



**Frage 1:**

Wie nennen wir Balken, die wir für unseren Hausbau für Decken und Dach einsetzen?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Sparren X  
 Lösung B: Sperren  
 Lösung C: Sprengen  
 Lösung D: Barren

**Frage 2:**

Wie nennen wir eine Längsverbindung aus einer alten Konstruktion um zwei Balken in der Länge fluchtig zu verbinden?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Russischer Stoß  
 Lösung B: Englischer Stoß  
 Lösung C: Französischer Stoß X  
 Lösung D: Indischer Stoß

**Frage 3:**

Wie nennen wir die Wandelemente aus der Fertigungsmaschine von MHM heraus?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Brettstapelelemente X  
 Lösung B: Balkenstapelelemente  
 Lösung C: Dielenstapelelemente  
 Lösung D: Furnierstapelelemente

**Frage 4:**

Wie bezeichnen wir die Paneelen in der Fertigung der MHM Maschine?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Ebensostrang  
 Lösung B: Halbwertstrang  
 Lösung C: Haltlosstrang  
 Lösung D: Endlosstrang X

**Frage 5:**

Wie nennen wir die Maschinenstation beim MHM Fertigungsautomat an der die Paneelen in der Länge verbunden werden?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Keilnasenstation  
 Lösung B: Keilzinkenstation X  
 Lösung C: Keileintriebstation  
 Lösung D: Keilmeisterstation

**Frage 6:**

Wie nennen wir Entfernungen, die für einen Balken sehr weit auseinander liegt?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Triebweite  
 Lösung B: Entfernungsweite  
 Lösung C: Spannweite X  
 Lösung D: Lastweite

**Frage 7:**

Wie nennen wir Balkenaufleger aus Metall mit denen wir die Balken mit einer Wand beispielsweise verbinden können?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Balkenschuh X  
 Lösung B: Balkenstiefel  
 Lösung C: Balkenknecht  
 Lösung D: Balkenflug

**Frage 8:**

Wie nennen wir aus dem Querschnitt vom Holzbauteil die Holzfasern die wir dort erkennen können?

- Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Gallenholz  
 Lösung B: Herzholz  
 Lösung C: Hirnholz X  
 Lösung D: Leberholz

Name vom Prüfling:

**Quellen:**

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	15.11.2015	23:31
Aktueller Ausdruck:	16.11.2015	00:00

**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](mailto:info@massivholzmauer.de)  
[www.massivholzmauer.de](http://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](http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=386_1)



**Wilfried Berger, Sachverständiger**  
[www.BauFachForum.de](http://www.BauFachForum.de)