Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Aufgabe 10: Auswertung

**Bezug zum Lehrplan 21:**

* D.2.A.1.c »1:Die Schülerinnen und Schüler erkennen vertraute Wörter auf einen Blick (Sichtwortschatz).
* D.5.A.1.a »1: Die Schülerinnen und Schüler können sprachliches Material nach vorgegebenen Kriterien auswählen und ordnen (z.B. Wörter nach Anlaut sortieren, Reime ordnen, Wörter zu Begriffsfeld sammeln, Grussformen sammeln).

**Lernziele:**

* Einzelne Wörter verstehen
* Gemeinsamkeiten dieser Wörter benennen

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **✓** | **nicht erreicht** | **✓** | **erreicht** | **✓** | **übertroffen** |
| **Kriterium 1**  ***Du findest die Wörter, die nicht zu den andern in der Reihe passen.*** | | | | | |
|  | Einfache Wörter:  Weniger als 4 Wörter durchgestrichen. |  | Einfache Wörter:  4 unpassende Wörter durchgestrichen. |  | Einfache Wörter:  Alle 5 unpassenden Wörter durchgestrichen. |
|  | Zusammengesetze Wörter: Weniger als 3 unpassende Wörter durchgestrichen. |  | Zusammengesetze Wörter:  3 - 4 unpassende Wörter durchgestrichen. |  | Zusammengesetze Wörter:  Alle 5 unpassenden Wörter durchgestrichen. |
| **Kriterium 2**  ***Du nennst eine Gemeinsamkeit der beiden anderen Wörter.*** | | | | | |
|  | Weniger als 6 Gemeinsamkeiten sind stimmig. |  | 6 - 8 Gemeinsamkeiten sind stimmig. Durchstrichenes Wort unpassend. |  | Mehr als 8 Gemeinsamkeiten sind stimmig. Durchstrichenes Wort klar unpassend. |

**Klassenübersicht**

Leserabe: Aufgabe 10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Kriterium 1**  Du findest die Wörter, die nicht zu den andern in der Reihe passen. | | | **Kriterium 2**  Du nennst eine Gemeinsamkeit der beiden andern Wörter. | | |
| Name | **nicht**  **erreicht** | **erreicht** | **übertroffen** | **nicht**  **erreicht** | **erreicht** | **übertroffen** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |