



Frage 1:

Wie bezeichnen wir Holz?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Toter Werkstoff
- Lösung B: Grauer Werkstoff
- Lösung C: Nachwachsender Rohstoff
- Lösung D: Verschwindender Rohstoff

Frage 2:

Was ist eine Platane?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Weichholzart
- Lösung B: Schaukel
- Lösung C: Hartholzart
- Lösung D: Baumaschine

Frage 3:

Wie macht MHM Ihr Holz aus dem Holzschutz heraus widerstandsfähig?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: mit Chemischen Imprägnierungen
- Lösung B: mit thermischem Holzschutz
- Lösung C: mit aerodynamischem Holzschutz
- Lösung D: mit eistechnischem Holzschutz

Frage 4:

Wie denkt Ihr, wie MHM Profile bei +/- 1% Holzfeuchtigkeit in Längsrichtung schwinden?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: 0,01 %
- Lösung B: 0,10 %
- Lösung C: 0,80 %
- Lösung D: 1,70 %

Frage 5:

Welche Rohdichte haben MHM Holzteile bei ca. Kg/m³ und bei ca. 12 % Holzfeuchte?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: 10 kg/m³
- Lösung B: 100 kg/m³
- Lösung C: 300 kg/m³
- Lösung D: 480 kg/m³

Frage 6:

Inhaltstoffe, die für uns im Holz heraus bei Oberflächenbeschichtungen störend sind, sind unter anderem....?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Holzweil
- Lösung B: Holzquallen
- Lösung C: Harzgallen
- Lösung D: Herzquasten

Frage 7:

Wie würdet Ihr Hein- oder Weißbuche bezeichnen?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Weich, plüsch, warm
- Lösung B: Trocken, handzahn, gut
- Lösung C: schwer, hart, zäh
- Lösung D: leicht, hart, elastisch

Frage 8:

Wie nennen wir auf dem Bauwesen eine weite Entfernung in der Statik, die Holz erfüllen muss?

Bitte ankreuzen: X

- Lösung A: Spannweite
- Lösung B: Stichweite
- Lösung C: Grundweite
- Lösung D: Regrebweite

Name vom Prüfling:

Quellen:

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:		
Aktueller Ausdruck:	22.01.2016	19:49

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

