



+ Säure



neutral



+ Lauge



[Lösungen](#)

1. Wie entsteht eine saure Lösung?

---

---

2. Was für Eigenschaften besitzen saure Lösungen?

---

---

3. Säuren besitzen mindestens wie viele Wasserstoffatome?

---

---

4. Welcher Grundsatz gilt bei der Abspaltung des Wasserstoffatoms?

---

---

5. Nenne 4 Anwendungen von anorganischen Säuren!

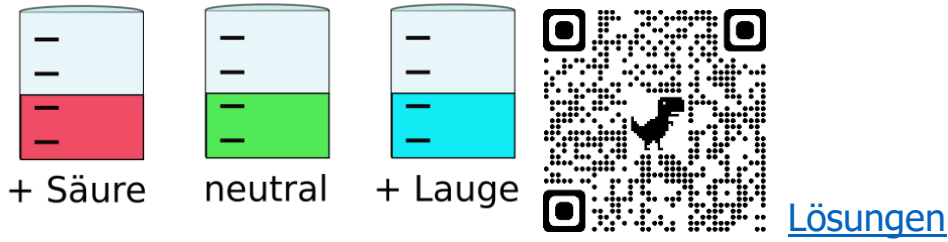
---

---

6. Wie entsteht eine basische Lösung?

---

---



7. Eigenschaften von basischen Lösungen?

---

---

8. Warum fühlen sich basische Lösungen seifenartig an?

---

---

9. Was geschieht, wenn eine basische Lösung auf eine saure Lösung trifft?

---

---

10. Was entsteht beim Vorgang der Neutralisation als Nebenprodukt?

---

---

11. Nenne Beispiele für die Anwendung von schwachen basischen Lösungen?

---

---

12. Nenne Beispiele für die Anwendung von starken basischen Lösungen?

---

---