

Modul E14: Einführung in die Seilkrantechnik

Modul-Identifikation

Sachbearbeiter	Hanspeter Weber
Version	2.2
Datum	14.02.2013 – von der QSK Wald genehmigt am 13.06.13

Titel	E14 Einführung in die Seilkrantechnik		
Voraussetzungen	EFZ als Forstwartin/Forstwart oder gleichwertige Ausbildung Berufliche Praxis mit Seilkrananlagen sowie vorgängiger Besuch des Moduls E16 oder gleichwertige Kompetenz von Vorteil.		
Kompetenz	Einfache Seilkrananlage im Detail planen und projektieren. Ein Seilschlagdossier bearbeiten und die Kosten schätzen. Beim Bau und Betrieb einer Seilkrananlage mitarbeiten und einzelne Arbeitsaufgaben selbständig ausführen.		
Kompetenznachweis	<u>Lernzielkontrolle</u> : Zeichnen eines vollständigen Seilkrandetailprojektes. Schriftliche Aufgaben zu den Themen: Abstecken von Seillinien, Dimensionierung von Bauteilen, Offertwesen und Arbeitsorganisation.		
Niveau	3 (nach Vorgaben Moduqua) – 3 (nach EQR)		
Lernziele	Die Teilnehmerin / der Teilnehmer: <ul style="list-style-type: none"> • justiert den Kompass und steckt eine Seillinie ab. K3 • füllt ein Feldaufnahmeprotokoll aus. K3 • arbeitet ein einfaches Seilkrandetailprojekt aus. K3 • bearbeitet ein Seilschlagdossier (inkl. Kostenschätzung). K3 • benennt die Betriebsausrüstung im Seilkranbau und -betrieb. K1 • arbeitet im Seilkranbau und -betrieb mit. K3 • erläutert die Elemente des Offert- und Vertragswesens. K2 • ermittelt die Gefährdungen und die Sicherheitsvorschriften im Seilkranbau und -betrieb und setzt sie um. K4 		
Anerkennung	Wahlpflichtmodul für die Zulassung zur Berufsprüfung Forstwartvorarbeiter.		
Laufzeit des Moduls	5 Jahre	Gültigkeitsdauer des Kompetenznachweises	10 Jahre



Modul E14: Einführung in die Seilkrantechnik

Anbieter-Identifikation

Sachbearbeiter	Hanspeter Weber
Version	2.2
Datum	14.02.2013 – von der QSK Wald genehmigt am 13.06.13

Titel	E14 Einführung in die Seilkrantechnik	
Anbieter	ibW Bildungszentrum Wald Maienfeld	
Angebotsform	Wochenkurs	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">☞ Seillinie abstecken, Aufnahmeprotokoll erstellen, Kompass justieren☞ Seilkrandetailprojekt aufzeichnen☞ Seilschlagdossier, inkl. Kostenschätzung☞ Arbeitsauftrag, Notfallorganisation, Projektskizze☞ Betriebsausrüstung eines Mobilseilkranes☞ Bau und Betrieb einer Seilkrananlage☞ Offerten und Verträge☞ Arbeitssicherheit wahrnehmen und umsetzen	
Lernzeit	Theorie und Grundlagen	10 h
	Selbststudium	8 h
	Praktische Arbeit, Übungen	30 h
	Kompetenznachweis, Portfolio	<u>12 h</u>
		50 h
Gültigkeitsdauer des Kompetenznachweises	10 Jahre	
Bemerkungen	Für die Ausführung werden ausschliesslich Mobilseilkrananlagen eingesetzt.	