

BNE-Portal

Wasser-Aktionstag im Palmengarten Frankfurt/M.



Bildanfang Wassertag im Palmengarten Frankfurt/M. © Umweltlernen Frankfurt e.V. Bildende

Aus ganz Frankfurt strömten sie herbei: 250 Schülerinnen und Schüler der zweiten bis sechsten Klasse besuchten das Lernfest im Palmengarten.

Beim Frankfurter Wassertag konnten Schülerinnen und Schüler alles rund um das Thema "Wasser" entdecken, forschen und lernen. Angeboten wurden Experimente und Spiele, bei denen Geschicklichkeit und Teamgeist gefragt waren. So trugen die Kinder Wasser über einen Balancierparcours – ganz authentisch auf dem Kopf! Dabei versetzten sie sich in die Lage von Kindern in den Entwicklungsländer. Unter globalem Blickpunkt stand auch die zentrale Installation zum virtuellen Wasser. Wie viel Wasser wird gebraucht, um ein kleines Kinder-T-Shirt herzustellen? Die Kinder sammelten das Wasser, das zur Produktion eines T-Shirts mit einem Gewicht von 55 Gramm benötigt wird, nämlich 600 Liter. Eindrucksvoll standen drei Badewannen mit dieser Wassermenge neben dem winzigen T-Shirt. Am Wiesenrand flatterten Duschvorhänge im Wind und luden zum Wasser-Geräusche-Ratespiel im Klangzelt ein, während im benachbarten Wasserbecken Bionik anhand des Lotus-Effekts erläutert wurde.

Das Angebot war Bestandteil der Aktionswoche "Wasser lokal – global", die vom Runden Tisch Wasser in Frankfurt am Main organisiert wurde. Im Rahmen der bundesweiten Aktionswoche der UN-Dekade "Bildung für nachhaltige Entwicklung", finden in Frankfurt Lehrerfortbildungen, eine Fachtagung, eine Wasserdegustation, Vorträge und Lernwerkstätten zum Thema Wasser statt. Die Wasserwoche ist Bestandteil des Frankfurter Programms "Fit für die Zukunft – Nachhaltigkeit lernen in Frankfurt", für die Frankfurt am Dienstag als Stadt der UN-Dekade ausgezeichnet wurde.

"Die Schwamm-Rallye fand ich am besten", strahlt Felicia (9 Jahre). Und Alexander (10 Jahre), erstaunt: "Ich hätte vorher nie geglaubt, dass so viel Wasser in einem T-Shirt ist!" und schaut rüber zu den drei gefüllten Badewannen, neben denen das kleine T-Shirt hängt. Susanna Glossat, Lehrerin an der **Hostatoschule**, ist begeistert davon, dass ihre Schülerinnen und Schüler an den verschiedenen Stationen so eigenständig arbeiten können. "Bei uns im Klassenraum lassen sich die vielfältigen Zusammenhang leider oft nur ganz theoretisch vermitteln. Hier haben meine Schüler tatsächlich etwas für die Zukunft gelernt. Wir werden morgen in der Schule auch einen Schaukasten dazu gestalten."

Um 12 Uhr hat der Leiter des Palmengartens Dr. Matthias Jenny das Engagement der Kinder im Rahmen des Projekts "Fit für die Zukunft" gewürdigt. Schülerinnen und Schüler brachten Klangvolles zum Thema Wasser zu Gehör.

Zum Runden Tisch Wasser in Frankfurt am Main gehören: Umweltlernen in Frankfurt e.V., Kaleidoskop Mitmach-Projekte e.V., Kindermuseum Frankfurt, Mainova AG, Projektgruppe Bildungsraum GrünGürtel, Stadtschulamt, und Zentrum Ökumene