

Wer hat recht?

Ein junger Mitarbeiter und seine Kollegin diskutieren, wo und wie die Flüssiggasflaschen aufbewahrt und angeschlossen werden sollten. Wissen Sie, wer mit welcher Aussage recht hat? Kreuzen Sie die korrekten Antworten an. Tipp: In allen vier Fällen ist nur eine Aussage richtig!

- Matthieu: Ich stelle die Flaschen hier draußen ab, so sind sie gut belüftet, und wenn ich gleich nach meiner Raucherpause zurückkehre, kann ich sie ins eigentliche Lager hinüberbringen.
- Luisa: Hier, so dicht an dem Kelleraufgang? Das würde ich an deiner Stelle nicht machen. Auch wenn du die Flaschen an einem Ort nicht dauerhaft lagerst, musst du dafür sorgen, dass sie dort sicher stehen und nicht umkippen können. Außerdem dürfen Flaschen generell nicht in Auf- oder Durchgängen stehen!
- Matthieu: So, jetzt aber. Hier im Aufstellraum kann ich sie ja mal sich selbst überlassen. Hier kommen auch keine Unbefugten hinein und es ist ausreichend Platz vorhanden.
- Luisa: Aber sollten die Flaschen nicht besser im Arbeitsraum stehen, wo sie immer jemand im Blick hat? Das würde ich auf jeden Fall so machen.
- Matthieu: Hast du gesehen, wie viele große 33-kg-Flüssiggasflaschen hier zur Entnahme angeschlossen sind? Ich dachte, in dem kleinen Arbeitsraum darf man nicht mehr als eine 33-kg-Flüssiggasflasche aufstellen, der umfasst doch nicht einmal 500 m³!
- Luisa: Nein, das ist sicher in Ordnung. Schau mal, wie groß die Verbrauchsanlage ist, da muss schon ausreichend viel Gas angeschlossen werden. Immerhin sollen Verbrauchs- und Versorgungsanlage zueinanderpassen, es hat schließlich niemand Lust, alle paar Stunden einen Flaschenwechsel vornehmen zu müssen.
- Matthieu: Die Flaschen draußen ohne Überdachung zu lagern ist optimal. So kann die Luft am besten zirkulieren und der Lagerbereich ist perfekt belüftet.
- Luisa: Das mit der Luft stimmt schon. Aber meinst du nicht, es ist sinnvoller, sie unter das Dach zu stellen? Dort sind doch die beiden geschlossenen Seiten vergittert, da geht auch genug Luft durch, und durch das Dach sind sie vor zu großer Sonneneinstrahlung besser geschützt!

Partnerarbeit: Warum ist eine der Aussagen jeweils falsch? Notieren Sie Ihre Einschätzung und gleichen Sie sie anschließend mit Ihrem Sitznachbarn oder Ihrer Sitznachbarin ab. Halten Sie die Ergebnisse Ihrer Diskussion auf einem separaten Blatt fest.