

„Guck mal, was da schwimmt“ - ein „Wassertag im Freilandmuseum Neusath-Perschen

Passend zum HSU-Thema „Wasser“ machten sich am Mittwoch, den 4. Mai 2022, die 4. Klassen auf den Weg zum Freilandmuseum in Neusath-Perschen, wo die Wasserwoche für die Oberpfälzer Grundschulen stattfand. Nach einer langen Busfahrt gab es am Eingang des Oberpfälzer Museums zur ländlichen Geschichte schon das erste Highlight: ein Fuhrwerk mit zwei prächtigen Pferden. Da schlug das Herz aller Pferde- und Tierfreunde gleich höher.

Über das Gelände verteilt besuchten wir vier Stationen, an denen wir vieles über das Thema „Wasser“ lernen konnten. An der Station „Wasser im Wald“ wurde gezeigt, wie wichtig bewachsene Flächen z.B. Wälder für sauberes Grundwasser aber Schwemmschutz sind.

An der Station „Karpfenland mittlere Oberpfalz“ hörten wir allerhand über die größeren Wasserbewohner der Oberpfälzer Seen: die Karpfen und sahen noch andere Fische, Muscheln und Flusskrebse.

Zu den kleinsten Wasserbewohnern konnten wir ganz aktiv an der Station „Kleinlebewesen im Wasser“ forschen. Mit Becherlupe und Mikroskop wurden Wasserproben aus dem Teich nebenan untersucht. Dort fanden wir so einiges Gefier: Wasserspinnen, Schlammröhrenwürmer, Eintagsfliegenlarven und vieles mehr.

An der Station „Wassernutzung früher und heute“ konnten wir herausfinden, wofür die Menschen früher Wasser brauchten und wie der Wasserbedarf heutzutage ist. Dabei erfuhren wir, dass das wenigste Wasser direkt für Essen, Trinken und Waschen verwendet wird. **Das meiste Wasser wird für die Herstellung von Produkten verwendet. So braucht es ca. 8000 Liter Wasser bis eine Jeans im Laden landet oder 5000 Liter für ein Kilo Schweinefleisch.**

Wir waren uns alle einig, dass es ein abwechslungsreicher und lehrreicher Tag war, und dass sich ein Besuch des Freilandmuseums immer wieder lohnt.

Die Wasserwoche wird durch die Wasserwirtschaftsämter Weiden und Regensburg sowie dem Landratsamt Schwandorf ermöglicht und die Fahrt vom Ökoschulprogramm übernommen.

Herzlichen Dank 😊