

**Produkte im BauFachForum Test**  
**Thema: Internet – Fenstereinbau - Schulung**  
**Antwortblatt: Normen, Verordnungen und DIN – Vorgaben für**  
**den Haustüren – und Fenstereinbau.**

**Frage 1:**

Wie nennen wir die Anforderungen an Fenster und Türen aus der Belastung Innentemperatur und Außentemperatur?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Sonnenbelastung.  
 Lösung B: Klimatische Anforderungen. X  
 Lösung C: Keller – Ansprüche.  
 Lösung D: Solar – Anforderungen.

**Frage 2:**

Von was ist die Schlagregendichtheit geprägt?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Windbelastung. X  
 Lösung B: Schneebelastung.  
 Lösung C: Hagelbelastung.  
 Lösung D: Sonnenbelastung.

**Frage 3:**

Wie nennen wir die physikalische Beanspruchung der Schlagregenbelastung?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Pasquale.  
 Lösung B: Paspartue.  
 Lösung C: Pascal. X  
 Lösung D: Patricia.

**Frage 4:**

Welche DIN ist die grundlegende DIN für den Fenstereinbau?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Tischler und Schreiner DIN 18355. X  
 Lösung B: Fenstermonteur DIN DIN 35119.  
 Lösung C: Schaumbehandlung DIN 98650.  
 Lösung D: Ausblühung von Schaum DIN 1717.

**Frage 5:**

Welche DIN ist für einen Schwellenanschluss entscheidend?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Baubetonanschlüsse.  
 Lösung B: Ziegelsteinanschlüsse.  
 Lösung C: Bauwerksabdichtung. X  
 Lösung D: Wasseranschlüsse.

**Frage 6:**

Wie nennen wir die Veränderung von Dampf zu Wasser?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Aggressionsstandsveränderung.  
 Lösung B: Ackerzustandsveränderung.  
 Lösung C: Aggrarzustandsveränderung.  
 Lösung D: Aggregatzustandsveränderung. X

**Frage 7:**

Wie nennen wir den Punkt in der Wand, bei dem der Dampf zu Wasser wird?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: Dampfunkt. X  
 Lösung B: Taupunkt.  
 Lösung C: Eispunkt.  
 Lösung D: Sonnenpunkt.

**Frage 8:**

Bei welcher physikalischen Einheit verändert sich Dampf zu Wasser?

**Bitte ankreuzen:** **X**  
 Lösung A: °C, Fahrenheit und Kelvin. X  
 Lösung B: Kilogramm, Gramm und Pfund.  
 Lösung C: Zentimeter, Meter und Millimeter.  
 Lösung D: Gramm, Kilogramm und Tonne.

Name vom Prüfling:

**Quellen:**

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	23.12.2012	22:11
Aktueller Ausdruck:	23.12.2012	22:39

**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 Fenstereinbaus Schulung:

[http://www.baufachforum.de/index.php?rub\\_id=3&det\\_id=385\\_1](http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=3&det_id=385_1)