

RICHTIG GELEGEN?

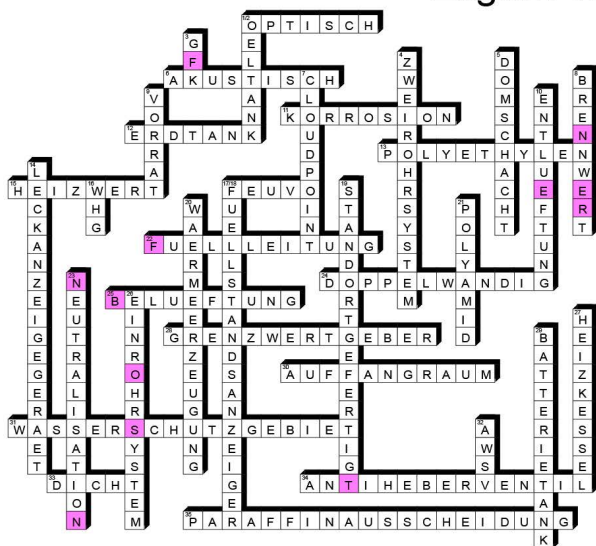
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Periodensystem der Elemente

- | | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 1.2; | 7.2; | 13.4; | 19.5; |
| 2.1; | 8.3; | 14.1; | 20.4; |
| 3.4; | 9.3; | 15.2; | 21.3; |
| 4.3; | 10.3; | 16.5; | |
| 5.4; | 11.4; | 17.3; | |
| 6.3; | 12.1; | 18.4; | |

Rätsel

Lagern von Heizöl



- Behälter zur Lagerung von Öl (Ö = Oe)
- Anderes Wort für 'sichtbar'
- Abkürzung für glasfaserverstärkten Kunststoff
- System zur Versorgung des Brenners mit Heizöl, bestehend aus zwei Rohren
- Bauteil eines Erdtanks, welches bis zur Geländeoberkante ragt
- Anderes Wort für 'hörbar'
- Fachbegriff für den Temperaturpunkt mit beginnender Paraffinausscheidung bei Heizöl
- Das Kürzel >H< steht für
- Anderes Wort für Lager, Bestand, Reserve
- Verhindert Überdruck im Öltank (ü = ue)
- Anderes Wort für eine Erscheinung wie Rost
- Tankart zur unterirdischen Lagerung von Heizöl (Einzahl)
- Das Kürzel PE als Kurzzeichen des Werkstoffes eines Tanks steht für
- Das Kürzel >H<- steht für
- Abk. für Wasserhaushaltsgesetz
- Zeigt den Heizölpegel im Tank an (ü = ue)
- Abk. für Feuerungsverordnung
- Anderes Wort zur Bezeichnung von handwerklich vor Ort gefertigten Öltanks
- Sinn und Zweck der Ölverbrennung in Haushalten (ä = ae)
- Das Kürzel PA als Kurzzeichen des Werkstoffes eines Tanks steht für
- Rohrsystem zur Befüllung eines Tanks (Ü = ue)
- Mögliche Nachbehandlung von saurem Kondensat aus Ölverbrennung
- Anderer Beschreibung für das Tank-in-Tank-System
- Verhindert Unterdruck im Öltank (ü = ue)
- System zur Versorgung des Brenners mit Heizöl, bestehend aus einem Rohren
- Ort der Verbrennung von Heizöl
- Sensor zum Schutz vor Überfüllung des Tanks
- Tankart zur oberirdischen Lagerung von Heizöl (Einzahl)
- Dient zur Aufnahme des Ölvrorts bei der Leckage von Öltanks
- Region mit besonderer Anforderung an den Schutz des Wassers
- Abk. für Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- Anderes Wort für den Zustand eines Tanks ohne Leckage
- Ventil zum Schutz vor dem Aushebern des Tanks
- Gefahr für Heizöl bei Lagertemperaturen unter ca. 3 °C

Heizöl als Energielieferant zählt zu den fossilen...

BRENNSTOFFEN