


Name:		Feedback und Kommentare der Prüfer Ergebnis: (Grün oder Rot)	G	R
 Prüfprotokoll und Kriterien ECC1 Prüfung bestanden: kein Fehler bei kritischen roten Punkten und maximal 3 Fehler bei gelben Punkten				

Motorsägenwartung und Einschneidetechnik: Empfohlene Schienenlänge 30-38cm max. Zeit - 60min

ECS1-1	Passen Sie auf sich und andere bei der Arbeit auf Kandidat/Kandidatinen müssen eine für die Wartung geeignete PSA tragen			G	R
01:01	Sicherheitsschuhe	c			
01:02	Gesichts- und Gehörschutz	c			
01:03	Verbandspäckchen am Arbeitsplatz	r			
01:04	Handschuhe der Arbeit angepasst				
ECS1-2	Motorsägenwartung				
	Kandidat/Kandidatin/in muss die Sicherheitseinrichtungen überprüfen können (Motorsäge ausgeschaltet)			G	R
2A:1	Kettenbremse	c			
2A:2	Antivibrationselemente				
2A:3	Sägekette				
2A:4	Gashebelsperre	c			
2A:5	Auspuff vom Bediener weg gerichtet				
2A:6	Kettenfangbolzen	r			
2A:7	Produktinformationen : Kopf-, Augen-, Gehörschutz insbes. Herstellungsdatum				
2A:8	Handschutz hinten				
2A:9	Handschutz vorn	c			
2A:10	Kettenschutz				
2A:11	Klar erkennbar Aus-/ Einschalter				
	Kandidat/Kandidatin/in muss in der Lage sein die gesamte Kette zu schärfen			G	R
2B:1	Beschädigung und Kompatibilität (Schiene, Kette, Ritzel) prüfen				
2B:2	Schneidezähne schärfen mit Feile der richtigen Größe, mit Griff und richtigem Schärfwinkel	r			
2B:3	Richtige Zahndachlänge				
2B:4	Gegebenenfalls entgraten				
2B:5	Tiefenbegrenzer kontrollieren und anpassen	r			
	Kandidat/Kandidatin/in muss in der Lage sein, die Führungsschiene zu warten			G	R
2C:1	Überprüfen, ist die Schiene gerade				
2C:2	Identifizieren unebener/beschädigter/gebläuter/gerissener Stellen	r			
2C:3	Entgraten der Schiene				
2C:4	Führungsnut säubern und überprüfen, Ölloch reinigen				
2C:5	Umlenkstern überprüfen ggfls fetten				
2C:6	Schiene wenden um Abnutzung zu reduzieren				
2D:1	Kettenradabnutzung überprüfen			G	R
2D:2	Kettenbremse säubern, Funktion überprüfen	r		G	R
2D:3	Schneidgarnitur muss wieder korrekt zusammengebaut werden			G	R
2E:1/2	Luftfilter ausbauen und Schmutz entfernen			G	R
	Kandidat/Kandidatin/in säubert und überprüft die Startvorrichtung				
2F:1/2/3	Anwerfvorrichtung säubern/prüfen/spannen und entspannen			G	R
ECS1-3	Passen Sie auf sich und andere bei der Arbeit auf - Kandidat/Kandidatin/in muss PSA beim einschneiden tragen			G	R
03:01	Schnittschutzhose	c			
03:02	Sicherheitsschuhe	c			
03:03	Helm	c			
03:04	Gesichts und Gehörschutz	c			
03:05	Handschuhe				

03:06	Eng anliegende Kleidung			
03:07	Notruf sicherstellen(Handy, Funk)			
	Arbeitsplanung inkl. "Was ist im Notfall zu tun" Kandidat/in erkennen die Risiken die beim Einschneiden von Holz entstehen			G R
03:08	Gefahren erkennen(situativ) beim Begehen des Arbeitsplatzes, Sicherstellung der Rettungskette	r		
ECS1-4	Sicherheitsüberprüfung: Kandidat/Kandidatin/in muss vor Arbeitsbeginn die MS auf Zustand, Kettenschärfe, Sicherheit... prüfen			G R
04:01	Kalt-/Warmstart Methode vom Boden, zwischen den Beinen			
04:02	Sicherer Abstand vom Kraftstoff beim Starten (mind. 1m je nach Vorschrift)			
04:03	Kettenbremsentest bei laufender Säge	c		
04:04	Überprüfen ob die Kette geölt wird (z.B. Ölschleudertest)			
04:05	Kette bewegt sich nicht im Standgas			
04:06	An/Ausschalter funktionstüchtig			
04:07	Erneute Überprüfung der Kettenspannung im „warmen“ Zustand			
ECS1-5	Erfüllt gesetzliche und standortbedingte Bestimmungen zum Umweltschutz entsprechend der nationalen Vorgaben			G R
05:01	Schutz der Fauna, Flora, Natur, Gewässer, standortbedingte Bestimmungen etc. hinsichtlich Umweltschutz/Schäden			
05:02	Bio Öl verwenden			
05:03	Abfall vermeiden, falls dies nicht möglich Abfall fachgerecht entsorgen. Wenn möglich recycelbare Materialien verwenden			
ECS1-6	Beurteilung des Holzes und Anwendung sicherer Einschneide Techniken			G R
	Kandidat/Kandidatin/in muss Holz einschneiden, das mäßig gespannt ist und einen kleineren Durchmesser hat, als die Länge der Schiene. Holzlänge nach Vorgabe: mindestens 8 Sägeschnitte und 4 senkrechte Stechschnitte sollen nach gängigem Standard mit ein- und auslaufender Kette demonstriert werden			
06:01	Beurteilung des Stammes und Festlegen des Standplatzes beim Sägen			
06:02	Sichere Körperhaltung			
06:03	Richtige Schienenführung			
06:04	Gesicht und Kopf dürfen nicht in einer Linie mit der Sägekette sein wenn ein Kick back zu erwarten ist	r		
06:05	Effizientes Gas geben			
06:06	Linke Hand umschließt vorderen Griff vollständig	r		
06:07	Stechschnitt als ersten Schnitt wenn Zugang begrenzt ist			
06:08	Richtige Schneidetechnik: Säge soll nicht einklemmen und das Holz nicht unkontrolliert in Bewegung geraten oder aufreißen	c		
06:09	Schnitte von Zug- und Druckseite sollten sich treffen			
06:10	Kettenbremse richtig einsetzen: Beim Gehen mit laufendem Motor, wenn die Säge beim Entfernen von Restholz abgestellt wird oder bevor die Säge mit einer Hand losgelassen wird	r		
06:11	Sichere Entnahme der Säge aus dem Schnitt			
06:12	Ergonomie: gerader Rücken, sicherer Stand, Knie abwinkeln			
ECS1-7	Richtige Hilfsmittel auswählen und anwenden zum Heben und Tragen			G R
07:01	Beim Heben und Tragen richtig stehen			
07:02	Falsches Heben und Tragen vermeiden, Einsatz von Packzange, Sappies...			
07:03	Arbeitsplatz wird sauber und sicher verlassen			

Ort, Datum:

Prüfungsbeginn:

Ende:

Zeit(min):

Unterschrift des Prüflings (ID Nummer):

Gesamtergebniss:

Bestanden

Nicht Bestanden

Kommentar des Prüflings:

Unterschrift des/der Prüfenden