



Presseinformation

Ingolstadt,

Verantwortlich: Herr Mayer, Behördenleiter

Das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt lädt zum Tag des Wassers ein

Am 22. März ist Tag des Wassers. Das diesjährigen Motto lautet:

Accelerating Change – Den Wandel beschleunigen.

Im Rahmen des Weltwassertages zeigt das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt in ihrem Foyer eine Ausstellung mit dem Titel „Virtuelles Wasser“. Gezeigt werden hier Informationen rund um das Thema Wasserverbrauch. Die Ausstellung kann ohne Anmeldung zwei Wochen lang, vom 23. März bis 5. April während der Geschäftszeiten besucht werden. Diese sind Montag - Donnerstag: 8:00 - 11:45 Uhr sowie 14:00 - 15:30 Uhr und Freitag: 8:00 - 12:00 Uhr.

Eröffnet wird die Ausstellung am Mittwoch den 22. März um 17.00 Uhr. Begleitet wird die Eröffnung von einem Kurzvortrag von Behördenleiter Martin Mayer zum Thema „Was kann jeder Einzelne tun, um den Wandel tatsächlich zu beschleunigen?“. Hierzu lädt das Wasserwirtschaftsamt alle Interessierten herzlich ein.

Weltwassertag 2023:

Die Organisation „Bulletin of the Atomic Scientists“ stellte die so genannte „Weltuntergangsuhr“ (Doomsday Clock) im Januar 2023 auf 90 Sekunden vor Mitternacht. Mit dieser Uhr wollen die Mitglieder der Organisation, zu deren Gründungsmitgliedern auch Albert Einstein gehörte, auf die Gefahren für die Menschheit aufmerksam machen. 1947 wurde die Uhr erstmals gestellt und stand anfangs auf 7 Minuten vor Mitternacht und wanderte im Laufe der Jahre von 17 Minuten bis 100 Sekunden vor Mitternacht seit 2020. Neben den derzeit bestehenden globalen Bedrohungen ist der Klimawandel einer der Hauptfaktoren, warum der Zeiger von 100 auf 90 Sekunden vor Mitternacht vorgerückt ist.



Mit der „Wasserzukunft Bayern 2050“ plant die Wasserwirtschaftsverwaltung – ganz im Sinne des diesjährigen Weltwassertages – eine Strategie, die alle notwendigen Maßnahmen umfasst, um die Wasserwirtschaft in Bayern auch vor dem Hintergrund des Klimawandels „zukunftsfest“ zu machen. Damit sollen einerseits Schäden durch Trockenheit und Überflutungen minimiert, aber auch die Versorgungssicherheit mit Trinkwasser oder eine bestmögliche Gewässerqualität dauerhaft gewährleistet werden.

Weitere Informationen zum Tag des Wassers 2023 gibt es beim BMUV: [Weltwassertag am 22. März 2023 | BMUV](#).