

Qualifikationsverfahren 2018		Praktische Arbeiten		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> F R E ■ C E M </div> <div style="font-size: 0.8em;"> FÉDÉRATION ROMANDE DES ENTREPRISES DE CHARPENTRIERIE D'ÉBÉNISTERIE ET DE MENUISERIE </div> </div> <div style="text-align: right;"> </div>		
Zimmerin EFZ / Zimmermann EFZ		Austragen Gratsparren		Bewertungsblatt	Pos. 2.1	
Name		Vorname		Kandidat Nr.	Datum	
	Kriterien	Soll-Masse /-Zustand	Indikatoren (nicht ausgeführt = 0 P.)	Ist-Masse / -Zustand, Bemerkungen (notwendig bei jedem Abzug)	Möglich	Erreicht
Darstellung	1 Übersichtlichkeit, Blatteinteilung	Auf Anrieb Grat klar ersichtlich, Platz gut eingeteilt	Erfüllt, gut = 2 P., teilweise = 1 P., Chaos oder übers Blatt hinausgezeichnet = 0 P.		2	
	2 Beschriftung, Farben, Schraffuren	Wesentliches sinnvoll hervorgehoben, Risse ausserhalb Holz beschriftet	Erfüllt, gut = 2 P., teilweise od. unt. d. Holz angeschrieben = 1 P., falsch, fehlend = 0 P.		2	
	3 Sauberkeit	Sauberes Blatt, klare Linien, kein Schmieren, keine sichtb. Korrekturen	Sorgfältig = 2 P., teilweise unsauber, grob = 1 P., unschön, ungenügend = 0 P.	6	2	
Grundriss	4 Horizontale Grundmasse	810 / 1113	+/- 1 mm = je 1 P., +/- 2 mm = 0.5 P., mehr = 0 P.		2	
	5 Ausladung Vordach	283 / 360	+/- 1 mm = je 1 P., +/- 2 mm = 0.5 P., mehr = 0 P.		2	
	6 Breite Firstpfette	70	+/- 1 mm = 1 P., +/- 2 mm = 0.5 P., mehr = 0 P.		1	
	7 Gratgrundlinie Länge	1377	+/- 2 mm = 1 P., bis +/- 3 mm = 0.5 P., mehr = 0 P.		1	
	8 Gratverschiebung	42 / 78 / 120	+/- 1 mm = je 1 P. pro Mass (links, rechts, Gratbreite), mehr = 0 P.	9	3	
Austragung	9 Höhe Gratprofil, Traufpunkt - Firstpunkt	567	+/- 2 mm = 2 P., +/- 3 mm = 1 P., mehr = 0 P.		2	
	10 Höhe OK Schwelle + OK First oder Senkelobholz	+ 82 / + 402 über Traufhöhe oder SO 116 und 101 / 116 richtig	+/- 2 mm = je 2 P. pro Höhenlinie, +/- 4 mm = je 1 P., mehr = 0 P.		4	
	11 Höhe Bleischnitt	- 100 ab Traufhöhe	+/- 1 mm = 1 P., +/- 2 mm = 0.5 P., mehr = 0 P.		1	
	12 Kettenmasse Ursenkel	481 / 520 / 1360 / 1489	+/- 2 mm = je 1 P. pro Mass, +/- 4 mm = je 0.5 P., mehr = 0 P.		4	
	13 Verstickmass Abschnitt unten	57 (äussere Masse nicht bewerten)	+/- 1 mm = 1 P., +/- 3 mm = 0.5 P., mehr = 0 P.		1	
	14 Verstickmasse Kerve Schwelle	57 / 108 / 57 / 30 (falls k. Ursenkel vorh., aber Linien am richtigen Ort => richtig)	+/- 1 mm = je 1 P. pro Mass bzw. Linie, +/- 3 mm = je 0.5 P., mehr = 0 P.		4	
	15 Verstickmasse Abschnitt und Kerve oben	57/ 108/ 57/ 108 (falls k. Ursenkel vorh., aber Linien am richtigen Ort => richtig)	+/- 1 mm = je 1 P. pro Mass bzw. Linie, +/- 3 mm = je 0.5 P., mehr = 0 P.		4	
	16 Abgratung Höhe	2 x 22 (oben und unten kontrolliert, beide Masse im Toleranzbereich)	+/- 1 mm = 2 P., +/- 2 mm = 1 P., mehr = 0 P.		2	
	19 Minimale Grathöhe	157	+/- 2 mm = 3 P., +/- 3 mm = 2 P., +/- 4 mm = 1 P., mehr = 0 P.	25	3	
Anzahl Punkte total					40	
Experte 1			Experte 2			