|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rohrblattinstrumente Übungen | youtu.be/gz7bMiMsABM | Video |

***Bearbeite die folgenden Übungen mit Hilfe des verlinkten Erklärvideos!***

## Begriffe zuordnen

*Aufgabenstellung: Ordne jedem Begriff die passende Erklärung zu!*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (E) | Klangfarbe |  | (1) | Musikinstrumente mit einem Rohrblatt |
| (L) | Anblassrichtung |  | (2) | Teil des Instruments, der den Klang erzeugt |
| (L) | Reed |  | (3) | Richtung, aus der Luft in das Instrument strömt |
| (M) | Rohrblattinstrumente |  | (4) | weiteres Wort für Rohrblatt, das schwingt |
| (N) | Vibrato |  | (5) | Anzahl der Schwingungen pro Sekunde |
| (N) | Intonation |  | (6) | Höhe oder Tiefe eines Klanges |
| (O) | Tonhöhe |  | (7) | leichte Schwankung in der Tonhöhe |
| (T) | Frequenz |  | (8) | Genauigkeit der Tonhöhe beim Spielen |
| (Ü) | Klangkörper |  | (9) | charakteristisches Klangmerkmal eines Instruments |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

## Sätze vervollständigen

*Aufgabenstellung: Ordne jedem Satzanfang das passende Satzende zu!*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (A) | Die Klangfarbe beeinflusst ... |  | (1) | ... für Rohrblattinstrumente an. |
| (E) | Die Anblassrichtung ist wichtig ... |  | (2) | ... zu spielen und zu lernen. |
| (I) | Vibrato verleiht der Musik ... |  | (3) | ... die Wahrnehmung der Musik. |
| (K) | Die Musikschule bietet Kurse ... |  | (4) | ... Klang eines jeden Instruments. |
| (L) | Einige Instrumente sind sehr schwer ... |  | (5) | ... eine besondere Ausdruckskraft. |
| (R) | Rohrblattinstrumente gehören ... |  | (6) | ... für den Klang des Instruments. |
| (V) | Die Frequenz bestimmt den ... |  | (7) | ... zu den ältesten Musikinstrumenten. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

## Fragen (Multiple-Choice)

*Aufgabenstellung: Beantworte die Fragen mit Hilfe der Informationen!*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Wie wird der Klang bei Rohrblattinstrumenten erzeugt? |
| (G) | durch Schwingungen des Rohrblatts |
| (R) | durch das Ziehen an den Saiten |
| (V) | durch das Schlagen auf das Instrument |
| 2. | Welches Element beeinflusst die Tonhöhe? |
| (A) | Frequenz des Schalls |
| (B) | Material des Instruments |
| (S) | Luftdruck im Raum |
| 3. | Was ist ein Beispiel für ein Rohrblattinstrument? |
| (N) | Die Gitarre ist ein Beispiel. |
| (R) | Oboe ist ein bekanntes Beispiel. |
| (T) | Die Trompete ist ein Beispiel. |
| 4. | Was beschreibt die Klangfarbe eines Instruments? |
| (R) | Die Farbe des Instruments |
| (T) | Charakteristisches Klangmerkmal eines Instruments |
| (V) | Die Größe des Instruments |
| 5. | Was bewirkt das Vibrato in der Musik? |
| (A) | Eine Erhöhung der Lautstärke |
| (E) | Leichte Schwankungen in der Tonhöhe |
| (S) | Ein schnellerer Rhythmus des Stücks |
| 6. | Was wird unter Intonation verstanden? |
| (N) | Genauigkeit der Tonhöhe beim Spielen |
| (R) | Die Lautstärke des Instruments |
| (V) | Die Technik des Anblasens |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lösungswort: | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

## Richtig oder falsch?

*Aufgabenstellung: Gib an, ob die Aussagen richtig oder falsch sind!*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| wahr | falsch |  |
| (S) | (V) | 1. Rohrblattinstrumente erzeugen Klänge durch Schwingungen. |
| (F) | (C) | 2. Alle Rohrblattinstrumente sind gleich in der Bauweise. |
| (R) | (H) | 3. Klangkörper hat keinen Einfluss auf den Klang. |
| (E) | (R) | 4. Sie haben einen charakteristischen und einzigartigen Klang. |
| (R) | (T) | 5. Die Anblassrichtung beeinflusst den Klang des Instruments. |
| (A) | (E) | 6. Frequenz ist unwichtig für die Musik. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lösungswort: | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

## 7 Fragen zum Text

*Aufgabenstellung: Beantworte die Fragen mit je einem oder zwei ganzen Sätzen!*

Was ist die Hauptfunktion des Rohrblatts?

Wie unterscheiden sich Rohrblattinstrumente von anderen Instrumenten?

Welche Rolle spielt die Anblassrichtung beim Spielen?

Was sind die häufigsten Rohrblattinstrumente?

Wie wird die Intonation bei Rohrblattinstrumenten überprüft?

Warum ist die Klangfarbe wichtig in der Musik?

Was ist der Unterschied zwischen Frequenz und Tonhöhe?

**Rohrblattinstrumente – Lösungsblatt 1**

## Begriffe zuordnen

*Aufgabenstellung: Ordne jedem Begriff die passende Erklärung zu!*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (M) | Rohrblattinstrumente |  | (1) | Musikinstrumente mit einem Rohrblatt |
| (Ü) | Klangkörper |  | (2) | Teil des Instruments, der den Klang erzeugt |
| (L) | Anblassrichtung |  | (3) | Richtung, aus der Luft in das Instrument strömt |
| (L) | Reed |  | (4) | weiteres Wort für Rohrblatt, das schwingt |
| (T) | Frequenz |  | (5) | Anzahl der Schwingungen pro Sekunde |
| (O) | Tonhöhe |  | (6) | Höhe oder Tiefe eines Klanges |
| (N) | Vibrato |  | (7) | leichte Schwankung in der Tonhöhe |
| (N) | Intonation |  | (8) | Genauigkeit der Tonhöhe beim Spielen |
| (E) | Klangfarbe |  | (9) | charakteristisches Klangmerkmal eines Instruments |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | (M) | (Ü) | (L) | (L) | (T) | (O) | (N) | (N) | (E) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

## Sätze vervollständigen

*Aufgabenstellung: Ordne jedem Satzanfang das passende Satzende zu!*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (K) | Die Musikschule bietet Kurse ... |  | (1) | ... für Rohrblattinstrumente an. |
| (L) | Einige Instrumente sind sehr schwer ... |  | (2) | ... zu spielen und zu lernen. |
| (A) | Die Klangfarbe beeinflusst ... |  | (3) | ... die Wahrnehmung der Musik. |
| (V) | Die Frequenz bestimmt den ... |  | (4) | ... Klang eines jeden Instruments. |
| (I) | Vibrato verleiht der Musik ... |  | (5) | ... eine besondere Ausdruckskraft. |
| (E) | Die Anblassrichtung ist wichtig ... |  | (6) | ... für den Klang des Instruments. |
| (R) | Rohrblattinstrumente gehören ... |  | (7) | ... zu den ältesten Musikinstrumenten. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | (K) | (L) | (A) | (V) | (I) | (E) | (R) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

**Rohrblattinstrumente – Lösungsblatt 2**

## Fragen Multiple-Choice

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Wie wird der Klang bei Rohrblattinstrumenten erzeugt? |
| (G) | durch Schwingungen des Rohrblatts |
| 2. | Welches Element beeinflusst die Tonhöhe? |
| (A) | Frequenz des Schalls |
| 3. | Was ist ein Beispiel für ein Rohrblattinstrument? |
| (R) | Oboe ist ein bekanntes Beispiel. |
| 4. | Was beschreibt die Klangfarbe eines Instruments? |
| (T) | Charakteristisches Klangmerkmal eines Instruments |
| 5. | Was bewirkt das Vibrato in der Musik? |
| (E) | Leichte Schwankungen in der Tonhöhe |
| 6. | Was wird unter Intonation verstanden? |
| (N) | Genauigkeit der Tonhöhe beim Spielen |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lösungswort: | (G) | (A) | (R) | (T) | (E) | (N) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

## Richtig oder falsch?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| wahr | falsch |  |
| (S) |  | 1. Rohrblattinstrumente erzeugen Klänge durch Schwingungen. |
|  | (C) | 2. Alle Rohrblattinstrumente sind gleich in der Bauweise. |
|  | (H) | 3. Klangkörper hat keinen Einfluss auf den Klang. |
| (E) |  | 4. Sie haben einen charakteristischen und einzigartigen Klang. |
| (R) |  | 5. Die Anblassrichtung beeinflusst den Klang des Instruments. |
|  | (E) | 6. Frequenz ist unwichtig für die Musik. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lösungswort: | (S) | (C) | (H) | (E) | (R) | (E) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

**Fragen und Antworten**

Was ist die Hauptfunktion des Rohrblatts?

Das Rohrblatt schwingt und erzeugt Töne durch Luft.

Wie unterscheiden sich Rohrblattinstrumente von anderen Instrumenten?

Sie erzeugen Klang durch Schwingungen des Rohrblatts.

Welche Rolle spielt die Anblassrichtung beim Spielen?

Die Anblassrichtung beeinflusst den Klang und die Tonqualität.

Was sind die häufigsten Rohrblattinstrumente?

Zu den häufigsten gehören Oboe, Klarinette und Fagott.

Wie wird die Intonation bei Rohrblattinstrumenten überprüft?

Die Intonation wird durch Hören und Abstimmen überprüft.

Warum ist die Klangfarbe wichtig in der Musik?

Die Klangfarbe prägt den emotionalen Ausdruck eines Stücks.

Was ist der Unterschied zwischen Frequenz und Tonhöhe?

Frequenz beschreibt die Schwingungen, Tonhöhe die Wahrnehmung.