|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 🌨 | **Folgen eines Winterfrostes** | **Arbeitsblatt** |
| Das Verhalten von Wasser bei Temperaturveränderungen spielt nicht nur bei Schlaglöchern eine entscheidene Rolle. Analysiert in Gruppenarbeit die vorliegenden Fotos und formuliert schriftlich den Einfluss und die Gefahren tiefer Temperaturen:   |  |  | | --- | --- | | *Beispiel A.* |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | Frostsprengung (Foto: A. Buergin) |  |  |  | | --- | --- | | *Beispiel B.* |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | Frostgare (Foto: PL Koblenz) |  |  |  | | --- | --- | | *Beispiel C.* | *hier Bild einfügen*  *z. B. unter: http://www.diy-info.de/files/frost-wasserleitungen-frostschaden.jpg* | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | geplatzte Wasserleitung | | | |

**Hausaufgabe:** Informiert euch genauer im Internet über das Verfahren der Frost­sprengung oder der Frostgare!