

SBS Brandbekämpfung Atemschutz

1. Auflage 2016. Onlineprodukt.
ISBN 978 3 8111 9515 8

[Wirtschaft > Verwaltungspraxis > Feuerwehr, Katastrophen- und Zivilschutz](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung [beck-shop.de](#) ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Lernzielkontrolle – Antworten

1. Was ist der Dachstuhl?

das tragende Gestell des Dachaufbaus

2. Was ist eine Pfette?

ein waagrecht angeordneter Träger

3. Wo befindet sich die Fußpfette?

- ☒ an der Unterkante der Dachfläche
- ☐ an der obersten Stelle
- ☐ in der Dachfläche

4. Wo befindet sich die Mittelpfette?

- ☐ an der Unterkante der Dachfläche
- ☐ an der obersten Stelle
- ☒ in der Dachfläche

5. Wo befindet sich die Firstpfette?

- ☐ an der Unterkante der Dachfläche
- ☒ an der obersten Stelle
- ☐ in der Dachfläche

6. Wie verlaufen die Sparren?

vom First zur Traufe

7. Was ist die Dachhaut?

beim regulären Dach:	die Dacheindeckung
beim Flachdach:	die Dachabdichtung

8. Nennen Sie drei grundsätzliche Arten von Dachdämmungen in Bezug auf den Dachstuhl.

- Untersparrendämmung
- Zwischensparrendämmung
- Aufsparrendämmung

9. Nennen Sie zwei Arten von Energiegewinnung, die auf Dächern zum Einsatz kommen.

- Solarkollektoren
- Photovoltaikanlagen

10. Wie können Zwischenwände in Dachgeschossen aufgebaut sein?

- bei geplanter Nutzung (Neubau): wie die Wände in den darunterliegenden Geschossen
- bei nachträglichem Ausbau: oft in Ständerbauweise

11. In welche Art Energie wird die Sonnenenergie bei Solarkollektoren umgewandelt?

Wärmeenergie

12. In welche Art Energie wird die Sonnenenergie bei Photovoltaikanlagen umgewandelt?

elektrische Energie

13. Wie hoch kann die Temperatur eines Wärmeträgers bei Solarkollektoren sein?

bis zu 200 °C, bei Parabolinnenkollektoren bis zu 400 °C

14. In welcher Größenordnung liegt bei Photovoltaikanlagen die Gleichspannung?

- ☒ Niederspannung
- ☐ Gleichspannung
- ☐ Hochspannung