



WUPPERTALER WASSERWOCHE 2024

AKTIONEN, EXKURSIONEN, INFORMATIONEN UND BILDUNGSANGEBOTE RUND UM DEN TAG DES WASSERS AM 22. MÄRZ

Die Wupper – unser Stadtfluss wird natürlicher

Der Wupperverband hat in den letzten Jahren in Kooperation mit der Stadt und weiteren Partnern die Wupper im Stadtgebiet Schritt für Schritt naturnah gestaltet. So entwickelt sich der Fluss wieder zum Lebensraum für Tiere und Pflanzen. Die Projektleiterinnen Sandra Hasenclever und Julia Zwingmann vom Wupperverband berichten über die naturnahe Umgestaltung und stellen das Projekt zwischen Zoo und Arrenberg vor, das in 2023/24 umgesetzt wird. Die Veranstaltung ist kostenlos und eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig.

Termin: Do. 21. März, 16.00–17.30 Uhr

Veranstalter: Wupperverband

Treffpunkt: Schwebebahnstation Zoo/ Stadion

„Kein Müll ins Abwasser“ - Verbraucherzentrale informiert und verschenkt Wimmelbücher

Im Aktionszeitraum können sich Verbraucher*innen im Schaufenster der Verbraucherzentrale rund um die Themen sauberes Trinkwasser und Abfallvermeidung informieren. Das Wimmelbuch „ABinsWASSER - Warum sich ein Fisch auf die Reise macht“ wird kostenlos abgegeben (solange der Vorrat reicht) und lädt ein, selbst und mit seinen Kindern auf Entdeckungsreise zu gehen. Termin: 18. bis 22. März während der Öffnungszeiten der Verbraucherzentrale

Veranstalter/Treffpunkt: Verbraucherzentrale, Schloßbleiche 20

Abenteuer Wasser – Naturforscher erkunden das nasse Element

Wasserläufer, Käfer, Libellen, Schnecken, Amphibien – sie alle brauchen den Lebensraum Teich. Ausgerüstet mit Kescher und Lupe und mit fachkundiger Begleitung durch Wiebke Foss, gibt es viel zu entdecken. Gehen Sie gemeinsam mit Ihren Kindern auf diese Erkundungstour in der Teichlandschaft an der Station Natur und Umwelt. Teilnehmen können Kinder ab 5 Jahre (in Begleitung der Eltern!). Die Teilnahme ist im Rahmen der Wasserwoche kostenlos. Für beide Termine ist eine Anmeldung spätestens bis zum 20. März erforderlich (umweltplanung@stadt.wuppertal.de).

Termine: Fr. 22. März, 14:30–16:30 Uhr und

Sa. 23. März, 14.30–16.30 Uhr

Veranstalter/Treffpunkt: Station Natur und Umwelt, Jägerhofstraße 229

Bunte Lese- und Bastelstunde für Kinder von 5 bis 8 Jahren

Immer dienstags bietet die zentrale Kinderbibliothek der Stadtbibliothek Wuppertal eine bunte Lese- und Bastelstunde an. Gemeinsam mit ehrenamtlichen Vorlesepatinnen hören und lesen die Kinder spannende Geschichten. Danach wird gebastelt. An diesem Tag steht das Thema „Wasser“ im Mittelpunkt. Die Veranstaltung ist auch an diesem Tag kostenlos. Termin: 19. März, 15.00–16.00 Uhr ohne Anmeldung Veranstalter/Treffpunkt: Stadtbibliothek, Zentrale Kinderbibliothek, Kolpingstr. 8 (3. Etage)

Schulwettbewerb „Wasser & Klimawandel“

Mit diesem Wettbewerb für weiterführende Schulen in Wuppertal sollen Schüler*innen bzw. Lehrkräfte motiviert werden, sich mit dem Thema „Wasser und Klimawandel“ zu beschäftigen. Sie sind aufgerufen, gemeinsam als Klasse, als Oberstufen-Kurs oder als Arbeitsgruppe ein informatives Poster (z.B. eine Foto-Collage) zum Wettbewerbsthema zu gestalten.

Die überzeugendsten Arbeiten werden mit einer Urkunde belohnt, und als „Dankeschön“ für das Engagement werden Gutscheine für einen Besuch im Schwimmbad ausgelost.

Weitergehende Informationen erhalten die Schulen durch separate Information durch das Ressort Umweltschutz der Stadt Wuppertal.

Weitere Bildungsangebote für Schulen - auch während der Wasserwoche

Wie können wir unser Trinkwasser schützen? Was passiert mit Essensresten und Medikamenten, die über die Spüle oder die Toilette entsorgt werden? Diese und weitere Fragestellungen werden im Rahmen von zwei (nicht öffentlichen) Bildungsworkshops thematisiert: „Vom Abwasser zum Trinkwasser“ in der GS Marienstraße und „Leitungswasser trinken - Abfall vermeiden“ in der HS Oberbarmen.

Diese oder ähnliche Workshops zum Umweltschutz können Schulen im Laufe des Schuljahres in Absprache mit der Verbraucherzentrale an der Schule durchführen.



Station Natur und Umwelt



STADT WUPPERTAL / STADTBIBLIOTHEK