der Obsternte
Baumschnitt
Obstbaumveredlung
Dokumentation
Sortentafeln erstellen
Apfelsorten bestimmen

Pflanzenkläranlage:

Funktionsweise
Drainagerohre spülen
Brennnesseln entfernen

Naturschutz:

Mithilfe bei Errichtung Gründach
Errichtung Insektenhotels
Benjeshecke

Forstwirtschaft

Motorsägenarbeiten
Auszeichnen (Holzqualitäten)
Hilfe bei Gewinnung Zaunpfosten
Erziehungsschnitt junger Eichen
Brennholzaufbereitung

Handwerkliche Arbeiten:

Wartungsarbeiten Traktor/ Landmaschinen
Holzarbeiten: Horden für Schafe bauen
Spielplatzbau (evtl.)
Stallneubau (evtl.)
Leinöllasur anbringen
Metallarbeiten: Flexen, Bohren, Schleifen
Schweißen:
. Lackieren:
Dachschweissbahnen kleben
Alte historische Maschinen instand setzen:

Sonstiges:

Selber Kindererlebnistage organisieren
Pflanzen/Tiere kartieren
Einsatz von effektiven Mikroorganismen