Standardillustrierende Aufgaben veranschaulichen beispielhaft Standards für Lehrkräfte, Lernende und Eltern.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fach** | NaWi 5/6 | | |
| **Kompetenzbereich** | Mit Fachwissen umgehen  Bewerten | | |
| **Kompetenz** | Energie bewirkt Licht, Bewegung und Wärme  Handlungen reflektieren - Schlussfolgerungen | | |
| **Niveaustufe(n)** | D | | |
| **Standard** | Die Schülerinnen und Schüler können verschiedene Energiequellen in Hinblick auf ihre Nachhaltigkeit hinterfragen.  Die Schülerinnen und Schüler können Schlussfolgerungen auf der Grundlage naturwissenschaftlichen Alltagswissens ziehen. | | |
| **ggf. Themenfeld** | TF 6: Bewegung zu Wasser, zu Lande und in der Luft:  Ohne Energieträger keine Energie | | |
| **ggf. Bezug Basiscurriculum (BC) oder übergreifenden Themen (ÜT)** | BC Sprachbildung  3.11 Nachhaltige Entwicklung/Lernen in globalen Zusammenhängen | | |
| **ggf. Standard BC** | Die Schülerinnen und Schüler können die eigene Meinung mit Argumenten stützen. | | |
| **Aufgabenformat** | | | |
| **offen:** | | **halboffen: x** | **geschlossen:** |
| **Erprobung im Unterricht:** | | | |
| **Datum** | | **Jahrgangsstufe:** | **Schulart:** |
| **Verschlagwortung** | Energieformen, Nachhaltigkeit, Bewerten | | |

**Aufgabe und Material:**

**Energieformen**

Du siehst hier drei Möglichkeiten, wie Wasser erhitzt werden kann.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. 1**  https://upload.wikimedia.org/wikipedia/de/thumb/8/82/Premium14_1.JPG/800px-Premium14_1.JPG  Ein **Solarkocher[[1]](#footnote-1)** ist eine Vorrichtung, um aus der [Energie](https://de.wikipedia.org/wiki/Energie) der [Sonnenstrahlung](https://de.wikipedia.org/wiki/Sonne) [Wärme](https://de.wikipedia.org/wiki/W%C3%A4rme) zu erzeugen. | **Nr. 2**  **Macintosh HD:Users:nor:Downloads:Portable_stove.jpg**  Gaskocher[[2]](#footnote-2) sind Kocher, die Flüssiggas aus Gasflaschen oder Gaskartuschen verbrennen und dadurch Wärme erzeugen. | **Nr. 3**    Ein Tauchsieder[[3]](#footnote-3) ist ein Gerät zum Erhitzen von Wasser mithilfe von elektrischer Energie. Dazu wird er in einen wassergefüllten Behälter eingetaucht. |

**Aufgabe:**

Du sollst Wasser möglichst umweltschonend erhitzen. Für welche der drei dargestellten Möglichkeiten entscheidest du dich? Begründe deine Entscheidung.

 LISUM

**Erwartungshorizont:**

Du sollst Wasser möglichst umweltschonend erhitzen. Für welche der drei dargestellten Möglichkeiten entscheidest du dich? Begründe deine Entscheidung.

In Bild 1 wird gezeigt, wie Wasser umweltschonend erhitzt wird. Bei genügend Sonnenlicht wähle ich diese Möglichkeit. Wird der Strom für den Tauchsieder (wie in Bild 3) mithilfe von Solarenergie erzeugt, ist diese Möglichkeit auch umweltschonend.

 LISUM

1. <https://de.wikipedia.org/wiki/Solarkocher> gemeinfrei [↑](#footnote-ref-1)
2. [https://de.wikipedia.org/wiki/Gaskocher#/media/File:Portable\_stove.jpg](https://de.wikipedia.org/wiki/Gaskocher" \l "/media/File:Portable_stove.jpg) CC BY SA [↑](#footnote-ref-2)
3. <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/3/38/Immersion_heater.jpg/1024px-Immersion_heater.jpg> CC BY SA [↑](#footnote-ref-3)