**Laborjournal**

|  |
| --- |
| **Brandlöschung** |
| 1. Beschreibt mindestens zwei Varianten eurer selbst konstruierten Feuerlöscher. Notiert dabei eure verwendeten Haushalts-/Lebensmittel und Laborgeräte. Gebt jeweils an, ob die Feuerlöscher erfolgreich war.   **Variante 1**   |  | | --- | |  | |  | |  |   **Variante 2**   |  | | --- | |  | |  | |  |   **Variante 3**   |  | | --- | |  | |  | |  | |

|  |
| --- |
| **Coolpacks** |
| 1. Schreibt in kurzen Stichpunkten eure Beobachtungen für den ersten Teilversuch auf.  |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  1. Zeichnet eine Skizze von eurem Coolpack. |

|  |
| --- |
| **Licht ohne Flamme** |
| 1. Notiert in kurzen Stichpunkten eure Beobachtungen für den ersten Teilversuch.  |  | | --- | |  | |  |  1. Notiert in kurzen Stichpunkten eure Beobachtungen für den zweiten Teilversuch.  |  | | --- | |  | |  |  1. Schreibt die Lösungen auf, die sich für eine Effektverstärkung im zweiten Teilversuch eignen.  |  | | --- | |  | |  |  1. Listet die Unterschiede in den Beobachtungen zwischen den Teilversuchen 1 und 2 auf.  |  | | --- | |  | |  | |
| **Kerzenzauber – Teil 1** |
| 1. Notiert eure Hypothese zu der Fragestellung „Was brennt an einer Kerze?“.  |  | | --- | |  | |  | |  | |  |  1. Notiert eure Beobachtungen für eure Experimente.  |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  1. Konntet ihr nun die Frage „Was brennt an einer Kerze?“ beantworten? Zieht eure Schlussfolgerungen aus den Beobachtungen.  |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |