

Musikinstrumente



Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

1	In welche fünf Kategorien werden die verschiedenen Musikinstrumente aufgeteilt? <input type="text"/> <input type="text"/>
2	In welche Kategorien werden Blasinstrumente unterteilt? <input type="text"/>
3	Wie unterscheiden sich Holz- und Blechblasinstrumente? <input type="text"/>
4	Wie werden Töne bei Blasinstrumenten erzeugt? <input type="text"/> <input type="text"/>
5	In welche Gruppen teilt man Holzblasinstrumente ein? <input type="text"/>
6	Wie wird ein Ton bei Holzblasinstrumenten erzeugt? <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7	Welche Instrumente gehören zu den Flöteninstrumenten? <input type="text"/>
8	Welche Instrumente gehören zu den Rohrblattinstrumenten? <input type="text"/>
9	Aus welchem Material bestehen Flöteninstrumente? <input type="text"/>
10	Wovon hängt die Tonhöhe bei Holzblasinstrumenten ab? <input type="text"/> <input type="text"/>
11	Wie werden die unterschiedlichen Töne bei Holzblasinstrumenten erzeugt? <input type="text"/> <input type="text"/>

Musikinstrumente



Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

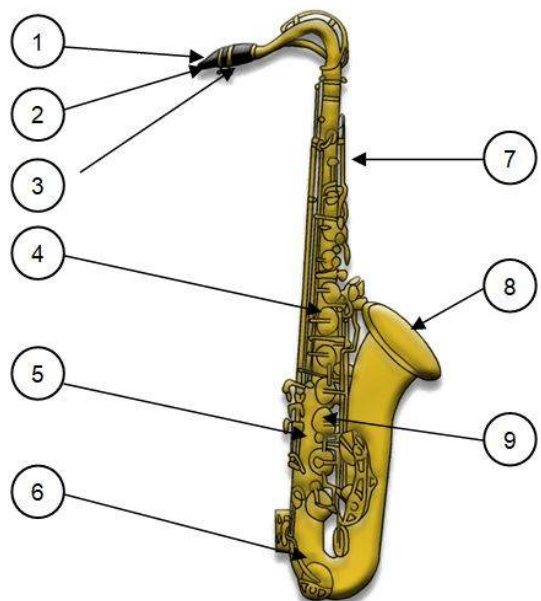
12	Welches Holzblasinstrument ist aus Metall und wird beim Spielen quer gehalten? <input type="text"/>
13	Blockflöten gibt es in verschiedenen Größen. Nenne einige! <input type="text"/>
14	Wie viele Löcher hat eine Blockflöte? <input type="text"/>
15	Wie erzeugt man unterschiedliche Töne bei der Blockflöte? <input type="text"/> <input type="text"/>
16	Beschrifte die Teile der Blockflöte! 1. <input type="text"/> 2. <input type="text"/> 3. <input type="text"/> 4. <input type="text"/>
17	Aus wie vielen Teilen besteht eine Querflöte? <input type="text"/>
18	Welche Flöte kann tiefere Töne spielen? Kreuze die richtige Antwort an! Tenorflöte <input type="checkbox"/> Sopranflöte <input type="checkbox"/>
19	Wie nennt man bei Holzinstrumenten die Knöpfe, um die Tonhöhe zu verändern? <input type="text"/>
20	Wie werden bei der Oboe Töne erzeugt? <input type="text"/> <input type="text"/>
21	Wie ist die Tonhöhe bei der Klarinette und Oboe? <input type="text"/>
22	Wie ist die Tonhöhe beim Fagott? <input type="text"/>
23	Wie heißt das Holzblasinstrument, auf dem man die tiefsten Töne spielen kann? <input type="text"/>

Musikinstrumente










Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

24	Aus wie vielen Teilen muss man die Klarinette zusammensetzen, bevor man darauf spielen kann? <input type="text"/> <input type="text"/>
25	Welches Holzblasinstrument hat zwei aufeinander gebundene Rohrblätter? <input type="text"/>
26	In welcher Musikrichtung findet man das Saxofon? <input type="text"/>
27	Warum gehört das Saxofon zu den Holzblasinstrumenten? <input type="text"/>
28	Aus wie vielen Teilen besteht das Saxofon? <input type="text"/> <input type="text"/>
29	Was passiert durch das Öffnen und Schließen der Klappen am Saxofon? <input type="text"/>
30	Vervollständige den Satz! Je größer der Körper des Saxofons ist, desto <input type="text"/> reichen die Töne, die damit gespielt werden können.
31	Beschrifte die Teile des Saxofons! 1. <input type="text"/> 2. <input type="text"/> 3. <input type="text"/> 4. <input type="text"/> 5. <input type="text"/> 6. <input type="text"/> 7. <input type="text"/> 8. <input type="text"/> 9. <input type="text"/>



Musikinstrumente

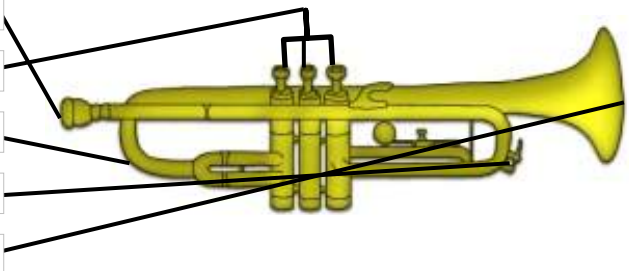
Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

32	Wie unterscheidet man Blechblasinstrumente?																																	
33	Nenne verschiedene Blechblasinstrumente!																																	
34	Woraus bestehen Blechblasinstrumente?																																	
35	Was waren die ältesten Horninstrumente?																																	
36	Wie werden die unterschiedlichen Töne bei Blechblasinstrumenten erzeugt?																																	
37	Trage in die Tabelle die abgebildeten Musikinstrumente und die jeweils passende Tonhöhe ein!																																	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>①</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>②</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>③</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>④</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>⑤</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>⑥</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>⑦</p>  </div> </div>																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 33%;">Holzblasinstrument</th> <th style="width: 33%;">Blechblasinstrument</th> <th style="width: 29%;">Tonhöhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Holzblasinstrument	Blechblasinstrument	Tonhöhe	1				2				3				4				5				6				7				
	Holzblasinstrument	Blechblasinstrument	Tonhöhe																															
1																																		
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		

Musikinstrumente



Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

38	Wie werden Töne bei Blechblasinstrumenten erzeugt? <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
39	Wie viele Ventile hat eine Trompete? <input type="text"/>
40	Welche Rohrlänge hat die Trompete? <input type="text"/>
41	Nenne die Trompetenteile! 1. <input type="text"/> 2. <input type="text"/> 3. <input type="text"/> 4. <input type="text"/> 5. <input type="text"/> 
42	Aus welchen drei Teilen besteht jedes Blechinstrument? <input type="text"/>
43	Vervollständige den Satz! Je länger die Schallröhre, desto <input type="text"/> klingt der Ton.
44	In welche Kategorien unterscheidet man Saiteninstrumente? <input type="text"/>
45	Welche Instrumente gehören zu einem Streichquartett? <input type="text"/>
46	Wie entstehen bei Saiteninstrumenten Töne? <input type="text"/> <input type="text"/>
47	Welche zwei Varianten gibt es, um einen Ton zu erzeugen? <input type="text"/>

Musikinstrumente

Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

48 Trage in die Tabelle die abgebildeten Musikinstrumente ein!



	Streichinstrument	Zupfinstrument
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>

49 Nenne Streichinstrumente!

50 Was war der „Urgroßvater der Streichinstrumente“?

51 Aus welchen Hölzern werden die meisten Teile der Streichinstrumente hergestellt?

52 Welches ist das kleinste Streichinstrument?

53 Welches ist das zweitkleinste Streichinstrument?

54 Welches ist das größte Streichinstrument und wie groß ist es?

55 Aus welchen Materialien bestehen die Saiten der Streichinstrumente?

56 Was geschieht, wenn man einen Finger auf die Saite legt?

57 Wie schwer ist ein Kontrabass?

Musikinstrumente




Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

58	Wie kann man den tiefsten Ton einer Saite erzeugen? <input type="text"/> <input type="text"/>
59	Welche Funktion hat der Lack beim Kontrabass? <input type="text"/> <input type="text"/>
60	Wie werden beim Kontrabass Töne erzeugt? <input type="text"/> <input type="text"/>
61	Welche Stimmlage hat der Kontrabass? <input type="text"/>
62	Wie viele Saiten hat der Kontrabass? <input type="text"/>
63	Woraus ist der Kontrabass gebaut? <input type="text"/> <input type="text"/>
64	Wie wird die Violine auch genannt? <input type="text"/>
65	Wie spielt man eine Violine? <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
66	Wozu dient der Klangkörper der Violine? <input type="text"/>
67	Wie viele Saiten hat die Violine? <input type="text"/>
68	Wie kann man bei der Violine die Töne ändern? <input type="text"/>

Musikinstrumente

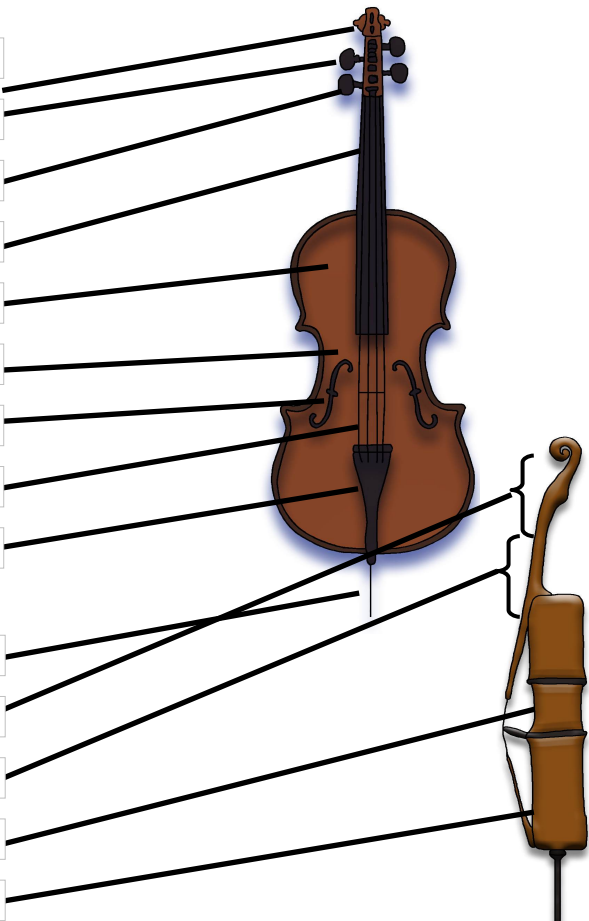


Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

69	Welche Stimmlage hat die Violine? <input type="text"/>
70	Wie ist der Klang der Violine? <input type="text"/>
71	Benenne die Teile der Violine! 1. <input type="text"/> 2. <input type="text"/> 3. <input type="text"/> 4. <input type="text"/> 5. <input type="text"/> 6. <input type="text"/> 7. <input type="text"/> 
72	Wie nennt man die Technik, wenn man mit den Fingern die Saiten der Violine zupft? <input type="text"/>
73	Wozu dient der hohle Korpus der Violine? <input type="text"/>
74	Erkläre folgende Spieltechniken! 1. Legato: <input type="text"/> <input type="text"/> 2. Pizzicato: <input type="text"/> <input type="text"/> 3. Staccato: <input type="text"/> 4. Tremolo: <input type="text"/>
75	Wo spielt die Violine eine große Rolle? <input type="text"/>
76	Wie wird die Viola auch genannt? <input type="text"/>

Musikinstrumente

Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

77	Welche Stimmlage hat die Viola? <input type="text"/>
78	Welches Streichinstrument kann man im Stehen und im Sitzen spielen? <input type="text"/>
79	Warum müssen Musiker vor jedem Auftritt ihr Instrument stimmen? <input type="text"/>
80	Wie werden Streichinstrumente gestimmt? <input type="text"/>
81	Woraus besteht der Bogen für die Geige? <input type="text"/> <input type="text"/>
82	Wie nennt man das Cello noch? <input type="text"/>
83	Aus welchen Teilen besteht das Cello? 1. <input type="text"/> 2. <input type="text"/> 3. <input type="text"/> 4. <input type="text"/> 5. <input type="text"/> 6. <input type="text"/> 7. <input type="text"/> 8. <input type="text"/> 9. <input type="text"/> 10. <input type="text"/> 11. <input type="text"/> 12. <input type="text"/> 13. <input type="text"/> 14. <input type="text"/> 

Musikinstrumente

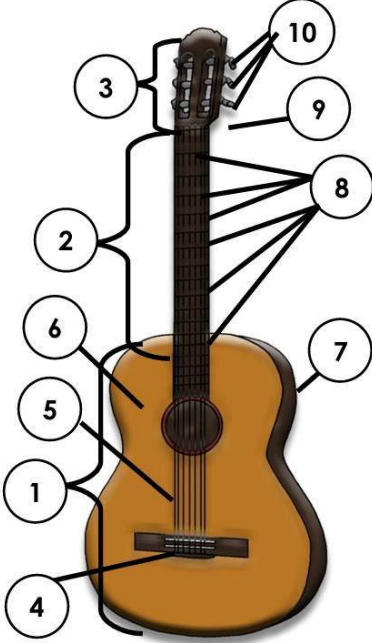


Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

84	Wie wird das Cello fixiert? <input type="text"/> <input type="text"/>
85	Aus welchem Material besteht das Cello? <input type="text"/> <input type="text"/>
86	In welchen Bereichen der Musik findet man das Cello? <input type="text"/> <input type="text"/>
87	Wie werden bei Zupfinstrumenten Töne erzeugt? <input type="text"/>
88	Nenne Zupfinstrumente! <input type="text"/>
89	Wovon hängt die Tonhöhe bei Zupfinstrumenten ab? <input type="text"/>
90	Aus welchen drei Hauptteilen besteht die Gitarre? <input type="text"/>
91	Wie viele Saiten hat eine Gitarre? <input type="text"/>
92	Womit sind die Saiten der Gitarre befestigt? <input type="text"/> <input type="text"/>
93	Wie heißen die Saiten der Gitarre, die nach einem Ton benannt sind? <input type="text"/>
94	Wie wird die Tonhöhe einer Gitarre verändert? <input type="text"/> <input type="text"/>
95	Wodurch wird der Klang der Gitarre verstärkt? <input type="text"/>

Musikinstrumente

Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

96	Beschrifte die Teile der Gitarre! 1. <input type="text"/> 2. <input type="text"/> 3. <input type="text"/> 4. <input type="text"/> 5. <input type="text"/> 6. <input type="text"/> 7. <input type="text"/> 8. <input type="text"/> 9. <input type="text"/> 10. <input type="text"/>	
97	Woraus besteht die Harfe? <input type="text"/>	
98	Mit wie vielen Saiten ist jedes Pedal der Harfe verbunden? <input type="text"/>	
99	Wie werden die Saiten bei der Harfe verkürzt? <input type="text"/>	
100	Wie entstehen höhere Töne bei der Harfe? <input type="text"/> <input type="text"/>	
101	Was lässt sich mit der Harfe spielen? <input type="text"/>	
102	Wie wird die Spielart genannt, wenn die Finger über die ganze Saitenreihe der Harfe gleiten? <input type="text"/>	
103	Wie spielt man eine Zither? <input type="text"/> <input type="text"/>	

Musikinstrumente

Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

104 Nenne verschiedene Tasteninstrumente!

105 Benenne die abgebildeten Instrumente!



106 Wie werden Töne bei Tasteninstrumenten erzeugt?

107 Was ist das älteste Tasteninstrument?

108 Welche Orgelpfeife spielt den höheren Ton, die 30 cm oder die 37 cm lange? Begründe!

109 Von welchem Instrument wurde das Cembalo allmählich abgelöst?

110 In welchem Zeitalter hatte das Cembalo seine Blütezeit?

111 Wie werden beim Keyboard Töne erzeugt?

112 Wie werden beim Akkordeon Töne erzeugt?

Musikinstrumente



Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

113	Welchen Vorteil hat die Tastatur? <input type="text"/>
114	Zu welcher Familie gehört das Akkordeon? <input type="text"/>
115	Welche zwei Instrumente kann man zwei unterschiedlichen Instrumentenfamilien zuordnen? <input type="text"/>
116	Welchen Unterschied gibt es zwischen Klavier und Flügel? <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
117	Woraus besteht ein Klavier? <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
118	Wie groß und schwer ist der größte Flügel? <input type="text"/>
119	Seit wann gibt es das Klavier? <input type="text"/>
120	Woraus besteht der Rahmen des Klaviers? <input type="text"/>
121	Wie viele Tasten hat das Klavier? <input type="text"/>
122	Was ist das typische Kennzeichen für den Aufbau einer Klaviertastatur? <input type="text"/>
123	Wo findet man die höchsten Töne eines Klaviers? <input type="text"/>

Musikinstrumente



Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

124	Wie werden die Saiten beim Klavier angeschlagen? <input type="text"/>
125	Wie viele Pedale hat das Klavier? <input type="text"/>
126	Welche Funktion haben die Pedale beim Klavier? <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
127	Wie viele Töne bilden beim Klavier eine Oktave? <input type="text"/>
128	Was wiegt ein Klavier? <input type="text"/>
129	Warum nannte man das Klavier auch Pianoforte? <input type="text"/> <input type="text"/>
130	Wo kommt das Klavier zum Einsatz? <input type="text"/> <input type="text"/>
131	Wer hat das Klavier erfunden? <input type="text"/>
132	Wie viele Tasten hat das Keyboard? <input type="text"/>
133	Wozu dienen Schlaginstrumente? <input type="text"/>
134	Wie werden Schlaginstrumente zum Schwingen gebracht? <input type="text"/> <input type="text"/>

Musikinstrumente

Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

135 Wie werden Schlaginstrumente unterschieden? Nenne jeweils ein Beispiel!

136 Benenne die abgebildeten Instrumente!



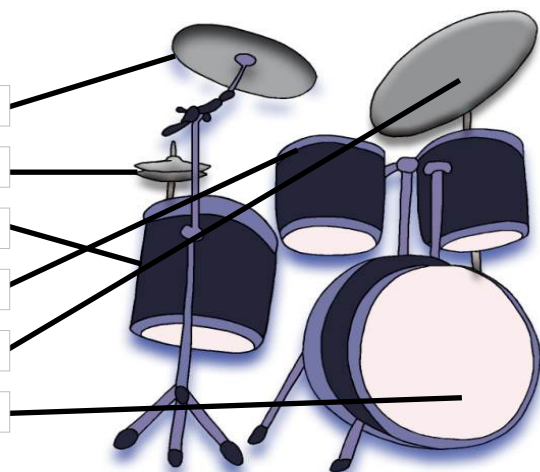
137 Wie werden die Geräusche bei Schlaginstrumenten unterschieden?

138 Nenne noch weitere Schlaginstrumente!

139 Wie wird das Schlagzeug auch genannt?

140 Beschrifte die Teile des Schlagzeugs!

1.
2.
3.
4.
5.
6.



141 Was bildet die Grundlage des Schlagzeugs?

Musikinstrumente



Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

142	Woraus besteht das Schlagzeug? <input type="text"/> <input type="text"/>
143	Warum sind manche Trommeln und Becken größer und manche kleiner? <input type="text"/>
144	Was braucht man zum Anschlagen der Trommeln und Becken? <input type="text"/>
145	Was bedient der Schlagzeuger mit dem Fuß? <input type="text"/>
146	Welche drei Grundtypen gibt es bei den Becken? <input type="text"/>
147	Was spielt man mit dem Schlagzeug? <input type="text"/> <input type="text"/>
148	Was braucht das Fell der Trommel, damit es gut klingt? <input type="text"/>
149	Welchen Unterschied gibt es zwischen Trommel und Pauke? <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
150	Welchen Ton haben die kleinen Trommeln? <input type="text"/>
151	Warum haben Trommeln eine militärische Tradition? <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
152	Wie wird die Pauke gespielt? <input type="text"/>

Musikinstrumente



Lies die Aufgaben sorgfältig durch. Schreibe die Antworten zu den jeweiligen Fragen/Aufgaben.

153	Wie kann man das Paukenfell spannen und die Tonhöhe der Pauke verändern? <input type="text"/>
154	Woraus besteht das Xylophon? <input type="text"/> <input type="text"/>
155	Wie wird das Xylophon gespielt? <input type="text"/>
156	Wozu dienen die Rohre beim Xylophon, die senkrecht unter den Klötzen verteilt sind? <input type="text"/>
157	Was ist eine Triangel? <input type="text"/> <input type="text"/>
158	Wie ist der Klang der Triangel? <input type="text"/>
159	Warum ist es wichtig, dass die Triangel an einer dünnen Schnur hängt? <input type="text"/>