



# Lernfragen

1 Zählen Sie mindestens drei Entscheidungsfaktoren bei der Wahl einer Maschine auf!

2 Aus welchen Bestandteilen besteht ein Sauger?

3 Wieviele Staubklassen gibt es?

4 Was bezweckt der Motorschutzfilter?

5 Was bezweckt das Filtertuch?

6 Nennen Sie zwei Mikrofilterarten.

7 Welche Aufgabe hat der Aktivkohlefilter?

8 Welche Faktoren haben auf die Saugleistung einen Einfluss?

9 Welche Arten von Trockensauger gibt es?

10 Was bedeutet dieses Zeichen?



11 Welche Arten von Antrieb bei Einscheibenmaschinen (ESM) gibt es?

12 Wie werden die ESM gesteuert? Was passiert beim Heben des Führungshebels?

13 Wie berechnet sich der Anpressdruck einer ESM?

14 Was sind die Drehzahlen bei niedrigtourigen ESM?

15 Was sind die Drehzahlen bei mitteltourigen ESM?

16 Was sind die Drehzahlen bei hohtourigen ESM?

17 Aus welchen Komponenten besteht eine Scheuersaugmaschine?

18 Wann macht eine kleinere Scheuersaugmaschine Sinn?

---

**19** Wann macht eine grössere Scheuersaugmaschine Sinn?

---

**20** Erklären Sie die Funktion einer Sprühextraktionsmaschine!

---

**21** Wo werden Dampfgeräte vorwiegend eingesetzt?

---

**22** Warum gelten Dampfsauger und Dampfreiniger in ökologischer wie ökonomischer Hinsicht als eher ineffizient?

---

**23** Erklären Sie das Prinzip eines Hochdruckreinigers!

---

**24** Welche Hochdruckdüsen gibt es?

---

**25** Aus welchen Bestandteilen/Komponenten besteht eine Kehrmaschine?

---

**26** Welche Schmutzsammelsysteme bei Kehrmaschinen gibt es?

---

**27** Wofür wird eine Starterbatterie eingesetzt?

---

**28** Wofür wird eine Traktionsbatterie eingesetzt?

---

**29** Welche Batterietypen unterscheidet man weiter?

---

**30** Was bedeutet Ampere (A)?

---

**31** Was bedeutet Amperestunden (Ah)?

---