

## Naturpark Purkersdorf

### Schulcampus Purkersdorf



### Wasser marsch im Naturpark-Schul-Campus Purkersdorf

Der Naturpark Purkersdorf hat sich im Zuge dieses Projektes gemeinsam mit dem Naturpark-Schul-Campus konkret mit dem Thema Hochwasser, verschiedene Wetterphänomene und der sichtbaren Thematisierung der Ressource Wasser in unmittelbarer Nähe der drei Schulen beschäftigt. Bei gemeinsamen Initiativen und Aktionen, u.a. beim Sommerfest der Naturpark-Schulen am 13. Juni, wurden die teilnehmenden Schüler:innen rund um das Thema aktiv eingebunden und zu einem nachhaltigen Umgang mit Wasser angeregt. In einem Workshop wurde mit dem Naturpark-Schul-Campus mögliche Gefahren rund um das Wasser erarbeitet und in kleinen Versuchen dazu experimentiert. Insgesamt konnten folgende drei Themengebiete mit den Schüler:innen der Naturpark-Schulen realisiert werden:

- Im Schulgarten des Naturpark-Schul-Campus wurde eine neue Wasserforscher/Wetterstation inkl. Wassermess-Station sowie eine wetterfeste Materialkiste mit benötigten Utensilien zum Forschen und Experimentieren installiert. Damit können die Schulen nun jederzeit passend zum Unterricht Themen wie Wetterphänomene, und -ereignisse draußen erarbeiten oder Hochwasser praxisnah simulieren.
- Gemeinsam mit "Umblick" (Verein aus dem Netzwerk Umwelt.Wissen NÖ) wurden am 22. Mai 2025 insgesamt 3 Wasser-Workshops mit ausgewählten Projektklassen für den Naturpark-Schul-Campus durchgeführt und die Bedeutung der Ressource Wasser (und des Klimas) für die Schüler:innen / die Region besser begreif- und erlebbar gemacht.
- Gemeinsam mit dem Naturpark-Team haben die Schüler:innen mit Abschluss beim Sommerfest am 13. Juni 2025 zu den Themenblöcken „Gutes & nützliches Wasser“ (z. B. Trinkwasser, Wasserversorgung für Pflanzen, ...) im Vergleich zu „schlechtes & gefährliches Wasser“ (Abwasser, Hochwasser, ...) gearbeitet und dies bei einem Infostand präsentiert.

Fotos: Naturpark Purkersdorf