

2009

Qualifikationsverfahren
**Haustechnikpraktikerin EBA /
Haustechnikpraktiker EBA**
(Nullserie 09)
Teil 1

Fach: Berufskennnisse schriftlich
Schwerpunkt Spenglerei

Name

Vorname

Kandidatennummer

Datum

Exemplar für Kandidatinnen/Kandidaten

Zeit für Teil 1 45 Minuten für 7 Aufgaben

- Bewertung**
- Die maximale Punktzahl ist bei jeder Aufgabe angegeben.
 - Der Lösungsweg muss bei jeder Aufgabe aufgeführt und durch die Experten nachvollziehbar sein. Ist der Lösungsweg nicht vorhanden, hat dies Punkteabzüge zur Folge.
 - Falsche Antworten oder falsches Ankreuzen (richtig / falsch) hat bei der der jeweiligen Aufgabe Punkteabzüge zur Folge.
 - Die Aufgaben müssen nicht in der vorgegebenen Reihenfolge gelöst werden.

- Hilfsmittel**
- Taschenrechner
 - Schulunterlagen ohne LAP-Vorbereitungsaufgaben
 - Mobile Telefone sind nicht erlaubt

Notenskala **Maximale Punktezahl:** 56 (24 + 32)

53,5	-	56	Punkte = Note 6
47,5	-	53	Punkte = Note 5,5
42	-	47	Punkte = Note 5
36,5	-	41,5	Punkte = Note 4,5
31	-	36	Punkte = Note 4
25,5	-	30,5	Punkte = Note 3,5
20	-	25	Punkte = Note 3
14	-	19,5	Punkte = Note 2,5
8,5	-	13,5	Punkte = Note 2
3	-	8	Punkte = Note 1,5
0	-	2,5	Punkte = Note 1

Berufskennnisse Teil 1 (24 Punkte)

Berufskennnisse Teil 2 (32 Punkte)

Gesamtpunktzahl aus Teil 1 + 2

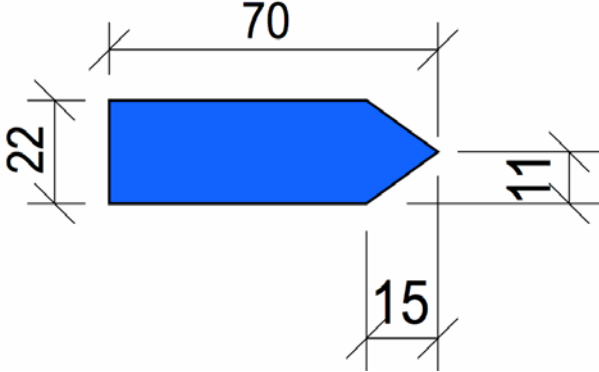
Erreichte Punktezahl	Note



Unterschrift der Experten/Expertinnen:

.....

Sperrfrist: Diese Prüfungsaufgaben «Nullserie 2009» unterliegen keiner Sperrfrist und dürfen zu Übungszwecken verwendet werden!

Erarbeitet durch: Kommission Q-Verfahren Spengler suissetec
Herausgeber: SDBB, Abteilung Qualifikationsverfahren, Bern

		Anzahl Punkte	
		maximal	erreicht
Übertrag		8	
<p>Aufgabe 3 Für einen Waldlaufpfad müssen 3 Wegweisschilder aus Aluminium 2 mm hergestellt werden. Berechnen Sie die gesamte Fläche von 3 Wegweisschildern in dm² (Planmasse in cm).</p> 		L 2 R 2	
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; background-color: #f0f0f0; grid-template-columns: repeat(20, 1fr); grid-template-rows: repeat(20, 1fr);"></div>			
<p>Aufgabe 4 Ein Motorroller kostet nach Listenpreis Fr. 5990.-. Der Verkäufer gewährt Ihnen bei Barzahlung einen Rabatt von 15%. Welchen Betrag müssen Sie noch bezahlen?</p>		L 2 R 2	
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; background-color: #f0f0f0; grid-template-columns: repeat(20, 1fr); grid-template-rows: repeat(20, 1fr);"></div>			
Übertrag		16	

	Anzahl Punkte	
	maximal	erreicht
Übertrag	16	
<p>Aufgabe 5</p> <p>Sie nehmen eine Materiallieferung in Empfang. Der Chauffeur übergibt Ihnen den Lieferschein zur Unterschrift.</p> <p>Nennen Sie zwei Massnahmen die Sie vor der Unterzeichnung des Lieferscheins einhalten müssen.</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	1	
<p>Aufgabe 6</p> <p>Welche drei Voraussetzungen braucht es für eine Verbrennung?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	3	
<p>Aufgabe 7</p> <p>a) Beschreiben Sie diese Gefahrensymbole.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> <p>_____</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>_____</p> <p>_____</p> </div> </div> <p>b) Welche persönlichen Schutzmassnahmen ergreifen Sie beim Umgang mit diesen Stoffen?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	4	
Total Teil 1	24	