



# RICHTIG GELEGEN?

Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?  
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?  
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

## Spülen von Trinkwasserleitungen

- 1.4;
- 2.3;
- 3.2;
- 4.4;
- 5.1;
- 6.4;
- 7.2;
- 8.3;
- 9.2;

## Rätsel

### Korrosion

**Häufigste Form der Korrosion**  
**ELEKTROCHEMISCHE KORROSION**

1. Punktförmige Korrosion mit tiefer Einwirkung
2. Äußere Schutzmaßnahme gegen Korrosion als aufgetragene Schicht
3. Muss vor dem Lötten entfernt werden
4. Fußbodenheizungsrohr, welches kaum Sauerstoff eintreten lässt bezeichnet man als
5. Gleichmäßige Art der Korrosion zu der auch das Rosten von Stahl zählt (ä = ae)
6. Äußere Schutzschicht für Ölbehälter die im Erdreich lagern
7. Silbernes, leichtes Metall, welches eine schützende Oxidschicht ausbildet
8. Korrosionsart die durch ein sog. Belüftungselement hervorgerufen werden kann
9. Chemische Form des Korrosionsschutzes
10. Punktförmige Korrosion vorwiegend in Pumpen auftretend
11. Rotbraunes Metall, edler als Eisen
12. Korrosionsbeständiger Werkstoff mit hohem Eisenanteil
13. Korrosionsfördernder Bestandteil von Heizungsfüllwasser
14. Korrosionsart die durch die Berührung von verschiedenen edlen Metallen entsteht
15. Beeinflusst die elektrische Leitfähigkeit von Wasser
16. Wird in der elektrochemischen Spannungsreihe dargestellt
17. Korrosionsart die durch hohe Fließgeschwindigkeiten entstehen kann
18. Art des Korrosionsschutzes unter Verwendung einer Opferanode
19. Luftzustand eines Lagers zum Schutz von Metallrohren vor Korrosion
20. Edelstes Metall
21. Regel, nach der in Fließrichtung nur ein jeweils edlerer Werkstoff verwendet werden soll (S = ss)
22. Schleichende Korrosionsart die beispielsweise durch Zugspannung entstehen kann