



Frage 1:

Wie nennen wir es, wenn wir dem Holz das Wasser entziehen?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Holzentwässerung
- Lösung B: Holz Trocknung
- Lösung C: Holzwindung
- Lösung D: Holzwasserlass

Frage 2:

Wie hoch darf die Holzfeuchte bei Bauholz sein?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: 80%
- Lösung B: 60%
- Lösung C: 20%
- Lösung D: 10%

Frage 3:

Wie nennen wir die Herstellung der Wand von MHM im Herstellungszentrum?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Einbund
- Lösung B: Ausbund
- Lösung C: Abbund
- Lösung D: Umbund

Frage 4:

Unter welcher amtlichen Messwertzahl sind MHM Wände in Bezug auf Brandschutz zu finden?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: REI 90 (F90B)
- Lösung B: REI 60 (F60B)
- Lösung C: REI 20 (F20B)
- Lösung D: REI 10 (F10B)

Frage 5:

Wie lange benötigt Fichte Schnittholz bei 25 mm um ca. auf 20 % Holzfeuchte in einer natürlichen Trocknung zu kommen?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: 10 – 30 Tage
- Lösung B: 30 – 40 Tage
- Lösung C: 40 - 90 Tage
- Lösung D: 90 – 200 Tage

Frage 6:

Wie nennen wir die Wasserarten im Holz?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Frisches und altes Wasser
- Lösung B: Freies und gebundenes Wasser
- Lösung C: Lose und festes Wasser
- Lösung D: Tiefes und seichtes Wasser

Frage 7:

Wie verbessert MHM die Wärmedämmung an Ihrer Holzwand?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Stehende Luftschicht
- Lösung B: Fliesende Luftschicht
- Lösung C: Bewegende Luftschicht
- Lösung D: Künstlich beheizte Luftschicht

Frage 8:

Wie wird die Luftschicht aus Frage 7 hergestellt?

Bitte ankreuzen: **X**

- Lösung A: Dämmstoff
- Lösung B: Nute rückseitig der Bretter
- Lösung C: Elektrischer Energie
- Lösung D: Warmluftrückgewinnungs-Energie

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	04.10.2015	16:35
Aktueller Ausdruck:	04.10.2015	22:06

Kontakt:

Massiv-Holz-Mauer
Entwicklungs GmbH
Auf der Geigerhalle 41
D-87459 Pfronten-Weißbach

Kommunikation:

Tel.: 08332 – 92 33 19
Fax: 08332 92 33 11
info@massivholzmauer.de
www.massivholzmauer.de

Bewertung:

8 richtige	sehr gut	in der Schulung weiter
6-7 richtige	gut	in der Schulung weiter
4-5 richtige	befriedigend	in der Schulung weiter
2-4 richtige	ausreichend	nachschulen
0-2 richtige	mangelhaft	nachschulen

Die Nachschulungsblätter findet Ihr in der Internet – Schulung >Geschichte des Bauens:<

http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=386_1

Wilfried Berger, Sachverständiger
www.BauFachForum.de

