



demeter



Meine Biodynamische Ausbildung

CHECKLISTE

Wir sind Mitglied im



**Netzwerk
Biodynamische
Bildung**

Checkliste

Erlernete Tätigkeiten im biologisch-dynamischen Land- und Gartenbau

Die Checkliste ist eine Hilfe für die Auszubildenden und die Ausbilder, um einen Überblick über schon Gelerntes zu bekommen und um Anregungen für das kommende Ausbildungsjahr zu geben. Die Checkliste wird nicht speziell in Landwirte und Gärtner unterschieden, dies ist von den Auszubildenden individuell zu vermerken.

Die Auszubildenden haben die Aufgabe die Checkliste für sich zu bearbeiten und auszufüllen. Im Entwicklungsgespräch dient sie als Grundlage und wird von Ausbilder*in und Auszubildenden gemeinsam im Gespräch bearbeitet bzw. abgeglichen. Die Checkliste ist Bestandteil der Dokumentation der Ausbildung und ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Prüfungen.

Die Intensität und Qualität der Durchführung der in der Checkliste aufgeführten Tätigkeiten werden dabei mit folgenden Symbolen gekennzeichnet und unterschrieben.

- Tätigkeiten nicht durchgeführt

+ Tätigkeiten eingeführt und kennengelernt

++ Tätigkeiten geübt bzw. länger ausgeübt (Routine entwickelt)

+++ Tätigkeiten beherrscht und selbstständig ausgeführt

Bestätigung der Entwicklungsgespräche

Die Durchführung des jährlichen Entwicklungsgesprächs hat stattgefunden, die Checkliste wurde in diesem Rahmen durchgesehen und besprochen. Dies wird durch die Unterschrift von Ausbilder*in und Auszubildenden bestätigt.

Name der/des Auszubildenden:		
Ausbildungsbetrieb 1. Lehrjahr	Datum, Ort	Unterschrift & Stempel
Ausbildungsbetrieb 2. Lehrjahr	Datum, Ort	Unterschrift & Stempel
Ausbildungsbetrieb 3. Lehrjahr	Datum, Ort	Unterschrift & Stempel

Weitere Anforderungen an die Dokumentation der Ausbildung (wie tägliche Aufzeichnungen, Betriebsspiegel und Herbarium) sind im „Leitfaden Dokumentation“ zusammengefasst.

PFLANZENKUNDE

Pflanzenkenntnisse (Kulturpflanzen, Beikräuter)			
Deutsche und botanische Namen			
Zeigerpflanzen (z.B. Herbarium)			
Gründungs- und Zwischenfruchtpflanzen			
Mangelscheinungen erkennen			
Krankheiten und Schädlinge erkennen			
Giftpflanzen erkennen			
Samen- und Sortenkenntnisse			
EC-Stadien (verschiedener Kulturen z. B. Getreide, Kartoffeln usw.) bestimmen			

GEMÜSEBAU

Anbauplanung			
Jungpflanzenanzucht			
Aussaat direkt			
Pikieren			
Topfen			
Pflanzen			
Bewässern			
Arbeiten an der Pflanze (z. B. Ausgeizen)			
Biologischer Pflanzenschutz			
Einsatz von Nützlingen: Bedarf, Schadschwellen, Bezugsquellen			
Vermehren von Kulturpflanzen (Veredeln, Stecklinge)			
Ernten			
Sortieren, Verpacken, Präsentieren			
Lagern, Winterernte			
Gemüse putzen und aufbereiten			
Gewächshaus (Typen, Bauweisen)			
Reparaturen am Gewächshaus (Glas und Folie)			
Bewässerungstechnik			
Temperaturführung überwachen und regulieren			
Kühltechnik			

FREILANDKULTUREN

Spezielle Kulturführung der Kulturen:			
Bohnen			
Feldsalat			
Kohlarten			
Kürbis			
Lauch			
Möhren			

Radieschen			
Rote Bete			
Salat			
Zwiebeln			
<i>Kultur:</i>			

GEWÄCHSHAUSKULTUREN

Spezielle Kulturführung der Kulturen:			
Gurken			
Tomaten			
Paprika			
Salate			
<i>Kultur:</i>			

ACKERBAU

Anbauplanung			
Fruchtfolgeplanung			
Sä- & Pflanzmaschine einstellen			
Fahrgassen und Spuranreißer einstellen			
Saatbettbereitung und Tiefenablage			
Saatmenge berechnen und Säen			
Pflegemaßnahmen			
Mähen/Dreschen/Roden			
Trocknen/Reinigen/Lagern			
Dokumentation (z.B. Ackerschlagkartei)			

ACKERKULTUREN

Wintergeteide			
Sommergeteide			
Kartoffeln			
Ölpflanzen (Raps, Leinsaat)			
Körnerleguminosen			
Klee gras/Ackerfutter			
<i>Kultur:</i>			

Kultur:			

GRÜNLAND

Bestimmung von Grünlandgesellschaften und deren Futtereignung			
Schleppen/Walzen/Nachsaat			
Einstellen des Mähwerks, Mähen, Sensen			
Wenden/Schwaden			
Laden und Pressen			
Trocknen und Belüften			
Silage bereiten			
Zäunen/Weideführung			

ANDERE KULTURARTEN

Kräuter und Arzneipflanzen			
Dauerkulturen (Erdbeeren, Rhabarber, Spargel...)			
Obstbau			
Wald- und Heckenbau			

SAATGUT

Saatgutmengen berechnen und bestellen			
Aussaattage			
Keimbedingungen, Saatgutmengen, Saatgutqualität kennen			
Zusammenhänge von Anbau und Sorten kennen			
Samen erkennen			
Saatgutvermehrung			

TIERHALTUNG

Mit welchen Tierarten habe ich mich intensiv beschäftigt?			
Rind			
Schaf/Ziege			
Geflügel (Hühner)			
Schwein			
Pferd			
Biene			
Sonstiges			

Tätigkeiten und Kenntnisse			
Melken (Kühe, Schafe, Ziegen)			
Melktechnik: unterschiedliche Systeme kennen			
Füttern			
Fütterung im Jahreslauf und jährliche Futterrations			
Ausmisten			
Klauenpflege, Fellpflege (z.B. Scheren)			
Den Gesundheitszustand von Einzeltieren und der Herde beurteilen			
Maßnahmen der Gesundung vornehmen			
z.B. Medikamente verabreichen (oral, rektal, über den Rücken...)			
Spritzen setzen (intramuskulär, subkutan)			
Stallsysteme und stallbauliche Einrichtungen			
Zuchtkonzepte/Züchtungsziele und -methoden			
Auswahl der Rassen, Vor- und Nachteile der betrieblich eingesetzten Rassen			
Konzepte der Muttertierhaltung und Jungtieraufzucht			
Herdenmanagement und Fruchtbarkeit (Zyklus kennen und Maßnahmen abstimmen/belegen, Trockenstellen, Betreuung von Geburten usw.)			
Aufzucht: Anforderungen, Vor- und Nachteile der eigenen Aufzucht kennen			
Transport und Treiben: gesetzliche Bestimmungen und tiergemäße Umsetzung			
Schlachtung: gesetzliche Bestimmungen und tiergemäße Praktiken			
Dokumentation und Stallbuch			

KOMPOST, DÜNGUNG & PRÄPARATE

Jauche (Tier und Pflanze) ansetzen und ausbringen			
Tees (Herstellung und Verwendung)			
Herstellung von Aussaaterte			
Kompost aufsetzen			
Kompost präparieren			
Kompost ausbringen			
Präparateblüten sammeln und aufbewahren			
Präparate herstellen			
Präparate spritzen			
Präparatwirkung wahrnehmen			
Handelsdünger			
Miststreuer bedienen und pflegen			
Dokumentation, Planung, Düngeberechnung			

BODENBEARBEITUNG

Bodenbeurteilung nach Kriterien der Befahrbarkeit und Bearbeitung			
Grabegabel (Lockern)/Umgraben			
Walzen			
Striegeln			
Hacken			
Häufeln			
Pflügen (ggf. mit Packereinsatz)			
Schälen			
Tiefenlockern			
Eggen & Grubbern			
zapfwellengetriebene Eggen			
Saatbeetkombinationen			
Bürstenmaschine etc.			
Schlegelhäcksler/Krautschlegel			
Abflammtchnik			
Beetfräse, Dammfräse, Kulti-Rotor/Spatenmaschine			

TECHNIK UND MASCHINEN

Schlepper bedienen			
Einachsschlepper bedienen			
Überprüfung der Fahrtüchtigkeit			
Anbau und Umrüsten			
Schlepper warten und pflegen (Öl, Wasser, Luft)			
Wechsel von Verschleißteilen und Reparaturen			
Schlepperelektrik			
Radwechsel			
Abschmieren von Lagern, Wellen, Ketten			
Luftfilterwechsel oder Reinigung			
Regelhydraulik			

HANDWERK

Tischlerarbeiten			
Maurerarbeiten			
Elektroarbeiten			
Schweißen			
Flexen, Bohren, Schleifen			

VERARBEITUNG + VERMARKTUNG

Milchverarbeitung			
Schlachten und Fleischverarbeitung			
Brot backen			
Direktvermarktung (Wochenmarkt, Hoffladen, SoLaWi etc.)			
Buchführung und Lieferschein schreiben			

UNFALLVERHÜTUNG

Gebäudesicherheit			
Verkehrssicherheit von Maschinen und Geräten			
Umgang mit Ölen, Fetten und Abfällen			
Brandschutz			
Verhalten bei Unfällen			

MENSCH UND ARBEIT

Arbeitsplatz einrichten (Ergonomie)			
Arbeitsplanung und -einteilung			
Arbeit im Team			
Anleiten von Schülern, Praktikanten, FÖL'ern			
Gestaltung von Festen			
Umgang mit Kunden/Besuchern			
Selbstständig Entscheidungen treffen			
Selbstständige Nutzung von Fachliteratur (und Beratung)			

Eigene Notizen zu praktischen Erfahrungen



Wir sind Mitglied im
**Netzwerk
Biodynamische
Bildung**

www.biodynamische-ausbildung.de

