



**Frage 1:**

Was stellt die Erde dar?

**Bitte ankreuzen:**

X

- Lösung A: Ein massiver Gesteinsball.
- Lösung B: Eine Hülle mit Betonfüllung.
- Lösung C: Ein Hohlkörper.
- Lösung D: Eine Hülle mit Eisenfüllung.

**Frage 2:**

Wie nennen wir die Drehung der Erde?

**Bitte ankreuzen:**

X

- Lösung A: Kondensation.
- Lösung B: Diffusion.
- Lösung C: Expansion.
- Lösung D: Rotation.

**Frage 3:**

Wie nennen wir die äußere Hülle der Erde?

**Bitte ankreuzen:**

X

- Lösung A: Erdkeks.
- Lösung B: Erdkruste.
- Lösung C: Erdbeere.
- Lösung D: Erdblase.

**Frage 4:**

Wie nennen wir die Kraft, die aus der Antwort aus Frage 2 entsteht?

**Bitte ankreuzen:**

X

- Lösung A: Erdliebe.
- Lösung B: Erdanziehung.
- Lösung C: Erdverbindung.
- Lösung D: Erdehe.

**Frage 5:**

Wie nennen wir Erdbewegungen in unserem Bauwesen, bei dem das Gebäude in den Boden gedrückt wird?

**Bitte ankreuzen:**

X

- Lösung A: Negative Setzung.
- Lösung B: Negative Stauchung.
- Lösung C: Negative Stanzung.
- Lösung D: Negative Sprengung.

**Frage 6:**

Wie nennen wir Erdbewegungen in unserem Bauwesen, bei dem das Gebäude vom Boden nach oben gedrückt wird?

**Bitte ankreuzen:**

X

- Lösung A: Positive Setzung.
- Lösung B: Positive Stauchung.
- Lösung C: Positive Stanzung.
- Lösung D: Positive Sprengung.

**Frage 7:**

Wie nennen wir beispielsweise bei Estrichen die Kraft, die auf einen kleinen Querschnitt auf den Estrich einwirkt?

**Bitte ankreuzen:**

X

- Lösung A: Flächige Belastung.
- Lösung B: Horizontale Belastung.
- Lösung C: Vertikale Belastung.
- Lösung D: Punktuelle Belastung.

**Frage 8:**

Wie nennen wir die Grundlage an unseren Gebäuden?

**Bitte ankreuzen:**

X

- Lösung A: Vertikale Platte.
- Lösung B: Boden Platte.
- Lösung C: Horizontale Platte.
- Lösung D: Externe Platte.

Name vom Prüfling:

**Quellen:**

Nr.	Beschreibung	DIN / ISBN
Erstellungsdatum:	09.02.2013	21:50
Aktueller Ausdruck:	09.02.2013	22:12

**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)