**Arbeitsplan NMS Kematen**

**Vor-/Nachname: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_**

**(Schüler/in)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fach:** | **Physik** |
| **Schulwoche: 34** | 27.04. – 30.04.2020 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Arbeitsmaterial (drücke STRG und klicke auf den Link)** | **Erledigt am:** |
| Schau dir das Video zum Thema Wetter an. Der Wettercheck mit Checker Can | <https://www.youtube.com/watch?v=8fkAdWL5paM> |  |
| Löse die Rätsel am Arbeitsblatt 1.  Suche die Beschreibung für den Begriff beim letzten Rätsel im **Internet.** | **Arbeitsblatt 1** |  |
| **Experiment:  Der Tornado in der Flasche**  Mach ein Foto von deinem Experiment und Klebe dieses mit einer Erklärung in dein Physikheft!  Was ist geschehen?  WARUM? | **Arbeitsblatt 2** |  |

**Freiwillig für Fleißige …**

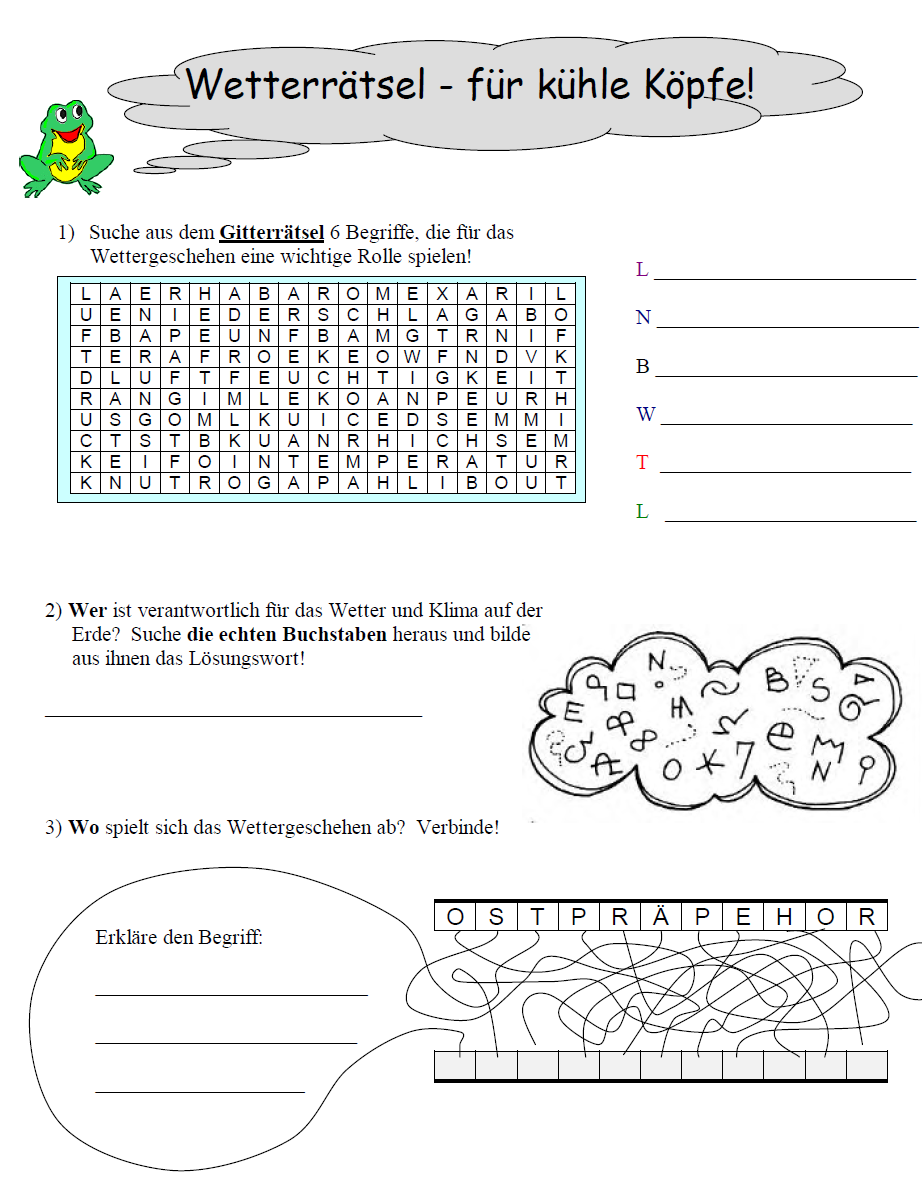
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Link:** | **Erledigt am:** |
|  |  |  |
|  |  |  |

Überprüft und besprochen mit einem Erziehungsberechtigten: **Kontrollieren Sie bitte nur auf Vollständigkeit und nicht auf Richtigkeit!!!**

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

Unterschrift des Erziehungsberechtigten: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Arbeitsblatt 1



Arbeitsblatt 2

**Der Tornado in der Flasche**

