



Presseinformation

Datteln, 26. März 2026

Ihr Ansprechpartner: Dirk Lehmannski, Tel.: 02363/107-247

André Dora übergibt Trinkflaschen mit Dattelner Logo

Trinkwasserstellen an der Lohschule und an der Gustav-Adolf-Schule installiert – Pilotprojekt der Stadtverwaltung

Frisches Wasser zwischen den Schulstunden: In einem Pilotprojekt hat die Stadtverwaltung an der Lohschule und an der Gustav-Adolf-Schule Trinkwasserstellen installiert, um das gesunde Trinkverhalten der Schüler*innen zu unterstützen. 850 Schüler*innen der beiden Schulen bekommen dazu Trinkflaschen mit dem Dattelner Logo. Der Klasse 4c – der „Monsterklasse“ der Lohschule – hat Bürgermeister André Dora die Flaschen persönlich übergeben.

„Es ist wichtig, dass die Schülerinnen und Schüler an der Schule einen freien Zugang zu Trinkwasser haben“, sagt André Dora. „Mit den beiden Trinkwasserstellen an der Lohschule und an der Gustav-Adolf-Schule leisten wir im Rahmen des Pilotprojekts einen wertvollen Beitrag zur Förderung der Gesundheit. Ich bin den Schulleitungen sehr dankbar, dass sie die Teilnahme ermöglicht haben und die Schülerinnen und Schüler so die Möglichkeit haben, Wasser in den Pausen zu zapfen.“

Die Trinkwasserstellen bestehen aus einem Edelstahlbecken inklusive eines automatisierten, selbstspülenden Wasserhahns. Das pflegeleichte Material und die automatisierte Technik gewährleisten die Hygieneanforderungen an der Wasserentnahmestelle und im nahen Umfeld. Die Größe des Edelstahlbeckens wurde so dimensioniert, dass eine Lachenbildung im nahen Umfeld möglichst verhindert wird. Dabei profitieren die Grundschulen von Erfahrungen, die die Stadtverwaltung mit ähnlichen Einrichtungen an weiterführenden Schulen in Datteln gemacht hat. Großer Vorteil der Trinkwasserspender: Das Leitungswasser ist nahezu kostenfrei; Kosten für die Miete von Trinkwasserspender und Kohlensäureflaschen entfallen.

Infos zu den verteilten Trinkflaschen

Die Trinkflaschen haben ein Fassungsvermögen von 0,5 Liter, sind in Deutschland produziert und bestehen aus dem Bisphenol-A-freien hitzebeständigen und bruchsicheren Kunststoff Tritan.