

ME: Thema 03: Kleinmaschinen und 2-Takt-Motoren warten

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME03 1	Wartungsarbeiten vornehmen	Maschine reinigen	fachgerechtes, effizientes Zerlegen + Reinigen	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Wartung Kühlung	Luftfilter ausblasen, Kühlrippen ausblasen	0 1 2		
		Demontage Arbeitswerkzeug	Erklären der Werkzeuge und deren Verwendung	0 1 2		
		(bei Messer: Schliff kontrollieren)		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME03 2	Feststellung Motorentyp	4- oder 2-Takt-Motor	2-Takt keine Ölabblassschraube	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Nennen der Vor- und Nachteile	2-Takt: pos: lageunabhängig, geringes Gewicht, einfache Bauweise neg: unsaubere Verbrennung, Lärm, Wirkungsgrad 4-Takt: pos: läuft ruhiger, sauberere Verbrennung, langlebig neg: schwerer, träger	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME03 3	Treibstoff erklären und einfüllen	Benzin / 2-Takt-Gemisch / Alkylatbenzin	Rücksicht auf Umwelt, sauberes Einfüllen	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Alkylatbenzin	Vorteil Aspen: entmischt sich nicht, zieht kein Wasser, umweltschonender, gesundheitsverträglicher, länger haltbar, Geruch	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME03 4	Sicherheitsvorkehrungen	Schnittrisiko		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Gerät abstellen bei Interventionen		0 1 2		
		Risiken erkennen für Augen, Haut, Gehör, Gesicht	wegfliegende Gegenstände wie kleine Zweige, Erde, Steine	0 1 2		
		vorschriftsgemäßer Werkzeugeinsatz	keine illegalen Werkzeuge	0 1 2		
		Sicherheit für Dritte	richtiges Werkzeug für den jeweiligen Einsatz, Abstand zu Passanten	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME03 5	Starten der Motorsense	Starten	Sicheres Starten des Gerätes, Choke gezogen, Benzinhhahn offen	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME03 6	Maschineneinsatz	Mähen mit der Motorsense	Der Kandidat beherrscht die Handhabung mit dem Grät, "spielt" nicht ständig mit dem Gas, achtet auf nahestehende Personen oder auch Autos, arbeitet effizient und überlegt, Beurteilung der gemähten Fläche	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME03 7	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Gerät		0 1 2		
ME03 8	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____

Unterschrift Experte 2: _____

Landwirt/in Teilprüfung, QB Prakt. Arbeiten, 2025	Durchgang: 0	Experte 1: _____	agriprof
Kandidatin: Frau Hanna Muster / 01.01.2025	Kand.-Nr.: M-01	Experte 2: _____	

ME: Thema 04: Motorsäge : Gerät warten

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME04 1	Zustand Kette beurteilen	Kettenspannung	ca. 1-1.5cm abhebbar in Mitte Schwert	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kettenschärfe	fehlende Zähne, Schliff	0 1 2		
		Zustand Schwert	Nut nicht zusammengedrückt, keine blauen Stellen	0 1 2		
ME04 2	Wartungsarbeiten vornehmen	Motorsäge reinigen		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kühlrippen sauber		0 1 2		
		Luftfilter sauber, keine Beschädigungen		0 1 2		
		ev. Zündkerze reinigen / wechseln	richtiger Abstand 0.8 - 1 mm, Verschmutzung	0 1 2		
		ev. Kette schärfen		0 1 2		
		Kette spannen		0 1 2		
		2T-Benzin auftanken	Erläuterung Alkalytbenzin, Reihenfolge Oel vor Benzin	0 1 2		
		Auffüllen Kettenöl, Kontrolle, ob Kettenöl läuft	biologisches oder synthetisches Kettenöl	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME04 3	Feststellung Motorentyp	4- oder 2-Takt-Motor	2-Takt keine Ölabblassschraube	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Nennen der Vor- und Nachteile	2-Takt: pos: lageunabhängig, geringes Gewicht, einfache Bauweise neg: unsaubere Verbrennung, Lärm, Wirkungsgrad 4-Takt: pos: läuft ruhiger, sauberere Verbrennung, langlebig neg: schwerer, träger	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME04 4	Sicherheitsvorkehrungen	Sicherheitsausrüstung Motorsäge	Kettenfangbolzen, Schalldämpfer, Schwingungsdämpfer, Kettenschutz, Handschutz, Kettenstop, Gashebelsperre	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Gerät abstellen bei Interventionen		0 1 2		
		Risiken erkennen für Augen, Haut, Gehör, Gesicht, Schnittrisiko	(Helm, Gehörschutz, Handschuhe, Schnittschutzhose, gutes Schuhwerk, signalfarbene Kleider)	0 1 2		
		Sicherheit für Dritte	Absperren	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME04 5	Start Motorsäge	Haltung Motorsäge bei Start	am Boden oder gesichert	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Startvorgang mit Choke	Kalt- oder Warmstart	0 1 2		
		Kontrolle Leerlauf	Kette darf nicht nachlaufen, Fliehkraftkupplung funktionsfähig	0 1 2		
		Kontrolle Kettenstop		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME04 6	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Gerät		0 1 2		



Landwirt/in Teilprüfung, QB Prakt. Arbeiten, 2025	Durchgang: 0	Experte 1: _____	
Kandidatin: Frau Hanna Muster / 01.01.2025	Kand.-Nr.: M-01	Experte 2: _____	

ME: Thema 04: Motorsäge : Gerät warten

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME04 7	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Zug- und Druckkräfte, Abrutschen, Gefahr von oben. Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		<input type="checkbox"/>

Unterschrift Experte 1: Unterschrift Experte 2:

ME: Thema 05: Motorsäge: Inbetriebnahme**ME05 6 und ME05 7 nur bewerten wenn die Motorsäge tatsächlich praktisch eingesetzt wird ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME05 1	Zustand Kette beurteilen	Kettenspannung	ca. 1-1.5cm abhebbar in Mitte Schwert	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kettenschärfe	fehlende Zähne, Schliff	0 1 2		
		Zustand Schwert	Nut nicht zusammengedrückt, keine blauen Stellen	0 1 2		
ME05 2	Wartungsarbeiten vornehmen	Motorsäge reinigen		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kühlrippen sauber		0 1 2		
		Luftfilter sauber, keine Beschädigungen		0 1 2		
		ev. Zündkerze reinigen / wechseln	richtiger Abstand 0.8-1 mm, Verschmutzung	0 1 2		
		ev. Kette schärfen		0 1 2		
		Kette spannen		0 1 2		
		2T-Benzin auftanken	Erläuterung Alkalytbenzin, Reihenfolge Oel vor Benzin	0 1 2		
		Auffüllen Kettenöl, Kontrolle, ob Kettenöl läuft	biologisches oder synthetisches Kettenöl	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME05 3	Feststellung Motorentyp	4- oder 2-Takt-Motor	2-Takt keine Ölabblassschraube	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Nennen der Vor- und Nachteile	2-Takt: pos: lageunabhängig, geringes Gewicht, einfache Bauweiseneg: unsaubere Verbrennung, Lärm, Wirkungsgrad4-Takt: pos: läuft ruhiger, sauberere Verbrennung, langlebigneg: schwerer, träger	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME05 4	Sicherheitsvorkehrungen	Sicherheitsausrüstung Motorsäge	Kettenfangbolzen, Schalldämpfer, Schwingungsdämpfer, Kettenschutz, Handschutz, Kettenstop, Gashebelsperre	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Gerät abstellen bei Interventionen		0 1 2		
		Risiken erkennen für Augen, Haut, Gehör, Gesicht, Schnittrisiko	(Helm, Gehörschutz, Handschuhe, Schnittschutzhose, gutes Schuhwerk, signalfarbene Kleider)	0 1 2		
		Sicherheit für Dritte	Absperren	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME05 5	Start Motorsäge	Haltung Motorsäge bei Start	am Boden oder gesichert	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Startvorgang mit Choke	Kalt- oder Warmstart	0 1 2		
		Kontrolle Leerlauf	Kette darf nicht nachlaufen, Fliehkraftkupplung funktionsfähig	0 1 2		
		Kontrolle Kettenstop		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME05 6	Vorbereitung Material	Treibstoff, Kettenöl, Keil und Vorschlaghammer		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 05: Motorsäge: Inbetriebnahme

			ME05 6 und ME05 7 nur bewerten wenn die Motorsäge tatsächlich praktisch eingesetzt wird ↓					
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung			Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME05 7	Einsatz Motorsäge	Qualität der Arbeit				0	1	2
		Sauberes Arbeiten				0	1	2
		Geübter Umgang mit Gerät				0	1	2
		Gefahren erkennen	Zug- und Druckkräfte, Abrutschen, Gefahr von oben			0	1	2
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2
ME05 8	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken				0	1	2
		Qualität der Arbeit				0	1	2
		Geübter Umgang mit Gerät				0	1	2
ME05 9	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2			0	1	2
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2			0	1	2
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...) PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2			0	1	2

Unterschrift Experte 1: _____ : Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 06: Motormäher: Wartung oder allfällige Panne finden**ME06 4 und ME06 8 und ME06 9 nur wenn ausgeführt ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME06 1	Feststellung Motorentyp	4- oder 2-Takt-Motor	2-Takt keine Ölabblassschraube	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Nennen der Vor- und Nachteile	2-Takt: pos: lageunabhängig, geringes Gewicht, einfache Bauweise neg: unsaubere Verbrennung, Lärm, Wirkungsgrad 4-Takt: pos: läuft ruhiger, sauberere Verbrennung, langlebig neg: schwerer, träger	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME06 2	Motor erklären	4-Takt-Motor	Taktreihenfolge erklärt	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Treibstoffzufuhr	Benzin ohne Mischöl für 4T-Motor	0 1 2		
		Motorenöl / Schmierung	Füllstandsanzeige	0 1 2		
		Zündung	Füllstandsanzeige	0 1 2		
		Bestandteile des Motors	Zündkerze, Luftfilter, Vergaser, Tank, Zylinder etc.	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME06 3	Wartungsarbeiten vornehmen	Ölstandskontrolle		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kühlrippen sauber		0 1 2		
		Treibstoffkreislauf (Filter reinigen)		0 1 2		
		Luftfilter sauber, keine Beschädigungen		0 1 2		
		ev. Zündkerze reinigen / wechseln	richtiger Abstand 0.8-1 mm, Verschmutzung	0 1 2		
		Reifendruckkontrolle		0 1 2		
		Benzin auftanken	Erläuterung Alkylbenzin	0 1 2		
		Getriebe- oder Hydraulikölstand kontrollieren		0 1 2		
		Schmieren und Ölen des Balkens		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME06 4	Panne finden	Panne erkennen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		nötige Massnahmen treffen		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME06 5	Start Motormäher	Startvorgang mit Choke		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME06 7	Funktionsfähigkeit prüfen	Mulchteil handwarm		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 06: Motormäher: Wartung oder allfällige Panne finden**ME06 4 und ME06 8 und ME06 9 nur wenn ausgeführt ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME06 8	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet nachlaufende/ausschwenkende Maschine / je nach Situation Messerbalken abdecken Verschiebung ohne Gefahr für Verkehrsteilnehmer		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME06 9	Einsatz Motormäher	fährt mit der richtigen Motorenendrehzahl und Fahrgeschwindigkeit		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Gras wird sauber und fachgerecht geschnitten		0 1 2		
		Beherrscht den Motormäher		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME06 10	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME06 11	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____

Unterschrift Experte 2: _____

ME: Thema 07: Motormäher: Messer wechseln**ME07 3.1 und ME07 3.2 nur wenn Klinge mit Methode "abschlagen" ersetzt wird, ME07 3.3 nur wenn Klinge**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME07 1	Wartungsarbeiten vornehmen	Ölstandskontrolle		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kühlrippen sauber		0 1 2		
		Treibstoffkreislauf (Filter reinigen)		0 1 2		
		Luftfilter sauber, keine Beschädigungen		0 1 2		
		Reifendruckkontrolle		0 1 2		
		Benzin auftanken	Erläuterung Alkalytbenzin	0 1 2		
		Getriebe- oder Hydraulikölstand kontrollieren		0 1 2		
		Schmieren und Ölen des Balkens		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME07 2	Messerbalken, Messer ausbauen	Messer einbauen	Beurteilung Messer	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME07 3.1	Messerbalken, Klinge abschlagen	Klingen ausbauen Methode mit Hammer abschlagen, richtig in Schraubstock		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Klingen ausbauen Methode mit Hammer abschlagen, guter Hammer, saubere Schläge		0 1 2		
		Klingen ausbauen Methode mit Hammer abschlagen, Messerrücken wieder sauber und eben	Messerrücken wieder sauber und eben	0 1 2		
ME07 3.2	Messerbalken, Klinge abschleifen	Klingen ausbauen Methode mit Winkelschleifer, Kopf sauber wegschleifen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Klingen ausbauen Methode mit Winkelschleifer, Funkenflug Winkelschleifer		0 1 2		
		Klingen ausbauen Methode mit Winkelschleifer, Nietenreste austreiben mit passenem Werkzeug		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME07 3.3	Messerbalken, Klinge nieten	Klinge nielen richtige Nieten einsetzen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Klinge nielen Nieten mit passendem Hammer stauchen		0 1 2		
		Klinge nielen Nietenzieher richtig einsetzen		0 1 2		
		Klinge nielen Nietenkopf formen		0 1 2		
		Klingen ersetzen - Kontrolle	Klinge ausgerichtet, Niete in Senke, Messerrücken gerade	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 07: Motormäher: Messer wechseln**ME07 3.1 und ME07 3.2 nur wenn Klinge mit Methode "abschlagen" ersetzt wird, ME07 3.3 nur wenn Klinge**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME07 4	Messerbalken, Messer schleifen	Messer schleifen	Standort Schleifapparat: Funkenflug; kein Blauschleifen der Klingen	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME07 5	Messerbalken, Messerkopf überprüfen	Messerkopf überprüfen	Zustand und Spiel	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME07 6	Messerbalken, Messer einbauen	Messer einbauen	Schrauben richtig festziehen, Schutz vor Schnittverletzungen	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME07 7	Start Motormäher	Startvorgang mit Choke		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME07 8	Testlauf	Probelauf Messerbalken, Einstellungen des Messerbalkens prüfen	Handwarm, Beobachtungen, Druckplatte; Einstellung prüfen	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME07 9	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME07 10	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____

Unterschrift Experte 2: _____

ME: Thema 08: Motormäher: warten und einsetzen**ME08 8 nur bewerten wenn tatsächlich gemacht wird, ME08 9 nur bewerten bei Feldeinsatz ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME08 1	Wartungsarbeiten vornehmen	Ölstandskontrolle		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kühlrippen sauber		0 1 2		
		Treibstoffkreislauf (Filter reinigen)		0 1 2		
		Luftfilter sauber, keine Beschädigungen		0 1 2		
		Reifendruckkontrolle		0 1 2		
		Benzin auftanken	Erläuterung Alkalytbenzin	0 1 2		
		Getriebe- oder Hydraulikölstand kontrollieren		0 1 2		
		Schmieren und Ölen des Balkens		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME08 2	Messerbalken, Reinigung	Messerbalken waschen		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
ME08 3	Messerbalken, Messer ausbauen	Messer einbauen	Beurteilung Messer	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME08 4	Messerbalken, Messerkopf überprüfen	Messerkopf überprüfen	Zustand und Spiel	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
ME08 5	Messerbalken, Messer einbauen	Messer einbauen		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME08 6	Start Motormäher	Startvorgang mit Choke		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME08 7	Testlauf	Probelauf Messerbalken, Einstellungen des Messerbalkens prüfen	Handwarm, Beobachtungen, Druckplatte; Einstellung prüfen	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME08 8	Strassenüberquerung	je nach Situation Messerbalken abdecken		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Verschiebung ohne Gefahr für Verkehrsteilnehmer		0 1 2		
ME08 9	Einsatz Motormäher	fährt mit der richtigen Motorenrehzahl und Fahrgeschwindigkeit		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Gras wird sauber und fachgerecht geschnitten		0 1 2		
		Beherrscht den Motormäher		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 08: Motormäher: warten und einsetzen
ME08 8 nur bewerten wenn tatsächlich gemacht wird, ME08 9 nur bewerten bei Feldeinsatz ↓

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME08 10	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME08 11	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 09: Kleiner Service durchführen (Zugfahrzeug)

			ME09 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht ↓	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung			
ME09 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME09 2	Wartung vornehmen	schmieren allgemein	findet Schmierstellen gemäss Wartungshandbuch	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		schmieren Vorderachse	Entlastung gemäss Wartungshandbuch	0 1 2		
		Verkleidung demonstrieren		0 1 2		
		Lufteinlassgitter, verschiedene Kühler ausblasen oder waschen	Achtung Kühlrippen	0 1 2		
		Luftfilter reinigen	Nur Hauptpatrone, von innen her, Staub ist weg von Fahrzeug und Atemluft	0 1 2		
		Keilriemenspannung überprüfen		0 1 2		
		Wasserabscheider des Treibstofffilters entleeren	Flüssigkeit in Becken auffangen, evtl. nur erläutern lassen	0 1 2		
		richtiger Reifendruck	variabel, je nach Arbeit und Hersteller	0 1 2		
		Stand Hydrauliköl kontrollieren und evtl. nachfüllen (Getriebe)	findet passendes Öl, Spezifikation Hydraulik- und Getriebeöl	0 1 2		
		Batterie kontrollieren - Polanschlüsse	Anschluss Pole, Sauberkeit und festgeklemmt	0 1 2		
		Batterie kontrollieren - Säurestand	bei Nassbatterien mit Wartungsöffnungen Säurestand kontrollieren	0 1 2		
		Batterie kontrollieren - Arbeitssicherheit	Kurzschlussgefahr beachten, PSA bei Arbeit mit Säure	0 1 2		
		Kabinenfilter reinigen		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME09 3	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		

ME: Thema 09: Kleiner Service durchführen (Zugfahrzeug)

			ME09 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht ↓	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung			
ME09 4	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		<input type="checkbox"/>

Unterschrift Experte 1: _____

Unterschrift Experte 2: _____

ME: Thema 11: Mähwerk und Traktor: Maschinen vorbereiten
ME11 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME11 3 nur bewerten wenn

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME11 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME11 2	Kontrolle Mähwerk	Zustand Messer überprüfen, allenfalls ersetzen	gute Messer, fester Sitz im Messerhalter	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Zustand Blachenschutz überprüfen		0 1 2		
		Schmierung kontrollieren und ausführen	gemäß Handbuch	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME11 3	Messer ersetzen	Messer ausbauen	Unfallverhütung beachten	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Messerhalterungen kontrollieren	Verschleiss, Auflagedruck der Messerhalter gemäß Betriebsanleitung	0 1 2		
		neue Messer einbauen	Drehrichtung beachten mind. alle Klingen pro Teller ersetzen	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME11 4	Anbau Mähwerk	fachgerechter Anbau an Traktor	Unfallverhütung beachten	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Grundeinstellungen vornehmen: auf ebenem Grund positionieren		0 1 2		
		Grundeinstellungen vornehmen: Schnitthöhe einstellen		0 1 2		
		Grundeinstellungen vornehmen	Entlastung einstellen, kontrollieren	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 11: Mähwerk und Traktor: Maschinen vorbereiten**ME11 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME11 3 nur bewerten wenn**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME11 5	Strassenverkehrsvorschriften anwenden	Markierungsschilder vorhanden und gut sichtbar?		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Stabilisatoren blockiert?		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		ausreichende Belastung der Vorderachse?		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		erlaubte Maximalbreite kennen	3.50 m und Markierlichter falls das Anbaugerät die Traktorlichter um mehr als 40 cm überragt	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		V-Spiegel wenn weniger als 4 m	ab 3 m bis 4 m Überhang von Lenkradmitte	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Kamerasytem wenn mehr als 4 m	mehr als 4 bis 5 m	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Sichtbarkeit Beleuchtung	bei Mähwerk in Transportstellung	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME11 6	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet ausschwenkende oder nachlaufende Maschinen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME11 7	Feldeinsatz Mähwerk	in Arbeitsposition bringen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Anmnähen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Motoren- und Zapfwellendrehzahl		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Mähtiefe und Aufbereitereinstellung kontr.		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME11 8	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME11 9	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		<input type="checkbox"/>

Unterschrift Experte 1: _____

Unterschrift Experte 2: _____



ME: Thema 12: Mähwerk: Maschine einwintern

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME12 1	Mähwerk an Traktor anhängen	sachgemässer Anbau an Traktor	Unfallverhütung beachten	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME12 2	Wartung Mähwerk	Reinigung mit Hochdruckreiniger	Kennt Vorgehen, Maschine evtl. schon gewaschen (Zeit beachten) nicht mit hohem Druck auf Lager, Dichtung und Elektrik spritzen	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Inspektion Maschine: Keilriemen, Schutzblache, Trägerrahmen		0 1 2		
		Inspektion Maschine: Markierungen, Beleuchtung, V-Spiegel		0 1 2		
		Kontrolle Trommel- / Mähzscheiben	Risse / Unwucht	0 1 2		
		Kontrolle der Gelenkwelle inkl. Schutz		0 1 2		
		Liste mit fehlerhaften Teilen erstellen		0 1 2		
		Schmierung	nach Wartungshandbuch / nach dem Waschen	0 1 2		
		blanke Teile mit Antirostmittel behandeln		0 1 2		
ME12 3	Messer ersetzen	Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Messer ausbauen	Unfallverhütung beachten	0 1 2		
		Messerhalterungen kontrollieren	Verschleiss, Auflagedruck der Messerhalter gemäss Betriebsanleitung	0 1 2		
		neue Messer einbauen	Drehrichtung beachten mind. alle Klingen pro Teller ersetzen	0 1 2		
ME12 4	Maschine einstellen	Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Mäher entlasten und abhängen	geeigneter Ort, wettergeschützt	0 1 2		
ME12 5	Methodenkompetenz	Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
ME12 6	Sicherheit	Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 13: Kreiselheuer und Zugmaschine: Maschinen vorbereiten
ME13 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME13 5 nur bewerten wenn

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME13 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME13 2	Kontrolle Kreiselheuer	Verschleissteile bei Einwinterung ersetzt?		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Zinken	Kontrolle auf festen Sitz	0 1 2		
		Maschine drehen	Zinkenhöhe ab Boden, ruhiges, unauffälliges drehen	0 1 2		
		Reifendruck kontrollieren		0 1 2		
		Schmierung kontrollieren und ausführen	gemäss Handbuch	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME13 3	Anbau Kreiselheuer	fachgerechter Anbau an Traktor	gutes Manöver, beherrscht den Traktor	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		alles richtig angehängt und gesichert	Unfallverhütung beachten, Unterlenker fest	0 1 2		
		Zinkenhöhe einstellen	3-5 cm über ebenem Boden	0 1 2		
		Neigung der Maschine: Einstellung des Tastrades		0 1 2		
		Neigung der Maschine: vergleicht steiler und flacher Neigewinkel		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME13 4	Strassenverkehrsvorschriften anwenden	Beleuchtung und Blinker kontrollieren		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		scharfe Kanten und Spitzen	sind abgedeckt	0 1 2		
		Markierungsschilder vorhanden und gut sichtbar?		0 1 2		
		Dreipunktböck oder Stabilisatoren blockiert?		0 1 2		
		ausreichende Belastung der Vorderachse?	mind. 20 %	0 1 2		
		erlaubte Maximalbreite kennen	3.50 m und Markierlichter falls das Anbaugerät die Traktorlichter um mehr als 40 cm überragt	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 13: Kreiselheuer und Zugmaschine: Maschinen vorbereiten
ME13 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME13 5 nur bewerten wenn

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME13 5	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet ausschwenkende Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME13 6	Feldeinsatz Kreiselheuer	in Arbeitsstellung bringen (korrektes Ausklappen)	beherrscht die Maschine, setzt Grenzstreueinrichtung ein	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Höheneinstellung	überprüft die Höheneinstellung, Neigung	0 1 2		
		Motoren und Zapfwellendrehzahl ECO Zapfwelle	fährt in angepasster Drehzahl; frisch gemähtes Futter intensiv zetzen, je trockener das Futter, desto geringer die Kreiseldrehzahl	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME13 7	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME13 8	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 14: Kreiselheuer einwintern

			ME14 3 nur bewerten wenn tatsächlich einen Zinken praktisch ersetzt wird ↓			
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME14 1	Kreiselheuer an Traktor anhängen	sachgemässer Anbau an Traktor	Unfallverhütung beachten	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME14 2	Wartung Kreiselheuer	Reinigung mit Hochdruckreiniger oder anderem Reinigungsgerät	kennt Vorgehen, Maschine evtl. schon gewaschen (Zeit beachten) nicht mit hohem Druck auf Lager, Dichtung und Elektrik spritzen	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Inspektion Maschine	Zinken, Räder, Trägerrahmen, Kreuzgelenke	0 1 2		
		Kontrolle Beleuchtung und Markierung	Birnen, Warntafeln, Funktionskontrolle	0 1 2		
		Liste mit fehlerhaften Teilen erstellen	Teile bestellen	0 1 2		
		Schmierung	nach Wartungshandbuch / nach dem Waschen	0 1 2		
		Öl kontrollieren Verteilergetriebe	Niveauschraube	0 1 2		
		blanke Teile mit Antirostmittel behandeln		0 1 2		
		Gelenkwelle warten	demonstrieren und schmieren, Gelenkwellenschutz	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME14 3	Zinken ersetzen	Zinken demontieren	Unfallverhütung beachten	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Neuen Zinken montieren	Drehrichtung und Winkel	0 1 2		
		Länge Zinken kontrollieren	evtl. Zinken einkürzen	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME14 4	Maschine abhängen	Kreiselheuer abhängen	geeigneter Ort, wetterschützt	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hydraulik entlasten		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME14 5	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME14 6	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 15: Schwader / Bandrechen: Zugfahrzeug und Maschine vorbereiten**ME15 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME15 3 und ME15 4 entweder**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME15 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
		Verschleissteile bei Einwinterung ersetzt?		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
ME15 2	Kontrolle Schwader/Bandrechen	Zinken	Kontrolle auf festen Sitz	0 1 2		
		Reifendruck kontrollieren		0 1 2		
		Kreisel drehen lassen	dreht unauffällig, keine losen Teile	0 1 2		
		Schmierung kontrollieren und ausführen	gemäß Handbuch	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
		Manöver mit dem Traktor	kann mit dem Traktor professionell manövriren	0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME15 3	Anbau Schwader	fachgerechter und sicherer Anbau an Traktor: Unfallverhütung beachten		0 1 2		
		fachgerechter und sicherer Anbau an Traktor: alles richtig eingehängt, Unterlenker fest		0 1 2		
		fachgerechter und sicherer Anbau an Traktor: Gelenkweile richtig eingehängt und gesichert		0 1 2		
		Zinkenhöhe einstellen	3-5 cm über ebenem Boden	0 1 2		
		Zinken parallel zum Boden positionieren		0 1 2		
		Grundeinstellung Arbeitshöhe	je nach Schnitthöhe verschieden	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 15: Schwader / Bandrechen: Zugfahrzeug und Maschine vorbereiten**ME15 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME15 3 und ME15 4 entweder**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME15 4	Anbau Bandrechen	Gerät an Traktor/Zweiachsmäher anhängen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Alles korrekt angehängt: Unter- und Oberlenker, Strom, Hydraulik		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Gelenkwelle richtig angehängt und gesichert		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Arbeitshöhe einstellen	Grobeinstellung mit Laufräder, Feineinstellung mit Oberlenker	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Beherrsch das Manövrieren mit dem Zugfahrzeug		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME15 5	Entlastung Bandrechen	Entlastung einstellen: hydraulisch in der Kabine oder mittels Federn		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Entlastung einstellen: ca. 50 bis 100 kg auf Bandrechen, soll am Bandrechen stattfinden		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME15 6	Strassenverkehrschriften anwenden	Trägt Sicherheitsgurte		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Beleuchtung und Blinker kontrollieren		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Markierungsschilder vorhanden und gut sichtbar?		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Stabilisatoren, Schwenkbock gesperrt		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Schwadttuch eingeklappt, klappbare Arme eingesteckt		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		scharfe Kanten und Spitzen	sind abgedeckt, geschützt	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		ausreichende Belastung der Vorderachse?	mind. 20 %	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Fahren auf der Strasse	beherrsch das Fahrzeug	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		erlaubte Maximalbreite kennen	3.50 m und Markierlichter falls das Anbaugerät die Traktorlichter um mehr als 40 cm überragt	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME15 7	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet ausschwenkende Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME15 8	Feldeinsatz Schwader / Bandrechen	in Arbeitsstellung bringen	beherrsch die Maschine, setzt Schwadttuch ein	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Höheneinstellung	überprüft die Höheneinstellung	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Motoren und Zapfwellendrehzahl	fährt in angepasster Drehzahl	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Fahrstrategie	so schwaden, dass Nachfolgemaschine die Schwaden gut aufnehmen kann, Fahrstrategie in steilem Gelände	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>

ME: Thema 15: Schwader / Bandrechen: Zugfahrzeug und Maschine vorbereiten
ME15 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME15 3 und ME15 4 entweder

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME15 9	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME15 10	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 16: Schwader / Bandrechen : Maschine einwintern

			ME16 3 nur bewerten wenn tatsächlich einen Zinken praktisch ersetzt wird ↓					
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung			Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME16 1	Schwader / Bandrechen an Traktor anhängen	sachgemässer Anbau an Traktor	Unfallverhütung beachten			0	1	2
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2
ME16 2	Wartung Schwader / Bandrechen	Reinigung mit Hochdruckreiniger	kennt Vorgehen, Maschine evtl. schon gewaschen (Zeit beachten) nicht mit hohem Druck auf Lager, Dichtung und Elektrik spritzen			0	1	2
		Inspektion Maschine	Zinken, Zinkenträger gerade, Räder, Trägerrahmen			0	1	2
		Kontrolle Beleuchtung und Markierung	Birnen, Warntafeln, Funktionskontrolle			0	1	2
		Liste mit fehlerhaften Teilen erstellen	Teile bestellen			0	1	2
		Schmierung	nach Wartungshandbuch / nach dem Waschen			0	1	2
		blanke Teile mit Antirostmittel behandeln				0	1	2
		Gelenkwelle warten	demontieren und schmieren, Gelenkwellenschutz			0	1	2
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2
ME16 3	Zinken ersetzen	Zinken demontieren	Unfallverhütung beachten			0	1	2
		Neuen Zinken montieren	Drehrichtung und Winkel			0	1	2
		Länge Zinken kontrollieren	evtl. Zinken einkürzen			0	1	2
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2
ME16 4	Maschine abhangen	Schwader / Bandrechen abhangen	geeigneter Ort, wettergeschützt			0	1	2
		Hydraulik entlasten				0	1	2
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2
ME16 5	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken				0	1	2
		Qualität der Arbeit				0	1	2
		Geübter Umgang mit Maschine				0	1	2
ME16 6	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2			0	1	2
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2			0	1	2
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2			0	1	2

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 17: Ladewagen: Maschine und Traktor vorbereiten**ME17 1 und ME17 6 und ME17 7 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME17 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME17 2	Anhängen / Aufbauen des Ladewagens	fachgerechtes Anhängen / Aufbauen	manövrieren	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Vollständiges Anschliessen	alles verbunden (elektrische Kabel, Bremse, Hydraulik, Zugmaul)	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME17 3	Kontrolle Ladewagen	Mechanische Funktionen	Aufbau, Pickup, Kratzboden; Geräusche, Antriebsketten	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Schneidwerk	Anzahl und Zustand Messer	0 1 2		
		Reifen	Druck	0 1 2		
		Schmierung	Fett und Öle	0 1 2		
		Verschleisssteile	Zinken	0 1 2		
		Pickup einstellen	3-5cm	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME17 4	Grundeinstellungen	Kratzboden Spannung	ca. 10cm abheben in Mitte	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Dürrfutteraufbau		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME17 5	Straßenverkehrs vorschriften anwenden	Bremsen	Bremskontrolle durchführen	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kontrolle Beleuchtung		0 1 2		
		Rückspiegel einstellen	100m	0 1 2		
		Signalisation	30km/h oder 40km/h	0 1 2		
		Lasten	Achslast, Stützlast	0 1 2		
		Abmessungen	Markierungen, Straßenverkehrs vorschriften	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 17: Ladewagen: Maschine und Traktor vorbereiten**ME17 1 und ME17 6 und ME17 7 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME17 6	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet nachlaufende/ausschwenkende Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME17 7	Feldeinsatz Ladewagen	in Arbeitsstellung bringen: beherrscht die Maschine, Kurvenfahrt über den Schwad, Ladegutverteilung		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		in Arbeitsstellung bringen: überprüft die Pick-up-Einstellung, Schnittlänge		0 1 2		
		Motoren und Zapfwellendrehzahl / Fahrgeschw.	fährt in angepasster Drehzahl und Geschwindigkeit	0 1 2		
		Fahrstrategie	mit leerem Wagen das Steile und mit vollerem Wagen das Flache laden	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME17 8	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME17 9	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 18: Ladewagen: Maschine vorbereiten und Messer wechseln**ME18 5 bis ME18 8 nur bewerten wenn tatsächlich gemacht wird ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME18 1	Traktor vorbereiten	Dieselkontrolle		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Zugmaul auf die richtige Höhe montieren		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME18 2	Anhängen / Aufbauen des Ladewagens	fachgerechtes Anhängen / Aufbauen	manövrieren	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Vollständiges Anschliessen	alles verbunden (elektrische Kabel, Bremse, Hydraulik, Zugmaul)	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME18 3	Strassenverkehrs vorschriften anwenden	Bremsen	Bremskontrolle durchführen	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kontrolle Beleuchtung		0 1 2		
		Rückspiegel einstellen	100m	0 1 2		
		Signalisation	30km/h oder 40km/h	0 1 2		
		Lasten	Achslast, Stützlast	0 1 2		
		Abmessungen / Geschwindigkeiten	Markierungen, Strassenverkehrs vorschriften	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME18 4	Wartung/Einstellung Ladewagen	Reifendruck kontrollieren		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Schmierung kontrollieren und ausführen	gemäss Handbuch	0 1 2		
		Mechanische Funktionen	Aufbau, Pickup, Kratzboden; Geräusche, Antriebsketten	0 1 2		
		Kratzboden spannung überprüfen	Mitte Kratzboden anheben, max. 10 cm Spiel oder gem. Handbuch	0 1 2		
		auf ebener Fläche Pick-up einstellen	Höhe ca. 3-5 cm	0 1 2		
		Verschleissteile in gutem Zustand?	Pick-up-Zinken, Messer	0 1 2		
		defekte Teile ersetzt, Messer geschliffen?		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME18 5	Ersetzen Messer	Ausbau Messer		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Ersatzmesser einbauen		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME18 6	Messer einsetzen	richtige Anzahl Messer einschalten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME18 7	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet nachlaufende/ausschwenkende Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 18: Ladewagen: Maschine vorbereiten und Messer wechseln**ME18 5 bis ME18 8 nur bewerten wenn tatsächlich gemacht wird ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME18 8	Feldeinsatz Ladewagen	in Arbeitsstellung bringen: beherrscht die Maschine, Kurvenfahrt über den Schwad, Ladegutverteilung		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		in Arbeitsstellung bringen: überprüft die Pick-up-Einstellung, Schnittlänge		0 1 2		
		Motoren und Zapfwellendrehzahl	fährt in angepasster Drehzahl und Geschwindigkeit	0 1 2		
		Fahrstrategie	mit leerem Wagen das Steile und mit vollerem Wagen das Flache laden	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME18 9	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME18 10	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 19: Presse: Traktor und Maschine vorbereiten, Messer wechseln

			ME19 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME19 5 und ME19 6 und ME19 8 nur			
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME19 1	Traktor vorbereiten	Dieselkontrolle		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Zugmaul auf die richtige Höhe montieren		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
ME19 2	Anhängen	fachgerechtes Anhängen	manövrieren	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Vollständiges Anschliessen	alles verbunden	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
ME19 3	Strassenverkehrs vorschriften anwenden	Bremsen	Bremskontrolle durchführen	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kontrolle Beleuchtung		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Rückspiegel einstellen	100m	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Signalisation	30km/h oder 40km/h	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Lasten	Achslast, Stützlast	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Abmessungen / Geschwindigkeiten	Markierungen, Strassenverkehrs vorschriften	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
ME19 4	Wartung/Einstellung Presse	Reifendruck kontrollieren		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Schmierung kontrollieren und ausführen	gemäss Handbuch	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Mechanische Funktionen	Aufbau, Pickup, Geräusche, Antriebsketten	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		auf ebener Fläche Pick-up einstellen	Höhe ca. 3-5 cm	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Verschleisssteile in gutem Zustand?	Pick-up-Zinken, Messer	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		defekte Teile ersetzt, Messer geschliffen?		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
ME19 5	Ersetzen Messer	Ausbau Messer		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Ersatzmesser einbauen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME19 6	Messer einsetzen	richtige Anzahl Messer einschalten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME19 7	Kontrolle Presse	Netz- oder Schnurvorrat überprüfen		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
ME19 8	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet nachlaufende/ausschwenkende Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>

ME: Thema 19: Presse: Traktor und Maschine vorbereiten, Messer wechseln

			ME19 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME19 5 und ME19 6 und ME19 8 nur	Abzüge			Total Abzüge	Zu prüfen
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	0	1	2		
ME19 9	Feldeinsatz Presse	in Arbeitsstellung bringen: beherrscht die Maschine, Kurvenfahrt über den Schwad		0	1	2		<input type="checkbox"/>
		in Arbeitsstellung bringen: überprüft die Pickup-Einstellung, Schnittlänge		0	1	2		
		Motoren und Zapfwellendrehzahl	fährt in angepasster Drehzahl und Geschwindigkeit	0	1	2		
		Gleichmässige Futteraufnahme	befüllt Kammer gleichmässig	0	1	2		
		Hilfestellung durch die Experten		0	1	2		
ME19 10	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0	1	2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0	1	2		
ME19 11	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0	1	2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0	1	2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 20: Presse: Maschine und Traktor für den nächsten Einsatz vorbereiten**ME20 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME20 6 nur bewerten wenn**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME20 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME20 2	Anhängen der Presse	fachgerechtes Anhängen	manövrieren	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Vollständiges Anschliessen	alles verbunden	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME20 3	Wartung/Einstellung Presse	Mechanische Funktionen	Pickup, Walzen oder Gurte; Geräusche, Antriebsketten	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Schneidwerk	Anzahl und Zustand Messer	0 1 2		
		Reifen	Druck	0 1 2		
		Schmierung	Fett und Öle	0 1 2		
		Verschleisssteile	Zinken	0 1 2		
		Verbrauchsmaterial	genügend Netz oder Folie vorhanden	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME20 4	Grundeinstellungen	Pickup einstellen	3-5cm auf ebener Fläche	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kontrolle des Pressdrucks	Druck wird gehalten	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME20 5	Strassenverkehrsvorschriften anwenden	Bremsen	Bremskontrolle durchführen	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kontrolle Beleuchtung		0 1 2		
		Rückspiegel einstellen	100m	0 1 2		
		Signalisation	30km/h oder 40km/h, kennt Vorschriften	0 1 2		
		Lasten	Achslast, Stützlast	0 1 2		
		Abmessungen	Markierungen, Strassenverkehrsvorschriften	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 20: Presse: Maschine und Traktor für den nächsten Einsatz vorbereiten
ME20 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME20 6 nur bewerten wenn

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME20 6	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet nachlaufende/ausschwenkende Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME20 7	Feldeinsatz Presse	in Arbeitsstellung bringen: beherrscht die Maschine, Kurvenfahrt über den Schwad		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		in Arbeitsstellung bringen: überprüft die Pickup-Einstellung, Schnittlänge		0 1 2		
		Motoren und Zapfwellendrehzahl	fährt in angepasster Drehzahl und Geschwindigkeit	0 1 2		
		Gleichmässige Futteraufnahme	befüllt Kammer gleichmässig	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME20 8	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME20 9	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 21: Düngerstreuer: Maschine und Zugfahrzeug vorbereiten

			ME21 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME21 6 und ME21 7 und ME21 9 nur			
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME21 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME21 2	Voreinstellungen am Traktor	Kontrolle Höhe der Unterlenker		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Frontgewicht	Vorderachsbelastung min. 20 %, Reifendruck beidseitig gleich	0 1 2		
ME21 3	Anbau Düngerstreuer	fachgerechter Anbau an Traktor	Unfallverhütung beachten	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME21 4	Einstellung Düngerstreuer	Mengeneinstellung (100 kg pro ha)	Einstellung nach Streutabelle, evtl. per App	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Höhe Dreipunkthydraulik einstellen		0 1 2		
		Neigung des Streuers einstellen	nach Handbuch	0 1 2		
		Einstellung Wurfschaufel	nach Handbuch	0 1 2		
		Einstellungen nachkontrollieren		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME21 5	Strassenverkehrsvorschriften anwenden	Markierung des Traktors sichtbar und funktionstüchtig?		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Blinker sichtbar und funktionstüchtig?		0 1 2		
		Lasten	Achslast, Lenkbarkeit	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME21 6	Düngerstreuer befüllen	Schieber geschlossen, Behälter abgesenkt	Ergonomie	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME21 7	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet nachlaufende/ausschwenkende Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 21: Düngerstreuer: Maschine und Zugfahrzeug vorbereiten

			ME21 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME21 6 und ME21 7 und ME21 9 nur						
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung			Abzüge		Total Abzüge	Zu prüfen
ME21 8	Feldeinsatz Düngerstreuer	in Arbeitsstellung bringen: Rand-Grenzstreuung				0	1	2	<input type="checkbox"/>
		in Arbeitsstellung bringen: Fahrabstand				0	1	2	<input type="checkbox"/>
		Motoren und Zapfwellendrehzahl ECO Zapfwelle	fährt in angepasster Drehzahl			0	1	2	<input type="checkbox"/>
		Geschwindigkeit	fährt in angepasster Geschwindigkeit			0	1	2	<input type="checkbox"/>
		Schieber öffnen und schliessen	richtiger Zeitpunkt			0	1	2	<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2	<input type="checkbox"/>
ME21 9	Reinigung / Wartung	Maschine reinigen	wäscht Düngerstreuer sofort mit Wasser ab, schützt Maschine vor Korrosion			0	1	2	<input type="checkbox"/>
		bewegliche Teile schmieren				0	1	2	<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2	<input type="checkbox"/>
ME21 10	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken				0	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit				0	1	2	<input type="checkbox"/>
		Geübter Umgang mit Maschine				0	1	2	<input type="checkbox"/>
ME21 11	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2			0	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2			0	1	2	<input type="checkbox"/>
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2			0	1	2	<input type="checkbox"/>

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 22: Miststreuer: gezogen oder Aufbau

			ME22 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME22 6 und ME22 7 nur bewerten			
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME22 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME22 2	Anhängen / Aufbauen des Miststreuers	fachgerechtes Anhängen an Traktor	Unfallverhütung beachten	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Vollständiges Anschliessen	alles verbunden (elektrische Kabel, Bremse, Hydraulik, Zugmaul)	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME22 3	Strassenverkehrs vorschriften anwenden	Stützlast beachten	gem. Angabe des Herstellers	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Rückspiegel einstellen		0 1 2		
		Bremskontrolle		0 1 2		
		Beleuchtung und Blinker kontrollieren	ev. reinigen	0 1 2		
		Markierungsschilder vorhanden und gut sichtbar?	Dreieck	0 1 2		
		Signalisation Traktor und Maschine in Ordnung?		0 1 2		
		Geschwindigkeitsvorschriften kennen	30 oder 40 km/h	0 1 2		
		Einlös vorschriften bei 40 km/h kennen	grünes Kontrollschild	0 1 2		
		Einlös vorschriften bei Breite von 2.55 - 3 m kennen	braunes Kontrollschild	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME22 4	Kontrolle Miststreuer	Mechanische Funktionen	Aufbau, Kratzboden; Geräusche, Antriebsketten	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kratzboden spannung überprüfen	gem. Handbuch, Mitte Streuerkette anheben: Spiel max. 10 cm	0 1 2		
		Schmierung kontrollieren und ausführen	gemäss Handbuch	0 1 2		
		Schutzausrüstungen vorhanden?	Kettenschutz, Zapfwellenschutz, Streuwalzenschutz	0 1 2		
		Reifendruck kontrollieren		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 22: Miststreuer: gezogen oder Aufbau

			ME22 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME22 6 und ME22 7 nur bewerten			
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME22 5	Lader vorbereiten	korrektes Heranfahren und Ankuppeln	routiniert = 0, unsicher = 1	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sicherheitsvorkehrungen beachten	Verriegelung kontrollieren, Balastierung, Doppelräder	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME22 6	Mist aufladen	Rückwärtsfahren	Blick zurück	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Stabilität des Fahrzeuges	Last unten bei Fahrt, Gewichtslimiten einhalten, Kippgefahr	0 1 2		
		Dimensionen des Laders einschätzen	LxHxB; Tor- und Türöffnungen beachten	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME22 7	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet nachlaufende/ausschwenkende Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME22 8	Feldeinsatz Miststreuer	in Arbeitsstellung bringen, Fahrweise	Fahrweise, Fahrabstand	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Motoren und Zapfwellendrehzahl ECO Zapfwelle	fährt in angepasster Drehzahl	0 1 2		
		Geschwindigkeit	fährt in angepasster Geschwindigkeit	0 1 2		
		Nicht auf den Mist fahren		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME22 9	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME22 10	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: Unterschrift Experte 2:



ME: Thema 23: Jauchefass: zum Jauche ausführen vorbereiten: gezogen oder Aufbau

			ME23 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME23 4 und ME23 5 und ME23 6 und ME23 7			
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME23 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME23 2	Anhängen / Aufbauen des Jauchefasses	fachgerechtes Anhängen an Traktor	Unfallverhütung beachten	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Vollständiges Anschliessen	alles verbunden (elektrische Kabel, Bremse, Hydraulik, Zugmaul)	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME23 3	Strassenverkehrs vorschriften anwenden	Rückspiegel einstellen		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Bremskontrolle		0 1 2		
		Beleuchtung und Blinker kontrollieren	ev. reinigen	0 1 2		
		Markierungsschilder vorhanden und gut sichtbar?	Dreieck	0 1 2		
		Signalisation Traktor und Maschine in Ordnung?		0 1 2		
		Geschwindigkeitsvorschriften kennen	30 oder 40 km/h	0 1 2		
		Einlös vorschriften bei 40 km/h kennen	grünes Kontrollschild	0 1 2		
		Einlös vorschriften bei Breite von 2.55 - 3 m kennen	braunes Kontrollschild	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME23 4	Kontrolle Vakuumfass	Mechanische Funktionen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Kontrolle Ölstand, Tröpfeler		0 1 2		
		Schmierung kontrollieren und ausführen	gemäss Handbuch	0 1 2		
		Schutzausrüstungen vorhanden?	Kettenschutz, Zapfwellenschutz	0 1 2		
		Reifendruck kontrollieren		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 23: Jauchefass: zum Jauche ausführen vorbereiten: gezogen oder Aufbau

			ME23 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME23 4 und ME23 5 und ME23 6 und ME23 7			
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME23 5	Kontrolle Pumpfass	Mechanische Funktionen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Schmierung kontrollieren und ausführen	gemäss Handbuch	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Schutzausrüstungen vorhanden?	Kettenschutz, Zapfwellenschutz	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Reifendruck kontrollieren		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME23 6	Vakuumfass befüllen	Öffnen Jauchegrube, Organisation Ladestelle		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME23 7	Pumpfass befüllen	Öffnen Jauchegrube, Organisation Ladestelle		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Befüllung oder Kontrolle Befüllung der Schneckenpumpe		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME23 8	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet nachlaufende/ausschwenkende Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME23 9	Feldeinsatz Jauchefass	in Arbeitsstellung bringen, Fahrweise	Fahrweise, Fahrabstand	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Motoren und Zapfwellendrehzahl	fährt in angepasster Drehzahl	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Geschwindigkeit	fährt in angepasster Geschwindigkeit	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Nicht über Gülle fahren		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME23 10	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
ME23 11	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 24: Pflug: Grundeinstellungen vornehmen**ME24 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME24 6 nur bewerten wenn**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME24 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME24 2	Anbau Pflug	Höhe der Unterlenker einstellen	Unterlenker nach oben schrauben, gleiche Höhe	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Reifendruckkontrolle	Reifendruck gleich, möglichst tief, evtl. erst auf dem Feld ablassen	0 1 2		
		fachgerechter Anbau an Traktor: Unfallverhütung beachten, Frontgewicht zuerst anbauen		0 1 2		
		fachgerechter Anbau an Traktor: Oberlenker zum Pflug ansteigen, Oberlenker am richtigen Ort angehängt		0 1 2		
		Einstellung Regelhydraulik (für Pfluganbau)		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME24 3	Wartung Pflug	Verschleissteile kontrollieren	Vorschäler, Pflugspitze, Schar, Anlageblech	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Schmierung kontrollieren und ausführen	gemäss Handbuch	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME24 4	Grundeinstellung Pflug auf dem Hof	fachgerechte Einstellung	parallel zum Boden, Vorderfurchenbreite, ev. Vorschäler	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME24 5	Strassenverkehrsvorschriften anwenden	Beleuchtung und Blinker kontrollieren, Pflugende markiert, Signalisation Traktor und Maschine in Ordnung?	Kegel	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		20 % des Gewichtes auf der Vorderachse, Achslasten beachten		0 1 2		
		Seitenstreben arretieren		0 1 2		
		Einstellung Regelhydraulik (für Strassenfahrt)		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 24: Pflug: Grundeinstellungen vornehmen**ME24 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME24 6 nur bewerten wenn**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME24 6	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet ausschwenkenden Pflug		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME24 7	Feldeinsatz Pflug	Einstellung Regelhydraulik (für Feldeinsatz)	Zugkraft / Mischregelung	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Einstellung Hubarme	seitliche Arretierung	0 1 2		
		Arbeitstiefeneinstellung	Oberlenker Stützrad	0 1 2		
		Neigung, Pflugbaum waagrecht zum Boden	beide Seiten gleich	0 1 2		
		Vorschäler	alle gleich tief (3-5 cm)	0 1 2		
		Vorderfurchenbreite	alle Pflugkörper schneiden gleich viel ab	0 1 2		
		Zugpunkt	Oberlenker zeigt in der Verlängerung gerade nach hinten	0 1 2		
		sauberes Pflugbild	sauberes und ebenes Pflugbild, parallel zur Grenze, sauberes Ein- und Aussetzen	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME24 8	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME24 9	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 25: Zapfwellenbetriebene Bodenbearbeitungsgeräte vorbereiten**ME25 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME25 5 und ME25 7 nur bewerten**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME25 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME25 2	Anbau Kreiselegge / Fräse	fachgerechter Anbau an Traktor	Unfallverhütung beachten	0 1 2		
		Ausrichtung Maschine	manövrieren routiniert = 0, umständlich = 1, waagrecht / Unterlenker	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME25 3	Grundeinstellung vornehmen	Arbeitstiefe einstellen	je nach Kultur und Zustand der Zinken	0 1 2		
		Schollenbrecher einstellen	Schollenbrecher in Grundstellung	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME25 4	Kontrolle Gerät	Ölstände / schmieren		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME25 5	Zinken ersetzen	Maschine anheben und vor dem Absenken sichern	Unterstellbock oder geeignetes Hilfsmittel	0 1 2		
		Zinken demontieren	richtige Werkzeugwahl	0 1 2		
		Zinken ersetzen	richtiger Einbau	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME25 6	Strassenverkehrsvorschriften anwenden	Beleuchtung und Blinker kontrollieren		0 1 2		
		20 % des Gewichtes auf der Vorderachse	genügend Frontgewicht	0 1 2		
		Signalisation Traktor und Maschine in Ordnung?	Vorschriften interpretieren	0 1 2		
		Markierungsschilder vorhanden und gut sichtbar?		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 25: Zapfwellenbetriebene Bodenbearbeitungsgeräte vorbereiten
ME25 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME25 5 und ME25 7 nur bewerten

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME25 7	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, Maschinenbreite beachten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME25 8	Feldeinsatz Kreiselegge	in Arbeitsstellung bringen, Fahrweise	Fahrweise, Fahrabstand	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Packereinstellung (Arbeitstiefe)		0 1 2		
		Motoren und Zapfwel lendrehzahl	fährt in angepasster Drehzahl	0 1 2		
		Fahrgeschwindigkeit	fährt in angepasster Geschwindigkeit	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME25 9	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME25 10	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

Landwirt/in Teilprüfung, QB Prakt. Arbeiten, 2025	Durchgang: 0	Experte 1: _____	
Kandidatin: Frau Hanna Muster / 01.01.2025	Kand.-Nr.: M-01	Experte 2: _____	

ME: Thema 26: Sämaschine: Inbetriebnahme

		ME26 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME26 6.1 nur bewerten wenn		
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge
ME26 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2
		K Kraftstoff		0 1 2
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2
ME26 2	Anbau Sämaschine	fachgerechter Anbau an Traktor	Unfallverhütung beachten	0 1 2
		Ausrichtung Maschine	manövrieren routiniert = 0, umständlich = 1 waagrecht, Unter- und Oberlenker	0 1 2
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2
ME26 3	Einstellung Sämaschine	Einstellung Saatmenge	Saattabelle verwenden	0 1 2
		Saatmenge pro Are abdrehen		0 1 2
		Vorgang wiederholen bis 2 kg/a korrekt eingestellt sind	zweimal gleiche Messung	0 1 2
		Funktionstüchtigkeit für Saat bereitstellen	Schieber auf, Säbalken in Position, Antrieb richtig	0 1 2
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2
ME26 4	Kontrolle Sämaschine	Spuranziger/Fahrgassen- Schaltung kontrollieren / Einstellung nach Handbuch überprüfen		0 1 2
		Kontrolle Reifendruck der Sämaschine		0 1 2
		Säscharen kontrollieren / Arbeitstiefe	Verstopfungen, Verkrümmungen, Schäden	0 1 2
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2
ME26 5	Strassenverkehrs schriften anwenden	Beleuchtung und Blinker kontrollieren		0 1 2
		20 % des Gewichtes auf der Vorderachse	genügend Frontgewicht	0 1 2
		Signalisation Traktor und Maschine in Ordnung?		0 1 2
		Markierungsschilder vorhanden und gut sichtbar?		0 1 2
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2

ME: Thema 26: Sämaschine: Inbetriebnahme
ME26 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME26 6.1 nur bewerten wenn

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME26 6.1	Feldeinsatz Sämaschine	in Arbeitsstellung bringen, Fahrweise	Fahrweise, Fahrabstand	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Arbeitstiefe und Striegeleinsatz		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Fahrgeschwindigkeit	fährt in angepasster Geschwindigkeit	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME26 6.2	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet nachlaufende/ausschwenkende Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME26 7	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME26 8	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		<input type="checkbox"/>

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 27: Sämaschine: Maschine sachgemäß warten

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	ME27 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht ↓			Total Abzüge	Zu prüfen
				Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen		
ME27 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0	1	2		
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0	1	2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0	1	2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0	1	2		
		K Kraftstoff		0	1	2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0	1	2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0	1	2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0	1	2		
		Hilfestellung durch die Experten		0	1	2		
ME27 2	Sämaschine entleeren	Säwannen anbringen		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Entleeren über Bodenklappen oder Auslassschieber		0	1	2		
		Saatgut in Originalverpackung zurückleeren oder Sack beschriften		0	1	2		
		Hilfestellung durch die Experten		0	1	2		
ME27 3	Kontrollen	Verschleissteile: Scharen, Spurlockerer, Markeur		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Säwelle, Bodenklappen	Abnutzung, Funktionstüchtigkeit	0	1	2		
		Fahrgassenschaltung	Funktionskontrolle	0	1	2		
		Hydraulikschläuche	Risse und Dichtheit	0	1	2		
		Reifen	auf Risse und genügend Luftdruck	0	1	2		
		Beleuchtung	Funktionskontrolle	0	1	2		
		Hilfestellung durch die Experten		0	1	2		
ME27 4	Schmieren	Maschine abschmieren	sämtliche Schmiernippel nach Wartungsplan	0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0	1	2		
ME27 5	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0	1	2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0	1	2		

ME: Thema 27: Sämaschine: Maschine sachgemäß warten

			ME27 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht ↓			
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME27 6	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 28: Rundballen transportieren**ME28 7 nur bewerten wenn tatsächlich gemacht wird ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME28 1	Auswahl und Bereitstellung Traktor und Anhänger	geeigneter Traktor	Anhängelast überprüfen (Fahrzeugausweis)	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		geeigneter Anhänger	Nutzlast, Typenschild	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME28 2	Anhängen des Anhängers	fachgerechtes Anhängen	manövrieren	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Vollständiges Anschliessen	alles verbunden	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME28 3	Kontrolle Anhänger	Bremsen		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Reifen	Druck	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME28 4	Ladegerät vorbereiten	korrektes Heranfahren und Ankuppeln	routiniert = 0, unsicher = 1	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sicherheitsvorkehrungen beachten	Doppelbereifung, Heckgewicht	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME28 5	Ballen laden	Handling Hebefahrzeug	Lademenge beachten / Gewicht / keine Schäden an Folie	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Trägt Sicherheitsgurt, sichere Fahrweise mit Hebegegerät	Last unten, Blick zurück	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME28 6	Strassenverkehrsvorschriften anwenden	Lasten	Achslast, Stützlast	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Abmessungen	Markierungen, Strassenverkehrsvorschriften	0 1 2		
		Rundballen sichern	Strassenverkehrsvorschriften beachten	0 1 2		
		Kontrolle Beleuchtung		0 1 2		
		Rückspiegel einstellen	100m	0 1 2		
		Signalisation	30km/h oder 40km/h	0 1 2		
		Geschwindigkeitsvorschriften kennen	30km/h oder 40km/h	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME28 7	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet nachlaufende/ausschwenkende Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME28 8	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		

ME: Thema 28: Rundballen transportieren
ME28 7 nur bewerten wenn tatsächlich gemacht wird ↓

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME28 9	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____

Unterschrift Experte 2: _____

ME: Thema 29: Paletten/Paloxe laden und transportieren**ME29 7 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME29 1	Auswahl und Bereitstellung Traktor und Anhänger	geeigneter Traktor	Anhängelast überprüfen (Fahrzeugausweis)	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		geeigneter Anhänger	Nutzlast, Typenschild	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME29 2	Anhängen des Anhängers	fachgerechtes Anhängen	manövrieren	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Vollständiges Anschliessen	alles verbunden	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME29 3	Kontrolle Anhänger	Bremsen		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Reifen	Druck	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME29 4	Ladegerät vorbereiten	korrektes Heranfahren und Ankuppeln	routiniert = 0, unsicher = 1	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sicherheitsvorkehrungen beachten	Doppelbereifung, Heckgewicht	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME29 5	Paloxen laden	Handling Hebefahrzeug	Lademenge beachten / Gewicht	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Trägt Sicherheitsgurt, sichere Fahrweise mit Hebegegerät	Last unten, Blick zurück	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME29 6	Strassenverkehrs vorschriften anwenden	Lasten	Achslast, Stützlast	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Abmessungen	Markierungen, Strassenverkehrs vorschriften	0 1 2		
		Paloxen sichern	Strassenverkehrs vorschriften beachten	0 1 2		
		Kontrolle Beleuchtung		0 1 2		
		Rückspiegel einstellen	100m	0 1 2		
		Signalisation	30km/h oder 40km/h	0 1 2		
		Geschwindigkeitsvorschriften kennen	30km/h oder 40km/h	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME29 7	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet nachlaufende/ausschwenkende Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME29 8	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		

Landwirt/in Teilprüfung, QB Prakt. Arbeiten, 2025	Durchgang: 0	Experte 1: _____	
Kandidatin: Frau Hanna Muster / 01.01.2025	Kand.-Nr.: M-01	Experte 2: _____	

ME: Thema 29: Paletten/Paloxe laden und transportieren

		ME29 7 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht ↓				
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME29 9	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 30: Anhänger für den Transport vorbereiten**ME30 7 und ME30 8 nur bewerten wenn tatsächlich gemacht wird ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME30 1	Auswahl und Bereitstellung Traktor und Anhänger	geeigneter Traktor	Anhängelast überprüfen (Fahrzeugausweis)	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		geeigneter Anhänger	Nutzlast, Typenschild	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME30 2	Anhängen des Anhängers	fachgerechtes Anhängen	manövrieren	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Vollständiges Anschliessen	alles verbunden	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME30 3	Kontrolle Anhänger	Bremsen		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Reifen	Druck	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME30 4	Ladegerät vorbereiten	korrektes Heranfahren und Ankuppeln	routiniert = 0, unsicher = 1	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sicherheitsvorkehrungen beachten	Doppelbereifung, Heckgewicht	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME30 5	Paloxen laden	Handling Hebefahrzeug	Lademenge beachten / Gewicht / keine Schäden an Paloxen	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Trägt Sicherheitsgurt, sichere Fahrweise mit Hebegegerät	Last unten, Blick zurück	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME30 6	Strassenverkehrsvorschriften anwenden	Lasten	Achslast, Stützlast	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Abmessungen	Markierungen, Strassenverkehrsvorschriften	0 1 2		
		Paloxen sichern	Strassenverkehrsvorschriften beachten	0 1 2		
		Kontrolle Beleuchtung		0 1 2		
		Rückspiegel einstellen	100m	0 1 2		
		Signalisation	30km/h oder 40km/h	0 1 2		
		Geschwindigkeitsvorschriften kennen	30km/h oder 40km/h	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME30 7	Reparatur Blinker	Blinkerglas demontieren (Schlussleuchte)	geeignete Hilfsmittel auswählen	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Birne ersetzen		0 1 2		
		Funktionsweise überprüfen	Kontrolllampe / Kontakt spray	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

Landwirt/in Teilprüfung, QB Prakt. Arbeiten, 2025	Durchgang: 0	Experte 1: _____	
Kandidatin: Frau Hanna Muster / 01.01.2025	Kand.-Nr.: M-01	Experte 2: _____	

ME: Thema 30: Anhänger für den Transport vorbereiten

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	ME30 7 und ME30 8 nur bewerten wenn tatsächlich gemacht wird ↓			Total Abzüge	Zu prüfen
				0	1	2		
ME30 8	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet nachlaufende/ausschwenkende Maschine		0	1	2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0	1	2		
ME30 9	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0	1	2		
		Qualität der Arbeit		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Geübter Umgang mit Maschine		0	1	2		
ME30 10	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0	1	2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0	1	2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

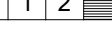
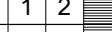
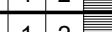
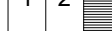
Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 31: Pflanzenschutzspritze für die Arbeit vorbereiten

			ME31 1 und ME31 5 und ME31 6 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht und ME31 7					
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung			Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME31 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen			0	1	2
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart				0	1	2
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?				0	1	2
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten			0	1	2
		K Kraftstoff				0	1	2
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug			0	1	2
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m			0	1	2
		Allgemeinzustand des Traktors				0	1	2
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2
ME31 2	Anbau Pflanzenschutzspritze	Unterlenker einstellen	auf gleicher Höhe			0	1	2
		Korrekte Heranfahren	routiniert = 0, unsicher = 1			0	1	2
		Korrekt Anbau	Unfallverhütung beachten, 3-Punktbelüftung ausserhalb des Gefahrenbereichs			0	1	2
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2
ME31 3	Kontrolle Pflanzenschutzspritze	Pflanzenschutzspritze auf Sauberkeit prüfen	keine Rückstände vorhanden, geeigneter Platz			0	1	2
		klares Wasser einfüllen				0	1	2
		Anwenderschutz				0	1	2
		Funktionskontrolle	Düsen, Schläuche, Antitropfventile, Druck, Durchflussmenge, Windkessel			0	1	2
		Spritzentest	Sinn und Zweck erklären			0	1	2
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2
ME31 4	Strassenverkehrsvorschriften anwenden	Beleuchtung und Blinker kontrollieren	ev. reinigen			0	1	2
		Markierungsschilder vorhanden und gut sichtbar?				0	1	2
		Seitenstreben blockieren				0	1	2
		Gewichte interpretieren	Achlast und Nutzlast			0	1	2
		ausreichende Belastung der Vorderachse?	20 % Gewicht auf der Vorderachse			0	1	2
		erlaubte Maximalbreite kennen	3.50 m und Markierlichter falls das Anbaugerät die Traktorlichter um mehr als 40 cm überragt			0	1	2
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2
ME31 5	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet nachlaufende/ausschwenkende Maschine				0	1	2
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2

Landwirt/in Teilprüfung, QB Prakt. Arbeiten, 2025	Durchgang: 0	Experte 1: _____	
Kandidatin: Frau Hanna Muster / 01.01.2025	Kand.-Nr.: M-01	Experte 2: _____	

ME: Thema 31: Pflanzenschutzspritze für die Arbeit vorbereiten

		ME31 1 und ME31 5 und ME31 6 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht und ME31 7		
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge
			Total Abzüge	Zu prüfen
ME31 6	Feldeinsatz Feldspritze	in Arbeitsstellung bringen, Fahrweise	Fahrweise, Fahrabstand	0 1 2 
ME31 7	Feldeinsatz Feldspritze	Druckeinstellung		0 1 2 
		Fahrgeschwindigkeit	fährt in angepasster Geschwindigkeit	0 1 2 
		Umweltschutz, korrektes Handling		0 1 2 
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2 
ME31 8	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2 
		Qualität der Arbeit		0 1 2 
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2 
ME31 9	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2 
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2 
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2 

Unterschrift Experte 1: _____ : _____

Unterschrift Experte 2: _____ : _____



expert admin® ist eine eingetragene Marke der Inforis AG

Das expert admin Bewertungsverfahren und die expert admin Software sind urheberrechtlich geschützt

Programmversion: 9.2.026

© 2025 by Inforis AG

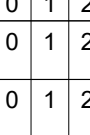
Print: 21.03.2025 18:06 / inforis

Seite: 53 / 71

ME: Thema 32: Pflanzenschutzspritze: Maschine einwintern

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME32 1	Anbau Pflanzenschutzspritze	Korrekte Heranfahren	routiniert = 0, unsicher = 1	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Korrekt Anbau	Unfallverhütung beachten, 3-Punktbelägung ausserhalb des Gefahrenbereichs	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME32 2	Reinigung Pflanzenschutzspritze	Auf Waschplatz/ Spritzeneinfüllplatz fahren	an richtigen Ort fahren/ Unfallgefahr	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Äussere Reinigung	Mit Hochdruckreiniger /PSA nicht mit hohem Druck auf Lager, Dichtung und Elektrik spritzen	0 1 2		
		Tankinnenraum reinigen	Mit Hochdruckreiniger oder mit Reinigungsprodukt	0 1 2		
		Filter ausbauen, reinigen und einbauen	Dichtung kontrollieren	0 1 2		
		Düsen ausbauen, reinigen und einbauen	reinigen, entkalken	0 1 2		
		Anwenderschutz		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME32 3	Kontrolle Pflanzenschutzspritze	Wasser einfüllen		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Düsentest auf einwandfreie Funktion	Düsen richtig gerichtet, kein Tropfen, sauberer Strahl	0 1 2		
		Antitropffunktion kontrollieren	Düsen dürfen nicht tropfen	0 1 2		
		Schläuche und Rohre kontrollieren	Schläuche auf Risse kontrollieren, Befestigung i.O.	0 1 2		
		Manometer kontrollieren	Reaktion bei Druckveränderung	0 1 2		
		Beleuchtung kontrollieren/Verkehrstauglichkeit		0 1 2		
		Mängel notieren	Mängel aufschreiben	0 1 2		
		Funktionskontrolle	Düsen, Schläuche, Antitropfventile, Druck, Durchflussmenge, Windkessel	0 1 2		
		Spritzentest	Sinn und Zweck erklären	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME32 4	Frostschutz einspülen	Wasser ablassen bis nicht mehr zu viel Wasser vorhanden		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Frostschutz beigeben	Dosierung Frostschutz	0 1 2		
		Alle Funktionen betätigen bis Frostschutz überall verteilt ist		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME32 5	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		

ME: Thema 32: Pflanzenschutzspritze: Maschine einwintern

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME32 6	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____

Unterschrift Experte 2: _____

ME: Thema 34: Mist mit dem Mistlader abführen**ME34 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME34 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME34 2	Lader vorbereiten	korrektes Heranfahren und Ankuppeln	routiniert = 0, unsicher = 1	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Verriegelung kontrollieren, Balastierung, Doppelräder	Verriegelung, bei Traktor mit Frontlader, evtl. Gegengewicht anhängen	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME34 3	Arbeitsplatz vorbereiten	Tiere wegsperrn	Weide, Laufhof	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Abtrennungen entfernen		0 1 2		
		Rangierplatz absichern	Schachtdeckel, Jauchegrube, Drittpersonen	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME34 4	Mist abführen	Rückwärtsfahren	Blick zurück	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Stabilität des Fahrzeuges	Last unten bei Fahrt, Gewichtslimiten einhalten, Kippgefahr	0 1 2		
		Dimensionen des Laders einschätzen	LxHxB; Tor- und Türöffnungen beachten	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME34 5	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME34 6	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ : Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 35: Mist aufladen (mit dem Frontlader / anderes Gerät)

ME35 6 nur bewerten wenn tatsächlich gemacht wird, ME35 7 nur bewerten bei Feldeinsatz ↓

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME35 1	Auswahl und Bereitstellung Traktor für Mistzetter	geeigneter Traktor	Anhängelast überprüfen (Fahrzeugausweis)	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME35 2	Anhängen / Aufbauen des Miststreuers	fachgerechtes Anhängen an Traktor	Unfallverhütung beachten	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Vollständiges Anschliessen	alles verbunden (elektrische Kabel, Bremse, Hydraulik, Zugmaul)	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME35 3	Strassenverkehrs vorschriften anwenden	Anhängevorrichtung, Stützlast		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Reifendruck		0 1 2		
		Beleuchtung und Blinker kontrollieren	auf Sauberkeit kontrollieren	0 1 2		
		Markierungsschilder vorhanden und gut sichtbar? Signalisation Traktor und Maschine in Ordnung?	Streuwerkschutz	0 1 2		
		Bremskontrolle		0 1 2		
		Geschwindigkeitsvorschriften kennen	30 oder 40 km/h	0 1 2		
		Gewichtsvorschriften kennen	nach Fahrzeugauswahl und Typenschild	0 1 2		
		Heckklappe / Abdeckung Streuagegat		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME35 4	Hebefahrzeug vorbereiten	korrektes Heranfahren und Ankuppeln	routiniert = 0, unsicher = 1	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sicherheitsvorkehrungen beachten	Verriegelung kontrollieren, Balastierung, Doppelräder	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME35 5	Mist aufladen	Rückwärtsfahren	Blick zurück	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Stabilität des Fahrzeuges	Last unten bei Fahrt, Gewichtslimiten einhalten, Kippgefahr	0 1 2		
		Dimensionen des Laders einschätzen	LxHxB; Tor- und Türöffnungen beachten	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME35 6	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, beachtet nachlaufende/ausschwenkende Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 35: Mist aufladen (mit dem Frontlader / anderes Gerät)
ME35 6 nur bewerten wenn tatsächlich gemacht wird, ME35 7 nur bewerten bei Feldeinsatz ↓

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME35 7	Feldeinsatz Miststreuer	in Arbeitsstellung bringen, Fahrweise	Fahrweise, Fahrabstand	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Motoren und Zapfwellendrehzahl	fährt in angepasster Drehzahl	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Geschwindigkeit	fährt in angepasster Geschwindigkeit	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Nicht auf den Mist fahren		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME35 8	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME35 9	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...) / PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		<input type="checkbox"/>

Unterschrift Experte 1: _____ : Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 36: Gelenkwelle warten**ME36 4 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME36 1	Ausbauen	Gelenkwelle von der Maschine ausbauen		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME36 2	Zerlegung Gelenkwelle	Position der Sicherungsschraube am Schutz kennzeichnen und lösen		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Gelenkwellenschütze zerlegen		0 1 2		
		Schutzrohr und deren Lager überprüfen		0 1 2		
		Schiebeprofile reinigen und auf Brauen und Abnutzung kontrollieren		0 1 2		
		Gabel überprüfen		0 1 2		
		Schieberohre und Gelenke schmieren		0 1 2		
		Schiebestift/Einrastsicherung kontrollieren		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME36 3	Zusammenbau der Gelenkwelle	Schütze fachgerecht montiert und gesichert		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Funktionskontrolle für das Zusammenschieben der Gelenkwelle ausgeführt		0 1 2		
		Trichterschutz, Halte- Kette mit Karabiner kontrollieren		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME36 4	Gelenkwelle am Gerät montieren	Evtl. Zapfwellenstummel mit Spray behandeln		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Gelenkwelle wird geübt am Gerät montiert		0 1 2		
		Gelenkwelle wird mit der Sicherungskette gesichert		0 1 2		
		Probelauf der Maschine		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME36 5	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME36 6	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____

Unterschrift Experte 2: _____

ME: Thema 37: Fahrzeugbatterie ein- und ausbauen**ME37 2 und ME37 4 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME37 1	Ausbauen	Batterie wird richtig abgehängt (zuerst Minuspol, dann Pluspol)		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Batteriehalterung wird richtig gelöst		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME37 2	Wartungsarbeiten	Bei nasser Batterie: Flüssigkeitsstand überprüfen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Je nach Bedarf: Destilliertes Wasser nachfüllen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Pole auf Sauberkeit überprüfen, evtl. reinigen ohne Pole zu verletzen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME37 3	Einbauen	Batterie einbauen und richtig anschliessen (zuerst Pluspol, dann Minuspol)		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME37 4	Batterie laden	Richtige Spannung einstellen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Richtige Stromstärke einstellen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Bei Bedarf Deckel öffnen		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME37 5	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Geübter Umgang mit Gerät		0 1 2		<input type="checkbox"/>
ME37 6	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		<input type="checkbox"/>

Unterschrift Experte 1: _____

Unterschrift Experte 2: _____

Landwirt/in Teilprüfung, QB Prakt. Arbeiten, 2025	Durchgang: 0	Experte 1: _____	
Kandidatin: Frau Hanna Muster / 01.01.2025	Kand.-Nr.: M-01	Experte 2: _____	

ME: Thema 38: Fahrzeug überbrücken

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge			Total Abzüge	Zu prüfen
ME38 1	Vorbereitung	Mit Helferfahrzeug so hinfahren, dass die Überbrückungskabel gut zum Pannenfahrzeug gelangen		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
ME38 2	Überbrückungskabel anbringen	Plus vor Minus		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0	1	2		
ME38 3	Fahrzeugstart	Motor vom Helferfahrzeug starten. Evtl. Gas geben (Handgas), anschl. Motor vom Pannenfahrzeug starten		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0	1	2		
ME38 4	Überbrückungskabel entfernen	Minus vor Plus		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0	1	2		
ME38 5	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0	1	2		
		Geübter Umgang mit Gerät		0	1	2		
ME38 6	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0	1	2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0	1	2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

Landwirt/in Teilprüfung, QB Prakt. Arbeiten, 2025	Durchgang: 0	Experte 1: _____	
Kandidatin: Frau Hanna Muster / 01.01.2025	Kand.-Nr.: M-01	Experte 2: _____	

ME: Thema 39: Doppelräder montieren

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge			Total Abzüge	Zu prüfen
ME39 1	Doppelrad montieren	Rad steht gleichmässig auf einem Brett		0	1	2		
		Fahrzeug wird gegen Wegrollen gesichert		0	1	2		
		Verschlüsse werden richtig verschlossen	evtl. müssen Verschlüsse eingestellt werden	0	1	2		
		Hilfestellung durch die Experten		0	1	2		
ME39 2	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0	1	2		
		Qualität der Arbeit		0	1	2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0	1	2		
ME39 3	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0	1	2		
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0	1	2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0	1	2		

Unterschrift Experte 1: _____ : Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 40: Mit dem Frontlader arbeiten**ME40 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht ↓**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME40 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME40 2	Vorbereitung des Traktors	Reifendruck gleich, mindestens Sichtkontrolle		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Wenn nötig Heckgewicht / Doppelräder montieren		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME40 3	Anhängen des Frontladers	Standfestigkeit des Frontladers überprüft		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Genau hinfahren (nicht versetzt, nicht schräg)		0 1 2		
		Beherrscht das Manövrieren		0 1 2		
		Frontlader richtig eingehängt und verriegelt		0 1 2		
		Schläuche richtig angeschlossen		0 1 2		
		Stützen eingeklappt und gesichert		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME40 4	Funktionskontrolle	Funktionskontrolle ausgeführt (beherrscht die Funktionen)		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 40: Mit dem Frontlader arbeiten

			ME40 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht ↓					
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung			Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME40 5	Arbeitseinsatz	Manövrieren zum Arbeitsplatz				0	1	2
		Mit dem entsprechenden Hebefahrzeug die Last richtig aufnehmen				0	1	2
		Fahren mit der Last ca. 20 cm ab Boden				0	1	2
		Frontlader erst vor der Ladebrücke hochheben				0	1	2
		Ist die Ablage präzise? Muss es korrigiert werden?				0	1	2
		Wird gerade zurückgefahren?				0	1	2
		Wird im Schritttemp gefahren?				0	1	2
		Wird zurückgeschaut während dem Rückwärtsfahren?				0	1	2
		Kandidat beherrscht das Manövrieren mit dem Hebefahrzeug				0	1	2
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2
ME40 6	Vorbereitung des Frontladers für die Straßenfahrt	Ist die Sicht gewährleistet (Position)				0	1	2
		V-Spiegel montiert, eingestellt				0	1	2
		Lampen sind trotz Frontlader noch sichtbar / evtl. Lichtkontrolle durchgeführt				0	1	2
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2
ME40 7	Abhängen des Frontladers	Schläuche richtig abgehängt				0	1	2
		Stützen runtergeklappt und gesichert				0	1	2
		Genau und sorgfältig rausgefahren				0	1	2
		Standfestigkeit des Frontladers überprüft				0	1	2
		Frontlader gesichert				0	1	2
		Hilfestellung durch die Experten				0	1	2
ME40 8	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken				0	1	2
		Qualität der Arbeit				0	1	2
		Geübter Umgang mit Maschine				0	1	2
ME40 9	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2			0	1	2
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2			0	1	2
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2			0	1	2

ME: Thema 40: Mit dem Frontlader arbeiten
ME40 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht ↓

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
-----	--------	-----------	-------------	--------	-----------------	--------------

Unterschrift Experte 1: Unterschrift Experte 2:

Landwirt/in Teilprüfung, QB Prakt. Arbeiten, 2025	Durchgang: 0	Experte 1: _____	
Kandidatin: Frau Hanna Muster / 01.01.2025	Kand.-Nr.: M-01	Experte 2: _____	

ME: Thema 41: Heukran bedienen

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge			Total Abzüge	Zu prüfen
ME41 1	Vorbereitung	Sichtkontrolle (Ölverluste, lose Schrauben, Scheuerstellen bei Schläuchen)		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Ölstand kontrollieren		0	1	2		
		Funktionskontrolle		0	1	2		
		Hilfestellung durch die Experten		0	1	2		
ME41 2	Arbeit mit dem Kran	Manövrieren ist präzise		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Materialschonender Umgang mit der Maschine		0	1	2		
		Hilfestellung durch die Experten		0	1	2		
ME41 3	Wartung	Reinigung (z.B. Kühler)		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kontrollen (Verschleiss, Leck, Ölstand)		0	1	2		
		Schmieren		0	1	2		
		Hilfestellung durch die Experten		0	1	2		
ME41 4	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0	1	2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0	1	2		
ME41 5	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0	1	2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0	1	2		

Unterschrift Experte 1: _____

Unterschrift Experte 2: _____



expert admin® ist eine eingetragene Marke der Inforis AG

Das expert admin Bewertungsverfahren und die expert admin Software sind urheberrechtlich geschützt

Programmversion: 9.2.026

© 2025 by Inforis AG

Print: 21.03.2025 18:06 / inforis

Seite: 66 / 71

ME: Thema 42: Futter vorlegen**ME42 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht. Von ME42 4 und ME42 5 muss ein**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME42 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME42 2	Anhängen Mischwagen	fachgerechtes Anhängen an Traktor	Unfallverhütung beachten	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Vollständiges Anschliessen	alles verbunden (elektrische Kabel, Bremse, Hydraulik, Zugmaul)	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME42 3	Hebefahrzeug vorbereiten	korrektes Heranfahren und Ankuppeln	routiniert = 0, unsicher = 1	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sicherheitsvorkehrungen beachten	Verriegelung kontrollieren, Balastierung, Doppelräder	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME42 4	Futter aufladen mit Hebefahrzeug	Rückwärtsfahren	Blick zurück	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Stabilität des Fahrzeuges	Last unten bei Fahrt, Gewichtslimiten einhalten, Kippgefahr	0 1 2		
		Dimensionen des Laders einschätzen	LxHxB; Tor- und Türöffnungen beachten	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME42 5	Futter aufladen mit Heukran	Bedienung	routiniert = 0, unsicher = 1	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME42 6	Vorbereitung Arbeitsplatz	Silo etc. abdecken, Futterkomponenten bereitstellen		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME42 7	Futter abladen	Rückwärtsfahren	Blick zurück	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Verteilung		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 42: Futter vorlegen
ME42 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht. Von ME42 4 und ME42 5 muss ein

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME42 8	Wartung	Reinigung (keine alte Futterreste)		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Kontrollen (Verschleiss von Mischwerkzeug etc., Ölstände, Beleuchtung, Luftdruck		0 1 2		
		Schmieren		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME42 9	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME42 10	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

ME: Thema 43: Bodenbearbeitungsgeräte vorbereiten**ME43 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME43 8 nur bewerten wenn**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME43 1	Durchführung Tageskontrolle	W Wasser / Kühlung Flüssigkeitsstand	Wenn möglich, Expansionsgefäß - ohne Deckel öffnen	0 1 2		
		O Oel : Motorenöl - kontrolliert vor dem Motorenstart		0 1 2		
		O Oel : Ab welcher Marke sollte nachgefüllt werden?		0 1 2		
		L Licht	elektrische Anlagen vorne und hinten	0 1 2		
		K Kraftstoff		0 1 2		
		E Ein Blick unters Fahrzeug	Pneu optisch, Öllachen, Kinder, Tiere, Gegenstände unter dem Fahrzeug	0 1 2		
		Rückspiegel / Scheiben	sauber, Einstellung 100m	0 1 2		
		Allgemeinzustand des Traktors		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME43 2	Maschine anhängen	Unterlenker, Oberlenker, Beleuchtung, Fernhydraulik korrekt angehängt		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Gerät waagrecht eingestellt		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME43 3	Vorbereitung für die Straßenfahrt	Unterlenker seitlich arretiert		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Heckhubwerk: Lageregelung		0 1 2		
		falls vorhanden Beleuchtung des Bodenbearbeitungsgeräts kontrollieren		0 1 2		
		mind. 20% vom Betriebsgewicht auf Vorderachse, evtl. Frontgewicht montieren		0 1 2		
		Wenn nötig Markierungstafeln vorhanden		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME43 5	Grundeinstellung vornehmen	Arbeitstiefe einstellen	je nach Kultur und Zustand der Zinken	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME43 6	Kontrolle Gerät	schmieren		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME43 7	Straßenverkehrsvorschriften anwenden	Beleuchtung und Blinker kontrollieren		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		20 % des Gewichtes auf der Vorderachse	genügend Frontgewicht	0 1 2		
		Signalisation Traktor und Maschine in Ordnung?	Vorschriften interpretieren	0 1 2		
		Markierungsschilder vorhanden und gut sichtbar?		0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		

ME: Thema 43: Bodenbearbeitungsgeräte vorbereiten**ME43 1 nur bewerten wenn bei einem anderen Auftrag noch nicht gemacht, ME43 8 nur bewerten wenn**

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Zu prüfen
ME43 8	Strassenfahrt durchführen	Trägt Sicherheitsgurt, sichere und defensive Fahrweise, Maschinenbreite beachten		0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME43 9	Feldeinsatz Egge	in Arbeitsstellung bringen, Fahrweise	Fahrweise, Fahrabstand	0 1 2		<input type="checkbox"/>
		Packereinstellung (Arbeitstiefe)		0 1 2		
		Motordrehzahl (Eco)	fährt in angepasster Drehzahl	0 1 2		
		Fahrgeschwindigkeit	fährt in angepasster Geschwindigkeit	0 1 2		
		Hilfestellung durch die Experten		0 1 2		
ME43 10	Methodenkompetenz	Arbeitsorganisation, vernetztes Denken		0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Qualität der Arbeit		0 1 2		
		Geübter Umgang mit Maschine		0 1 2		
ME43 11	Sicherheit	Gefahrensituationen erkennen	Gefahrensituationen erkannt = 0, Gefahrensituationen teilweise erkannt = 1, Gefahrensituationen nicht erkannt = 2	0 1 2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Sichere Handhabung der Werkzeuge und Maschinen	Sicherheit bedacht = 0, Sicherheit teilweise bedacht = 1, Sicherheit nicht bedacht = 2	0 1 2		
		Gesundheitsbewusstsein / persönliche Schutzausrüstung	Ergonomie (aus dem Traktor springen, ...), PSA (Sicherheitsgurt, Handschuhe, ...) / sehr gut = 0, teilweise gut = 1, schlechte Umsetzung = 2	0 1 2		

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

Landwirt/in Teilprüfung, QB Prakt. Arbeiten, 2025	Durchgang: 0	Experte 1: _____	
Kandidatin: Frau Hanna Muster / 01.01.2025	Kand.-Nr.: M-01	Experte 2: _____	

ME: Thema 98: Sozial- und Selbstkompetenz Mechanisierung

Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge			Total Abzüge	Zu prüfen
ME98	Sozial- und Selbstkompetenz	Eigenverantwortliches / selbständiges Handeln		0	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>
		Umgangsformen		0	1	2		<input type="checkbox"/>
		Überlegtes Vorgehen		0	1	2		<input type="checkbox"/>

Unterschrift Experte 1: _____ :

Unterschrift Experte 2: _____ :

Landwirt/in Teilprüfung, QB Prakt. Arbeiten, 2025	Durchgang: 0	Experte 1: _____					
Kandidatin: Frau Hanna Muster / 01.01.2025	Kand.-Nr.: M-01	Experte 2: _____					
ME: Thema 99: Nicht ausgeführte Aufgabe							
Nr.	Aspekt	Kriterium	Beobachtung	Abzüge	Total Abzüge	Abzüge	Zu prüfen
ME99	Beurteilung warum Aufgabe nicht ausgeführt wurde	Nicht ausgeführt	Grund: Unverschuldet = 0 weniger als 30% eigenes Verschulden = 1 grösseren Teils selber verschuldet = 2 komplett selber verschuldet = 3	0 1 2 3			<input checked="" type="checkbox"/>

Unterschrift Experte 1: Unterschrift Experte 2:



expert admin® ist eine eingetragene Marke der Inforis AG

Das expert admin Bewertungsverfahren und die expert admin Software sind urheberrechtlich geschützt

Programmversion: 9.2.026

© 2025 by Inforis AG

Print: 21.03.2025 18:06 / inforis

Seite: 72 / 71