

Presse-Information

Helden des Alltags sorgen für sauberes Abwasser

19. November ist Weltoilettentag – Kläranlagen dienen Umwelt- und Gesundheitsschutz

Peine, im November 2022 --- Einfach mal die Taste drücken... schon ist das Abwasser auf dem Weg zur sicheren Reinigung. Ein Stück Lebenskomfort, an das man sich in Deutschland gewöhnt hat. An die Leistungen der sicheren Abwasserbeseitigung erinnert am 19. November der Weltoilettentag. „Die Fachkräfte auf den Kläranlagen sind echte Helden des Alltags – für Mensch und Natur im Einsatz“, sagt der Wasserverband Peine, der seit 1996 Abwasser-Aufgaben betreut.

Die Abwasserreinigung leistet nicht nur einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz, sie dient auch der Gesundheit: Rund 2,5 Milliarden Menschen auf der Welt haben keinen ausreichenden Zugang zu sanitären Anlagen, so die Vereinten Nationen. Dadurch drohen Krankheiten. In Europa sind die Kanalsysteme in Metropolen wie Hamburg seinerzeit als Gesundheitsschutzprojekt für die Einwohner entstanden.

Wer schon mal die heimische Kläranlage besucht hat, weiß, wie aufwendig der mehrstufige Reinigungsprozess ist. Dafür braucht es erfahrene Fachkräfte, die solche Anlagen energieoptimiert steuern und so die Umwelt schonen können, moderne Helden.

Fotoübersicht (Bildnachweis: Wasserverband Peine)



Kläranlagen sind wichtig für den Gewässer- und Gesundheitsschutz. Daran erinnert der Weltoilettentag am 19. November.

Weitere Informationen durch:

Wasserverband Peine, Sandra Ramdohr, Öffentlichkeitsarbeit, Horst 6, 31226 Peine
Tel. +49 5171 956-317, E-Mail: sandra.ramdohr@wvp-online.de



Im Dienst für Mensch und Umwelt: Die erfahrenen Fachkräfte für Abwassertechnik haben die Wasserqualität im Blick.



Verantwortungsvoll engagieren sich die Fachkräfte für die Abwasserreinigung auf den Kläranlagen, rund um die Uhr setzen sie sich für gute Qualität ein.

Weitere Informationen durch:

Wasserverband Peine, Sandra Ramdohr, Öffentlichkeitsarbeit, Horst 6, 31226 Peine
Tel. +49 5171 956-317, E-Mail: sandra.ramdohr@wvp-online.de