

AUSBILDUNGSPASS FÜR LERNENDE

Ergänzung zum Anhang 3 "Begleitende Massnahmen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes" zum Bildungsplan im Berufsfeld Landwirtschaft und deren Berufe.

Lernende Pe	rson:	In Ausbildung als:	
Vorname			
Name			
Adresse		Geburtsdatum	**********
PLZ/Ort			
Ausbildungsl	betrieb 1. Lehrjahr von	bis	
Ausbildende F	Person		
Adresse, Ort			
Ausbildungsl	petrieb 2. Lehrjahr von	bis	********
Adresse, Ort			
Ausbildungst	petrieb 3. Lehrjahr von	bis	
		•••••	
Adresse, Ort			

Hinweise zur Benutzung des Ausbildungspasses

- → Der/Die Berufsbildner/in ist verantwortlich für die Umsetzung der Begleitenden Massnahmen gemäss Anhang 3 des Bildungsplans.
- → Dieses Dokument dient als Hilfsmittel und Übersicht zur Ausbildung im Umgang mit besonders gefährlichen Arbeiten und gibt Lernenden wie Ausbildungsverantwortlichen eine Dokumentation über die bearbeiteten Themen.
- → Das Dokument begleitet die Lernenden über ihre gesamte Ausbildungszeit. Der Ausbildungspass wird im Erstlehrjahrbetrieb erstellt und von den Lernenden in die folgenden Ausbildungsbetriebe mitgenommen.
- → Themen, die ausgebildet wurden, werden entsprechend markiert ☑.

 Der Ausbildungspass dient alleine der Dokumentation, nicht aber der Bewertung und Kontrolle über die Qualität der betrieblichen Ausbildung!
- → Im vorherigen Ausbildungsbetrieb bearbeitete Themen entbinden den nachfolgenden Ausbildungsbetrieb nicht von der Pflicht der Instruktion über die betriebsspezifischen Gegebenheiten und Arbeitsabläufe sowie deren Dokumentation im betrieblichen Sicherheitskonzept (z.B. agriTOP).

Le	hrja	hr	Ergonomische	s Arbeiten	(3a / 3b)
1	2	3			
M			Lasten ergonom Rumpfmuskulat	nisch richtig anheben, tragen und ur	absetzen, Einsatz der
X			Verfügbare ergo bestimmungsge	onomische Hilfsmittel im Betrieb k mäss einsetzen	ennen und
X			Alternativen zu	Zwangshaltungen aufzeigen (z.B.	kniend statt gebückt arbeiten)
M			Ergonomisch ar	beiten in steilem Gelände	
X			Pausen/Ausglei	chsbewegungen bei statischen A	rbeiten einlegen
X			Fahrzeugsitze u	nd Arbeitshöhen richtig einsteller	1
M			Absteigen statt a	abspringen von Fahrzeugen, Leite	ern und erhöhten Stellen
Die	erfolg	gte In	struktion bestät	tigt:	
			nstruktion bestät dungsbetrieb 1	visum Ausbildungsbetrieb 2	Visum Ausbildungsbetrieb 3
Visu	m Au	usbil	dungsbetrieb 1	Visum Ausbildungsbetrieb 2	Dano con il compositori in possoni Manting i con-
Visu	m Au	usbile Iř	dungsbetrieb 1		Dano con il compositori in possoni Manting i con-
Visu	m Au	usbil	dungsbetrieb 1	Visum Ausbildungsbetrieb 2	Managar var som several state of the several state
Visu	m Au	usbile Iř	dungsbetrieb 1 Das Gehör vor	Visum Ausbildungsbetrieb 2	ützen (4c)
Visu	m Au	usbile Iř	Das Gehör vor Langfristige Risil	Visum Ausbildungsbetrieb 2 Schädigungen durch Lärm sch ken und Auswirkungen von Lärm de Lärmquellen im Betrieb mit W	nützen (4c) auf das Gehör
Visu	m Au	usbile Iř	Das Gehör vor Langfristige Risil Gehörgefährden Gehörschutzmitt	Visum Ausbildungsbetrieb 2 Schädigungen durch Lärm sch ken und Auswirkungen von Lärm de Lärmquellen im Betrieb mit W	auf das Gehör eisungen zur Verwendung von
Le 1	m Au	ar 3	Das Gehör vor Langfristige Risil Gehörgefährden Gehörschutzmitt	Visum Ausbildungsbetrieb 2 Schädigungen durch Lärm sch ken und Auswirkungen von Lärm ide Lärmquellen im Betrieb mit W teln kennen tel richtig anwenden (Kapsel & Pf	auf das Gehör eisungen zur Verwendung von

L	ehrja	hr	Elektrische Geräte und Anlagen sicher nutzen (4e)
1	2	3	
			mögliche Elektrisierungsgefahren im Betrieb kennen
			Zustand/Betriebssicherheit von Geräten prüfen (Schäden an Stecker, Kabel, Gehäuse)
			Defekte Geräte vor Verwendung reparieren lassen
			Funktion und Einsatz von Fehlerschutzstromschaltern (FI)
			Arbeiten im Bereich von Stromleitungen (Hohe Fahrzeuge, Leitern, usw.)
Die	erfol	gte Ir	nstruktion bestätigt:
Visu	ım Aı	usbil	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2 Visum Ausbildungsbetrieb 3
Le	hrjal	ır.	Sicherer Umgang mit unter Druck stehenden Medien (4g)
1	2	3	(49)
			Betriebssicherheit bei Hydrauliksystemen (An- und Abkoppeln, Druckfreiheit erreichen, Einsatz von Absenksperren
			Risiken bei Leckagen, Schutzmassnahmen (Kontrolle von Schläuchen, Verhalten bei Leckagen)
			Gasflaschen immer gegen Umsturz sichern
			Einsatz von Überdruckventilen bei Gasflaschen
			GHS-Symbol für Gase unter Druck kennen
			Risiken vom Abblasen von Menschen mit Pressluft → verboten
Die e	erfolg	gte In	struktion bestätigt:
Visu	m Au	sbild	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2 Visum Ausbildungsbetrieb 3

L	ehrja	hr	Sich gegen UV-Strahlung bei Sonnenexpositi Schweissarbeiten schützen	on und (4h)
1	2	3		
M			Risiken der UV-Strahlung bei Sonnenexposition (Schäden/Reizung von Haut und Augen)	und Schweissarbeiten
\not			PSA beim Arbeiten unter Sonnenexposition (Sor Kleidung, Kopfbedeckung)	nenschutzmittel, Sonnenbrille,
			PSA beim Schweissen (Schweissschild/-helm/-b geschlossene Schuhe, keine Stiefel)	rille, Schutzbekleidung, Isks-allkusse 2. Lehrjak
Die	erfol	gte Ir	nstruktion bestätigt:	V
Visu	ım A	usbil	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2	Visum Ausbildungsbetrieb 3
76.00			Sicherer Umgang mit brand- oder explosions	gefährdenden (5- (51)
L	hrjal	PENE	Stoffen	(5a / 5b)
1	2	3		
Ø			GHS-Symbole für brand- und explosionsgefährd	ende Stoffe kennen
			Anwendungseinschränkungen gemäss Herstelle Sicherheitsdatenblätter lesen	rangaben beachten,
			Brandrisiken von organischen Quellen (Stäube,	Gase, usw)
			Zünd- und Hitzequellen entfernen/ausschalten	
			Massnahmen gegen Funkenflug	
			Ventile korrekt verschliessen	
			korrekte Lagerung von entzündlichen/explosiven Zündquellen)	Stoffen (geschützt, abseits von
			Umgang mit Brandlöschmitteln	
Die	erfolg	gte In	nstruktion bestätigt:	
Visu	ım Aı	ısbil	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2	Visum Ausbildungsbetrieb 3

L	ehrja	hr	Sicherer Umgang und Anwendung von gefährlichen Substanzen wie Mittel zum Pflanzenschutz, Desinfektion/Reinigung sowie (6a / 6b) Betriebsstoffen
1	2	3	
	対		Gesundheitliche Risiken bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln, Desinfektions-/Reinigungsmitteln und Betriebsstoffen
	X		Anwenderschutzauflagen des BLW/Seco, bzw. Etikette/Sicherheitsdatenblätter zum jeweiligen Produkt beachten
	x		Korrekter Einsatz von PSA beim Anmischen, Applizieren und Reinigen der Gerätschaft sowie bei Nachfolgearbeiten in der behandelten Kultur
	汝		Persönliche Hygiene beim/nach Einsatz von gefährlichen Substanzen
	X		Bereithalten/Anwendung von Augenduschen, Vorgehen bei Hautverätzungen
	×		Einsatz von Bindemitteln
	X		Verwendung von Originalgebinden
	×		Anwendungseinschränkungen der Mittel beachten
Die	erfol	gte Ir	nstruktion bestätigt:
Vist	m A	usbil	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2 Visum Ausbildungsbetrieb 3
FC00430Usid	HTURES W	oowan maa	
Le	ehrjal	nr	Sich gegen schädigende Schweissrauche schützen (6a / 6b)
1	2	3	
	A		Risiken von Schweissrauchen auf die Gesundheit
	X		Einsatz von Persönlicher Schutzausrüstung
	X		Durchlüftung bei längeren Schweissarbeiten, evtl. Einsatz eines Rauchabzugs
Die	erfol	gte Ir	struktion bestätigt:
Visu	ırı Aı	ısbil	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2 Visum Ausbildungsbetrieb 3

L	ehrja	hr	Sicherer Umgang mit Tierarzneimitteln TAM (6a / 6b)
1	2	3	
	₩,		Risiken bei menschlicher Aufnahme von TAM
	×		Fachgerechte Lagerung, Anwendung und Entsorgung von TAM
	凶		Packungsbeilage/Anwendungshinweise beachten
Die	erfol	gte lı	nstruktion bestätigt:
Vis	ım A	usbil	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2 Visum Ausbildungsbetrieb 3
L	ehrja	hr	Sicherer Umgang mit Gasen von Gärprozessen/Hofdüngern (6a / 6b)
1	2	3	
A			Auftreten und Risiken von Gärgasen
×			Grundsatz: Während und nach Gärprozessen und bei der Lagerung von Gülle muss jederzeit mit lebensgefährlichen Gasen gerechnet werden
×			Sicherheitsvorkehrungen beim Arbeiten in Umgebungen mit möglichem Gärgasvorkommen
			Verwendung von Gaswarngeräten
⋈			Verhalten und Handeln in Notfällen
Die	erfol	gte Ir	nstruktion bestätigt:
Vist	ım A	ushil	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2 Visum Ausbildungsbetrieb 3
Le	hrjal	hr	Sich vor der Übertragung von Zoonosen schützen (7a)
1	2	3	
			Mögliche Zoonosen erkennen
			PSA im Kontakt mit erkrankten Tieren einsetzen
			Zeckenbissen vorbeugen
			Risiken und Vorsichtsmassnahmen für schwangere Frauen und stillende Mütter
Die	erfolg	gte In	struktion bestätigt:
Visu	ım Aı	usbile	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2 Visum Ausbildungsbetrieb 3

L			Sicher arbeiten mit Staplern und landwirtschaftlichen Hebefahrzeugen sowie Krananlagen (8a/8b)
1	2	3	
	文		Vor dem Einsatz die Betriebssicherheit des Arbeitsmittels beurteilen
	汝		Schutzaufbauten gegen Umstürzen, Überschlagen und herabfallende Gegenstände
X	X		Vorgesehene Rückhaltesysteme (Gurt, Bügeltür) im Arbeitsalltag verwenden
	X		Zusatzgeräte ankoppeln und sichern
	X		Standsicherheit und Kräfteverhältnisse bei Hebefahrzeugen im Gebrauch
	X		Vorausschauende Fahrweise
	X		Fahren mit überdimensionierten Lasten
X	X		Fahren im Gelände, bei unebenem Boden
	X		Heben von Objekten über Kopfhöhe nur mit Schutzaufbau gegen herabfallende Gegenstände
×			Lasten korrekt und sicher stapeln
	X		Nicht unter hängende/schwebende Lasten treten
	A		Personenhubverbot mit Hebefahrzeugen
			Sicherheitsvorkehrungen beim Einsatz von Hubarbeitsbühnen
Die	erfolg	jte In	struktion bestätigt:
Visu	m Au	sbile	fungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2 Visum Ausbildungsbetrieb 3

Le	ehrjal	hr	Folgende Fahra	zeuge/Geräte wurden ausgebild	let:
1	2	3		2	
			Gegengewichtst	apler	
			Seitenstapler		
			Hoflader knickge	elenkt	
			Radlader		
			Radlader panze	rgelenkt	Diverse Fabrusce
			Teleskoplader		Diverse Fahrzunge au UK-Stoudorten Vorhanden
			Deichselstapler		ad GN Vyorido in
			Heckstapler	J	Vorhanden
			Hubarbeitsbühn	Э	
			Krananlage/Grei	feranlage mit Führerkabine	
			Krananlage/Grei	feranlage ohne Führerkabine	
Die	erfol	gte Ir	struktion bestät	igt:	
Visu	ım Aı	ısbil	dungsbetrieb 1	Visum Ausbildungsbetrieb 2	Visum Ausbildungsbetrieb 3

L	ehrjal	hr	Fahrzeuge, Maschinen und Anhänger sicher einsetzen (8a / 8b)
1	2	3	
Ø			Fahrzeuge, Maschinen und Anhänger sicher und bestimmungsgemäss einsetzen (Betriebsanleitung)
×	×		Vor dem Einsatz die Betriebssicherheit beurteilen
	×		Funktion und Verwendung von Schutzvorrichtungen und Sicherheitselementen
K			Sicherheit bei Maschinenkombinationen
			Notstopp, Sicherheitsstopp anwenden
M			Erstellung Abfahrbereitschaft für Strassenverkehr / innerbetrieblichen Verkehr
			Verwendung des Fahrerschutzes in Schutzposition und der vorgesehenen Rückhaltesysteme (Gurt)
			Sicherheit beim An- und Abkoppeln von Maschinen/Anhängern
			Vorausschauendes, defensives Fahren, Rücksicht auf andere Verkehrsteilnehmer und Personen im Arbeitsbereich
			Fahrverhalten bei schweren Lasten
			Fahrverhalten, Arbeiten und Maschinen sichern im steilen Gelände
			Sicherheitsregeln beim Einstellen von Maschinen
囡			Ladungen korrekt sichern
Die	erfol	gte Ir	struktion bestätigt:
Vist	ım Aı	usbil	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2 Visum Ausbildungsbetrieb 3

L	ehrja	hr	Anlagen sicher einsetzen (Abfüllanlagen, Förderanlagen, Verarbeitungsanlagen, Fütterungsanlagen, usw.) (8a / 8b)
1	2	3	
			Anlagen sicher und bestimmungsgemäss einsetzen (Betriebsanleitung)
			Vor dem Einsatz die Betriebssicherheit beurteilen
			Spezifische Gefahrenstellen erkennen
			Funktion und Verwendung von Schutzvorrichtungen und Sicherheitselementen
			Notstopp, Sicherheitsstopp anwenden
			Sicherheitsregeln beim Einstellen der Anlage
Die	erfol	gte Ir	nstruktion bestätigt:
Vist	ım A	usbil	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2 Visum Ausbildungsbetrieb 3
Le	ehrjal	hr	Kleingeräte sicher einsetzen (Kleingeräte Werkstatt, Freischneider, Motorsäge, usw.) (8a / 8b)
1	2	3	
			Kleingeräte sicher und bestimmungsgemäss einsetzen (Betriebsanleitung)
			Vor dem Einsatz die Betriebssicherheit beurteilen
			Funktion und Verwendung von Schutzvorrichtungen und Sicherheitselementen
			Notstopp, Sicherheitsstopp anwenden
			Einsatz der erforderlichen Persönlichen Schutzausrüstung (gemäss Betriebsanleitung)
			Einsatz von Sonderkraftstoffen
			Sicherer Umgang mit der Motorsäge bei nichtforstlichen Tätigkeiten
			Verhalten in Notfällen, Alarmieren, Nothilfe
Die	erfol	gte Ir	nstruktion bestätigt:
Vist	un A	lidau	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2 Visum Ausbildungsbetrieb 3

L	ehrja	hr	Maschinen im Sonderbetrieb sicher bedienen (Revisionen, Einstellen/Teaching/Reinigung von Maschinen, Anlagen, usw.)				
1	2	3					
			Gefahrenquellen bei Maschinen im Sonderbetrieb				
			Notstoppeinrichtungen				
			Sicherheitsstopp, Maschine/Anlage gegen unbeabsichtigtes und unbefugtes Einschalten sichern, Kraftquellen ausschalten				
			Montage/Demontage von Sicherheitselementen				
			Erweiterte Sicherheitsmassnahmen bei Kontrollläufen ohne Schutzabdeckung				
Die	erfol	gte Ir	nstruktion bestätigt:				
Vist	ım A	isbil	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2 Visum Ausbildungsbetrieb 3				
Le	hrjal	nr	Sicheres Arbeiten in der Höhe und in Bereichen mit Absturzgefahr (10a)				
1	2	3					
			Funktion und Einsatz von Geländern				
X			Korrekte Verwendung von vorhandenen Absturzssicherungen und Rückhaltesystemen (Anlegen Auffanggurt, Funktion Falldämpfer, Bedienung des Auffang- oder Positionierungssystems, Auswahl Anschlagpunkte, Einschränkungen im Einsatz, Hängetrauma)				
			Verwendung von Notabstiegen aus der Höhe (z.B. Greiferanlagen)				
			Funktionskontrolle von Leitern, Ausschlusskriterien zur Weiterverwendung der Leiter				
			Sicherung von Leitern gegen Abrutschen, Drehen und Umstürzen				
			Personensicherung auf der Leiter (z.B. Obstpflückgurt)				
Die	erfolg	gte In	nstruktion bestätigt:				
Visu	ım Aı	ısbilı	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2 Visum Ausbildungsbetrieb 3				

L	ehrja	hr	Ausserbetriebliche Arbeiten sicher ausführen (10c)		
1	2	3			
			Einschätzung von Arbeitsbedingungen, Topografie, Witterung auf die geplante Arbeit		
			Vorsichtsmassnahmen bei Zusammenarbeit mit Drittpersonen (Erntehelfer, Lohnunternehmer, usw.) und auf Drittbetrieben		
			Sicheres Verhalten im Strassenverkehr, defensive Fahrweise, Rücksicht auf andere Verkehrsteilnehmer		
☐ ☐ Gefahrenpo			Gefahrenpotential und Massnahmen bei Kindern in der Arbeitsumgebung		
			Sicherheitsstopp anwenden, Vorgehen bei Pannen		
			Vorgehen bei Notfällen, Alarmierungsmöglichkeiten		
Die	erfol	gte Ir	nstruktion bestätigt:		
Vist	ım A	usbil	dungsbetrieb 1 Visum Ausbildungsbetrieb 2 Visum Ausbildungsbetrieb 3		
11.0027811			Sighay orbaitan in account offer deviants a University of A		
Le	hrjal	nr i	Sicher arbeiten in sauerstoffreduzierten Umgebungen (CA- Lager, Gärräume) (11)		
Le 1	ehrjal 2	nr 3			
1 X					
1 X			Lager, Gärräume) (11)		
1 X X X			Risiken von sauerstoffredzuierten Umgebungen Vorsorgemassnahmen, damit sauerstoffreduzierte Räume nicht betreten werden		
			Risiken von sauerstoffredzuierten Umgebungen Vorsorgemassnahmen, damit sauerstoffreduzierte Räume nicht betreten werden müssen		
			Risiken von sauerstoffredzuierten Umgebungen Vorsorgemassnahmen, damit sauerstoffreduzierte Räume nicht betreten werden müssen Präventionsmassnahmen wie Sauerstoff messen, aktiv belüften Keine Alleinarbeit. Eine erwachsene, befähigte Zweitperson muss stets		
			Risiken von sauerstoffredzuierten Umgebungen Vorsorgemassnahmen, damit sauerstoffreduzierte Räume nicht betreten werden müssen Präventionsmassnahmen wie Sauerstoff messen, aktiv belüften Keine Alleinarbeit. Eine erwachsene, befähigte Zweitperson muss stets anwesend sein und die arbeitende Person überwachen, allenfalls sichern Persönliche Schutzausrüstung (umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte,		
	2 	3 	Risiken von sauerstoffredzuierten Umgebungen Vorsorgemassnahmen, damit sauerstoffreduzierte Räume nicht betreten werden müssen Präventionsmassnahmen wie Sauerstoff messen, aktiv belüften Keine Alleinarbeit. Eine erwachsene, befähigte Zweitperson muss stets anwesend sein und die arbeitende Person überwachen, allenfalls sichern Persönliche Schutzausrüstung (umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte, reine Filtersysteme genügen nicht)		