

## Naturpark Purkersdorf

### ASO Purkersdorf



### Forscher-Lab am Wasser - Wir erforschen den Wienfluss im Naturpark!

Die Schüler\*innen wurden gemeinsam mit dem waldpädagogisch ausgebildeten Team des Naturparks Purkersdorf am Wasser/beim Wienfluss im Freiluftunterricht an einer dafür neu gestalteten Info-Station zum Wienfluss aktiv, um regelmäßig bestimmte Parameter des Wassers sowie die dort vorkommenden Lebewesen/Pflanzen mit einem speziell dafür gestalteten Naturpark-Forscherblatt über einen Zeitraum von mind. 3 Monaten zu erforschen.

Die Ergebnisse aller mitwirkenden Bildungspartner wurden abschließend beim Sommerfest und der Prädikatisierung zur Naturpark-Volksschule bzw. Naturpark-Schöffelschule (neue Mittelschule) am 7. Juni 2024 ausgestellt und als interaktive Mitmachstation gemeinsam präsentiert. Hierbei haben die Schüler\*innen in Form von gemeinsam gestalteten Plakaten auch Antworten auf verschiedene Fragen vorgestellt und ihre Ergebnisse/Forschungserfahrungen beim Wasser gezeigt: z. B. Was hat sich im Beobachtungszeitraum entlang des Ufers oder im Wasser verändert? Hatte das lokale Wetter/Klima Einfluss auf den Wasserpegel, die umgebende Vegetation oder den vorkommenden Tierbestand? Welche spezielle Bedeutung hat der Wienfluss für sie in der Region?

Zu Projektbeginn hat das Naturpark-Team den überdachten Forscherbereich mit Sitzbänken und Tisch neugestaltet und eine spezielle (versperrbare) Forscherkiste montiert, zu der die drei Schulen jeweils Zugang haben. Diese Kiste ist in Klassenstärke mit den richtigen Utensilien ausgestattet (Keschel, Kübel, Lupen, Pinsel, Thermometer, Bestimmungsbücher...). Sie wurde durch das Projekt direkt in der Nähe des Wassers aufgestellt und wird in Abstimmung mit dem Naturpark-Büro betreut. Dadurch konnten bis Schulschluss bereits zahlreiche Klassen der drei Schulen wesentlich öfter und viel flexibler aktiv werden und den (Biologie)Unterricht an den Wienfluss verlegen.

Fotos: Naturpark Purkersdorf / G. Orosel