|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Blechblasinstrumente Übungen | youtu.be/FJLiTfp\_U\_Y | Video |

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

## Begriffe zuordnen

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (E) | Bügelhörner |  | (1) | schwingende Luft im Instrument |
| (F) | Luftsäule |  | (2) | feine Partikel in der Luft |
| (G) | Militär |  | (3) | Töne ohne Ventile erzeugt |
| (L) | Aerosolen |  | (4) | organisierte Streitkräfte eines Landes |
| (L) | Dämpfer |  | (5) | Gerät zur Klangveränderung |
| (O) | Waldhorn |  | (6) | spezielle Hornform im Orchester |
| (S) | Blechbläserquintett |  | (7) | Posaune mit verstellbarer Rohrlänge |
| (T) | Zugposaune |  | (8) | Ensemble aus fünf Blechbläsern |
| (U) | Naturtöne |  | (9) | spezielle Bauform von Blechblasinstrumenten |

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

## Sätze vervollständigen

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (D) | Ein Blechbläserquintett besteht aus ... |  | (1) | ... zur Klangveränderung. |
| (E) | Die Tuba ist das tiefste Blechinstrument ... |  | (2) | ... mit vielen Ventilen. |
| (E) | Das Waldhorn wird oft im Orchester ... |  | (3) | ... für harmonische Klänge verwendet. |
| (H) | Die Trompete erzeugt hohe Töne ... |  | (4) | ... durch gespannte Lippen und Luft. |
| (N) | Die ersten Blasinstrumente waren aus Horn ... |  | (5) | ... und werden in vielen Musikrichtungen gespielt. |
| (S) | Die Posaune hat einen beweglichen Zug ... |  | (6) | ... und hatten noch keine Ventile. |
| (U) | Blechblasinstrumente haben eine lange Geschichte ... |  | (7) | ... zwei Trompeten, einem Horn und mehr. |

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

## Fragen (Multiple-Choice)

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

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Wie erzeugen Blasinstrumente Töne? |
| (L) | durch eine schwingende Luftsäule |
| (R) | durch elektronische Verstärkung |
| (V) | durch Schwingungen im Holz |
| 2. | Was ist das besondere Merkmal der Posaune? |
| (A) | gerader Klang ohne Veränderungen |
| (E) | verstellbare Rohrlänge |
| (S) | feststehende Ventile |
| 3. | Wie lange ist das Horn insgesamt? |
| (H) | drei Meter siebzig lang |
| (N) | vier Meter lang |
| (R) | zwei Meter fünfzig lang |
| 4. | Was ist die Funktion der Dämpfer? |
| (A) | verlängern das Instrument |
| (R) | verändern Lautstärke und Klang |
| (V) | erzeugen nur Naturtöne |
| 5. | Wie viele Ventile hat die Tuba? |
| (A) | keine Ventile |
| (E) | drei bis sechs Ventile |
| (S) | ein bis zwei Ventile |
| 6. | Welche Rolle spielen Blechblasinstrumente im Jazz? |
| (A) | spielen keine Rolle |
| (R) | eine wichtige Rolle |
| (V) | sind nur für Klassik geeignet |

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

## Richtig oder falsch?

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| wahr | falsch |  |
| (L) | (V) | 1. Die Trompete ist ein hohes Blechblasinstrument. |
| (F) | (E) | 2. Die Tuba hat keine Ventile. |
| (R) | (H) | 3. Naturtöne werden mit Ventilen erzeugt. |
| (R) | (S) | 4. Das Horn hat einen weichen Klang. |
| (E) | (T) | 5. Die Posaune kann die Rohrlänge verändern. |
| (A) | (R) | 6. Die Trompete hat keinen Dämpfer. |

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

## 7 Fragen zum Text

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

Wie haben sich Blechblasinstrumente im Laufe der Zeit verändert?

Was sind die Unterschiede zwischen Naturtönen und anderen Tönen?

Welche Funktionen haben die Ventile in Blechblasinstrumenten?

Wie wichtig sind Blechblasinstrumente im Orchester?

Was macht die Zugposaune einzigartig?

Welche besonderen Varianten von Blechblasinstrumenten gibt es?

In welchen Musikrichtungen werden Blechblasinstrumente häufig eingesetzt?

**Blechblasinstrumente – Lösungsblatt 1**

## Begriffe zuordnen

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (F) | Luftsäule |  | (1) | schwingende Luft im Instrument |
| (L) | Aerosolen |  | (2) | feine Partikel in der Luft |
| (U) | Naturtöne |  | (3) | Töne ohne Ventile erzeugt |
| (G) | Militär |  | (4) | organisierte Streitkräfte eines Landes |
| (L) | Dämpfer |  | (5) | Gerät zur Klangveränderung |
| (O) | Waldhorn |  | (6) | spezielle Hornform im Orchester |
| (T) | Zugposaune |  | (7) | Posaune mit verstellbarer Rohrlänge |
| (S) | Blechbläserquintett |  | (8) | Ensemble aus fünf Blechbläsern |
| (E) | Bügelhörner |  | (9) | spezielle Bauform von Blechblasinstrumenten |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | (F) | (L) | (U) | (G) | (L) | (O) | (T) | (S) | (E) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

## Sätze vervollständigen

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (S) | Die Posaune hat einen beweglichen Zug ... |  | (1) | ... zur Klangveränderung. |
| (E) | Die Tuba ist das tiefste Blechinstrument ... |  | (2) | ... mit vielen Ventilen. |
| (E) | Das Waldhorn wird oft im Orchester ... |  | (3) | ... für harmonische Klänge verwendet. |
| (H) | Die Trompete erzeugt hohe Töne ... |  | (4) | ... durch gespannte Lippen und Luft. |
| (U) | Blechblasinstrumente haben eine lange Geschichte ... |  | (5) | ... und werden in vielen Musikrichtungen gespielt. |
| (N) | Die ersten Blasinstrumente waren aus Horn ... |  | (6) | ... und hatten noch keine Ventile. |
| (D) | Ein Blechbläserquintett besteht aus ... |  | (7) | ... zwei Trompeten, einem Horn und mehr. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | (S) | (E) | (E) | (H) | (U) | (N) | (D) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

**Blechblasinstrumente – Lösungsblatt 2**

## Fragen Multiple-Choice

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Wie erzeugen Blasinstrumente Töne? |
| (L) | durch eine schwingende Luftsäule |
| 2. | Was ist das besondere Merkmal der Posaune? |
| (E) | verstellbare Rohrlänge |
| 3. | Wie lange ist das Horn insgesamt? |
| (H) | drei Meter siebzig lang |
| 4. | Was ist die Funktion der Dämpfer? |
| (R) | verändern Lautstärke und Klang |
| 5. | Wie viele Ventile hat die Tuba? |
| (E) | drei bis sechs Ventile |
| 6. | Welche Rolle spielen Blechblasinstrumente im Jazz? |
| (R) | eine wichtige Rolle |

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

## Richtig oder falsch?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| wahr | falsch |  |
| (L) |  | 1. Die Trompete ist ein hohes Blechblasinstrument. |
|  | (E) | 2. Die Tuba hat keine Ventile. |
|  | (H) | 3. Naturtöne werden mit Ventilen erzeugt. |
| (R) |  | 4. Das Horn hat einen weichen Klang. |
| (E) |  | 5. Die Posaune kann die Rohrlänge verändern. |
|  | (R) | 6. Die Trompete hat keinen Dämpfer. |

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

**Fragen und Antworten**

Wie haben sich Blechblasinstrumente im Laufe der Zeit verändert?

Blechblasinstrumente haben sich durch neue Materialien und Bauweisen weiterentwickelt. Die Einführung von Ventilen und Dämpfern hat den Klang verändert.

Was sind die Unterschiede zwischen Naturtönen und anderen Tönen?

Naturtöne werden ohne Ventile erzeugt und haben einen reinen Klang. Andere Töne entstehen durch Ventile, die den Klang variieren.

Welche Funktionen haben die Ventile in Blechblasinstrumenten?

Ventile verlängern das Rohr des Instruments und ermöglichen die Erzeugung verschiedener Töne. Sie helfen, die Tonhöhe zu verändern und neue Melodien zu spielen.

Wie wichtig sind Blechblasinstrumente im Orchester?

Blechblasinstrumente haben einen festen Platz im Orchester und tragen wesentlich zur Klangfarbe und Dynamik bei. Sie sind für viele Stücke unverzichtbar.

Was macht die Zugposaune einzigartig?

Die Zugposaune ermöglicht stufenloses Gleiten zwischen Tönen durch die verstellbare Rohrlänge, was ihren Klang flexibel macht.

Welche besonderen Varianten von Blechblasinstrumenten gibt es?

Zu den Varianten gehören Kornett, Flügelhorn, Tenorhorn, Baritonhorn, Sousaphon und Euphonium. Diese Instrumente haben unterschiedliche Klänge und Einsatzmöglichkeiten.

In welchen Musikrichtungen werden Blechblasinstrumente häufig eingesetzt?

Blechblasinstrumente finden Anwendung in Blasmusik, Orchester, Jazz und vielen weiteren Musikstilen. Sie bereichern die Klangvielfalt der Ensembles.