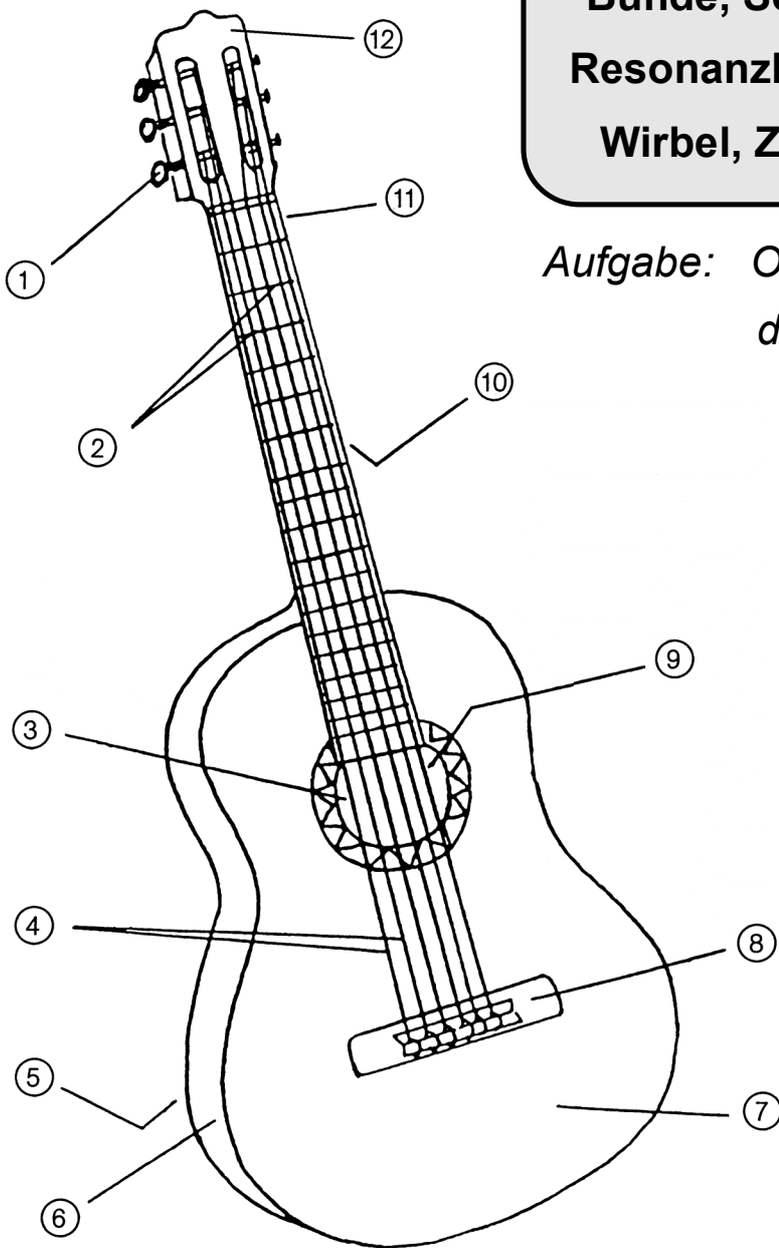


Die Gitarre

Saiten, Steg (Saitenhalter), Boden, Bünde, Schalloch, Decke, Griffbrett, Resonanzkörper, Wirbelkasten (Kopf), Wirbel, Zargen (Seitenwände), Hals



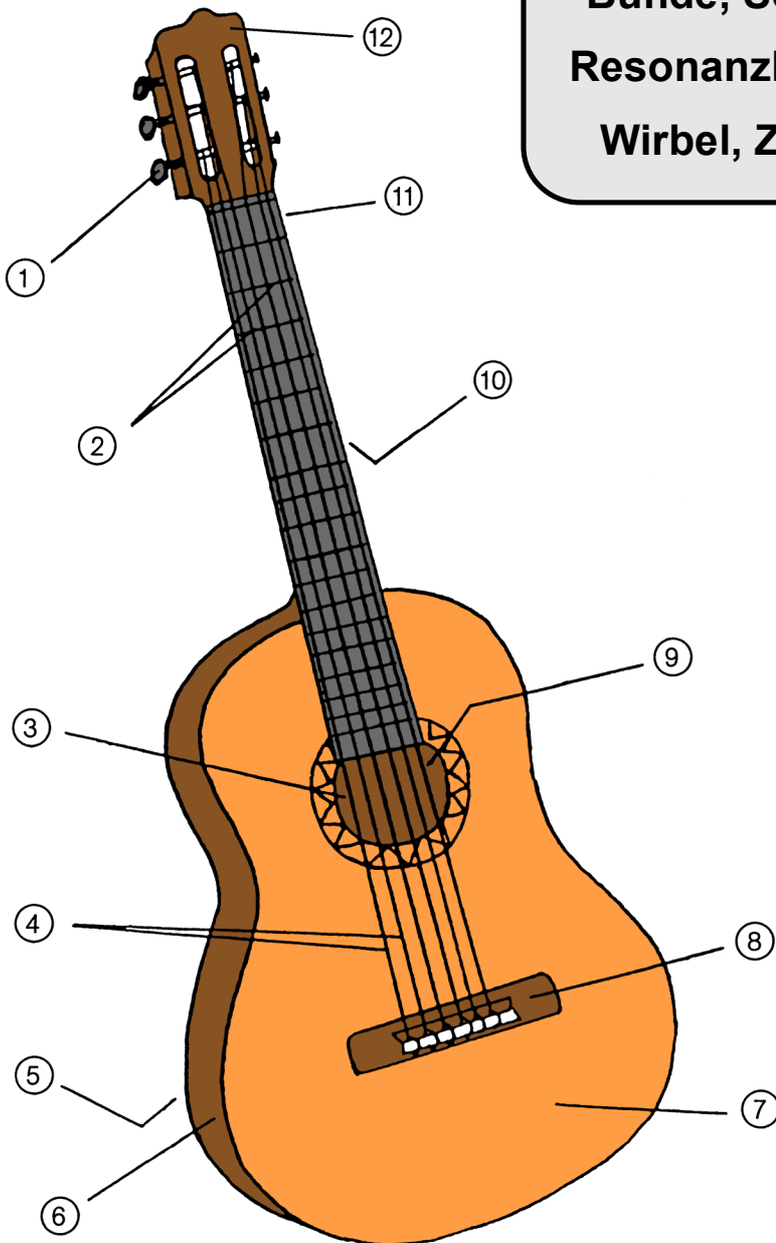
Aufgabe: Ordne die gegebenen 12 Begriffe dem Instrument zu.

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____
- 6) _____
- 7) _____
- 8) _____
- 9) _____
- 10) _____
- 11) _____
- 12) _____

Die Gitarre besitzt einen hohlen Korpus und ist mit 6 Saiten bespannt, die in Quartan gestimmt sind (E, A, d, g, h, e¹). Während mit der einen Hand die Saiten gezupft werden, greifen die Finger der anderen Hand zwischen die Bünde und drücken die Saiten herunter, so dass die Längen der schwingenden Saiten verändert und somit verschiedene Töne bzw. Akkorde gespielt werden können. Die Saitenschwingungen werden über den Steg auf den Korpus übertragen und dort verstärkt.

Die Gitarre (Lösung)

Saiten, Steg (Saitenhalter), Boden, Bünde, Schalloch, Decke, Griffbrett, Resonanzkörper, Wirbelkasten (Kopf), Wirbel, Zargen (Seitenwände), Hals



1) Wirbel

2) Bünde

3) Schalloch

4) Saiten

5) Boden

6) Zargen (Seitenwände)

7) Decke

8) Steg (Saitenhalter)

9) Resonanzkörper

10) Hals

11) Griffbrett

12) Wirbelkasten (Kopf)

Die Gitarre besitzt einen hohlen Korpus und ist mit 6 Saiten bespannt, die in Quartan gestimmt sind (E, A, d, g, h, e¹). Während mit der einen Hand die Saiten gezupft werden, greifen die Finger der anderen Hand zwischen die Bünde und drücken die Saiten herunter, so dass die Längen der schwingenden Saiten verändert und somit verschiedene Töne bzw. Akkorde gespielt werden können. Die Saitenschwingungen werden über den Steg auf den Korpus übertragen und dort verstärkt.

