|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Füllt im Laufe eures Vorgehens das Protokoll aus, damit es an die **Maria** gesandt werden kann. | Bild: „Wasserhahn“ |

# Das Protokoll

|  |  |
| --- | --- |
| Exp8+ xx Nat_Blue_Light_Schueler | **Forscherfrage: Wie stellt man aus Meerwasser Trinkwasser her?** |

|  |  |
| --- | --- |
| Exp8+ xx Nat_Blue_Light_Schueler4 | **Formuliere eine eigene Vermutung.** |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Icons_Experimento_06** | **Materialliste für den Versuch:** |  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Exp8+ xx Nat_Blue_Light_Schueler2 | **So baust du den Versuch auf. Zeichne!** |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Exp8+ Lupe Werte Zahnraeder Nat_Blue_Light_Schueler | **Beschreibe die Durchführung.** |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Icons_Experimento_08 | **Notiere deine Beobachtung:** |  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Icons_Experimento_07 | **Antwort auf die Forscherfrage:** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Bildnachweis** |  |
| Bilder | Urheber |
| Wasserhahn, Skizze des Versuchsaufbaus | Dr. Christine Ernst für iMINT-Akademie, Berlin für SenBJF/Siemens Stiftung, [CC BY-SA 4.0 international](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode) |
| Wasserkreislauf | Vatyka (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ciclo\_del\_agua\_color.jpg), „Ciclo del agua color“, ins Deutsche übersetzt von Dr. Christine Ernst, https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode |
| Foto Protokollfächer | Stefanie Trense für iMINT-Akademie, Berlin für SenBJF/Siemens Stiftung, [CC BY-SA 4.0 international](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode) |