Experiment mit Salz und Eis!

**Was geht schneller: Eis schmelzen mit oder ohne Salz?**

Lege auf beide Teller einen Eiswürfel. Streue Salz auf den Eiswürfel auf Teller 1. Auf den Eiswürfel auf Teller 2 kommt kein Salz. Beobachte, wie lange es dauert, bis die Eiswürfel auf beiden Tellern geschmolzen sind. Stoppe die Zeit. Schreibe ein Protokoll über dein Experiment. Vergleicht eure Ergebnisse miteinander.

|  |  |
| --- | --- |
| Experiment | Eis schmelzen mit oder ohne Salz |
| Name |  |
| Beginn  Ende |  |
| Versuchsfrage |  |
| Das Material | 2 Eiswürfel, 2 Teller, Salz, Stoppuhr |
| Durchführung |  |
| Beobachtung |  |
| Ergebnis |  |

**Wie schmelzen die Eiswürfel?**

Von oben nach unten oder von unten nach oben? Ist es bei beiden Tellern gleich? Sprecht darüber in der Klasse und schreibt eure Ergebnisse auf!