



verantwortlich für den Inhalt:  
Andrea Scheel

## Kontakt

### Grundschule Wohltorf

Schulleitung: Andrea Scheel  
Alter Knick 22  
21521 Wohltorf  
Telefon 26 80  
www.grundschule-wohltorf.de  
grundschule.wohltorf@Schule.LandSH.de

Offene Ganztagschule Wohltorf  
Kordinatorin Tanja Heppner  
Telefon 04151/887 96 96

## Termin

**19.05.** Ferientag  
**30.05.-06.06.** Haussammlungen für  
das Vogelschießen



## Frühjahrsputz 2023

Erst Absage wegen Schnee – nun Dauerregen...! Welch ein Pech mit dem Wetter! Die gute Laune ließen sich die

Helfer/Innen aber nicht verderben und sammelten auch im Dauerregen fleißig Müll. In der Halle der Feuerwehr konnten sich alle später aufwärmen, bekamen als Dank eine warme Suppe, Getränke,



eine Süßigkeit und sogar eine Urkunde. Stolz präsentierten sie ihren „besten Fund“, einen Tierkopff.



## Was für ein spannendes Floorball-Turnier!

Am 29.03. kämpften an der Silberbergschule in Geesthacht 3 Schulen mit jeweils 2 Mannschaften um den Titel Kreismeister im Floorball (ehem. Unihockey). Der Titelverteidiger Wohltorf errang mit seinen 2 Mannschaften Rang 2 und 4. Bei dieser Kondition und Geschicklichkeit gleichermaßen fördernden Sportart treten jeweils gemischte Mannschaften (2 Jungen, 2 Mädchen) an, was sich positiv auf die Gruppendynamik ausübt.

## Unser Besuch im Schülerlabor Quantensprung.

Bereits zum zweiten Mal wurden die ukrainischen Kinder zum Experimentiertag in das Schülerlabor Quantensprung im Helmholtz-Zentrum Geesthacht eingeladen. Mit einem Kleinbus wurden wir abgeholt und direkt zum Labor gebracht. Als erstes haben wir, wie es sich für richtige Wissenschaftler gehört, alle einen weißen Kittel angezogen. Wir durften den ganzen Vormittag verschiedene Experimente durchführen. Eine Mitarbeiterin, die selbst aus der Ukraine, aus der Stadt Odessa kam, hat uns sehr nett empfangen. Zuerst hat sie uns etwas sehr Interessantes

über das Labor erzählt. Über die Wissenschaftler, die dort arbeiten.

Und dann ging es los: Auf einmal verwandelte sich einfaches Leitungswasser in verschiedene Farben. Ein Zaubertrick! Wie das funktioniert, sollten wir selbst herausfinden und dann durften wir selbst Hand anlegen. Eine sogenannte Rotkohlorgel färbte das Wasser in zauberhafte Farben. Wir durften noch viele Experimente selber machen, Wasserberge auf Münzen, Lavalampen selber basteln, selber herausfinden, ob CO<sub>2</sub> schwerer ist als Luft, eine selbstgebastelte Rakete draußen auf dem Hof in die Luft schießen. Was für ein unvergesslicher Tag!



Liliia und Sergiy aus der 2. Klasse beim Experimentieren im Schülerlabor

Gute Laune herrschte auf dem Rückweg, natürlich mit Vollservice, wir wurden mit dem Bus zurück zur Schule gebracht. Hoffentlich gibt es nächstes Jahr wieder eine Einladung in das tolle Labor!