

PRESSEINFORMATION



15. März 2018

Weltwassertag 2018

Mehrere Veranstaltungen in Dessau-Roßlau geplant

Die Stadt Dessau-Roßlau beteiligt sich am jährlich stattfindenden Weltwassertag. Der Zugang zu sauberem Trinkwasser ist von elementarer Bedeutung für die Gesundheit, für die Ernährung und für die Umwelt.

Am Donnerstag, dem 22. März 2018, steht die Kläranlage der DVV-Stadtwerke Dessau für Besucher offen. Führungen werden um 10.00 und um 15.00 Uhr angeboten, Anmeldungen sind unter 0340 899-1039 möglich.

Das Amt für Umwelt- und Naturschutz der Stadt Dessau-Roßlau lädt um 16.30 Uhr zu einer Besichtigung der Fischtreppe an der Mulde ein. Auch hier wird um vorherige Anmeldung unter der Rufnummer 0340 204-1583 gebeten.

Der Förder- und Landschaftspflegeverein (FÖLV) „Mittelelbe“ bietet eine Exkursion für Kinder unter dem Motto „Der Kühnauer See – Lebensraum für Erdkröte, Rotbauchunke & Co.“ an. Auf einer kleinen Exkursion zum See werden die Teilnehmer gemeinsam mit Kescher und Lupe nach hier lebenden Amphibien und ihren Spuren suchen, außerdem werden die Amphibienschutzmaßnahmen am Kühnauer Park erläutert. Treffpunkt ist um 9.00 Uhr am Weinbergsschloss. Eine Anmeldung ist telefonisch unter 0340220 6141 erforderlich.

Der Weltwassertag wurde anlässlich der Weltkonferenz „Umwelt und Entwicklung“ im Jahr 1992 in Rio de Janeiro ins Leben gerufen. Er wird jedes Jahr begangen. Der diesjährige Weltwassertag steht unter dem Motto „Natur für Wasser“. Der Weltwassertag 2018 soll für eine stärkere Berücksichtigung naturnaher Lösungen in der Gewässerbewirtschaftung werben.

Naturnahe Auen an Elbe und Mulde stellen als multifunktionale Ökosysteme eine Vielzahl von Ökoleistungen bereit, z. B. Retentionsraum bei Hochwasser und Lebensraum für viele Tier- und Pflanzenarten.

Ziel des Weltwassertags ist es, insbesondere die breite Öffentlichkeit auf diese globalen Zielsetzungen und ihre lokale Bedeutung hinzuweisen. Informationen zum Weltwassertag stehen unter anderem unter www.unesco.de/wissenschaft/wasser/wassertag.html zur Verfügung.