

WELTWASSERTAG 2022

GROHE

Nur 3 Prozent des Wassers¹ auf unserem Planeten sind trinkbar. Gleichzeitig ist das Wasser auf der Welt ungleich verteilt, sodass etwa 2 Milliarden Menschen keinen Zugang zu sicherem Wasser haben².

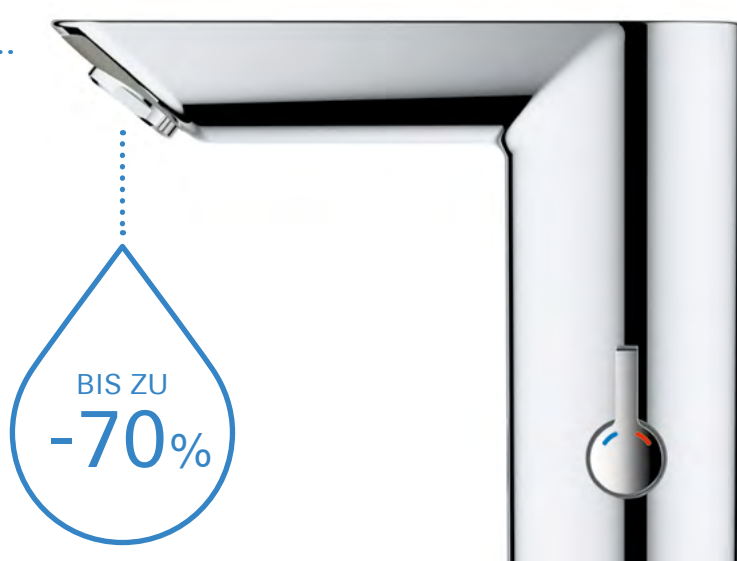
Der diesjährige Weltwassertag steht daher unter dem Motto: „Unser Grundwasser: der unsichtbare Schatz“.

Clevere Wassertechnologien unterstützen Verbraucher:innen in einem achtsamen und nachhaltigen Umgang mit Wasser und können in Küche und Bad bis zu 70 Prozent des normalen Wasserverbrauchs positiv beeinflussen.

1.

GROHE Infrarot-Armaturen

Dank der elektronisch gesteuerten **GROHE Armaturen** fließt das Wasser nur dann, wenn es gebraucht wird. Das reduziert den Wasserverbrauch um bis zu 70%. Die Armatur schaltet sich ab, wenn Benutzer:innen die Hände unter der Armatur zurückziehen, zum Beispiel beim Einseifen oder nach einer voreingestellten Zeit.



MEHR ERFAHREN

2.

GROHE EcoJoy

Die **GROHE EcoJoy Technologie** ist für zahlreiche Brausenmodelle in fast allen Stil- und Preissegmenten erhältlich. Der integrierte Durchflussbegrenzer reduziert den Wasserverbrauch automatisch auf 9,5 l/min.



MEHR ERFAHREN



BIS ZU 50%

... reduzierter Wasserverbrauch.

Ein Durchflussbegrenzer reduziert den Wasserverbrauch von 10 Litern pro Minute auf knapp über 5 Liter.

Ein Luftsprudler bietet das gleiche voluminöse Erlebnis wie bei einer normalen Armatur.

3.

GROHE EcoButton

Der **GROHE EcoButton** reduziert den Wasserdurchfluss und spart so bis zu 50 % Wasser, ohne die Duschqualität zu beeinträchtigen. Wenn gewünscht, können Benutzer:innen mit einem einfachen Knopfdruck die Wassermenge erhöhen. Mit diesem zusätzlichen Schritt möchte **GROHE** das Bewusstsein der Nutzer:innen für ihr Handeln schärfen und sie zu einem nachhaltigeren Wasserverbrauch anregen.



MEHR ERFAHREN

4.

GROHE Spülsysteme

GROHE Spülkästen nutzen Wasser ökologisch sinnvoll. Die Start/Stopp und Zweimengenspülsysteme bieten die Möglichkeit, eine sparsame Spülung zu wählen. Mit der kleinen Spülung werden so nur 3 Liter und mit der großen Spülung lediglich bis zu 6 Liter verbraucht.



Zweimengenspülsysteme:



MEHR ERFAHREN

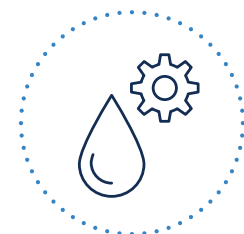
5.

GROHE Wassersysteme

Mit dem Wassersystem **GROHE Blue Home** können Sie bis zu 7 Liter Wasser pro Liter Trinkwasser³ sparen – im Vergleich zum Herstellungsprozess von PET-Flaschenwasser. Mit **GROHE Blue Home** verbrauchen Sie nur die benötigte Menge an Wasser, um Ihren Durst zu löschen.



MEHR ERFAHREN



BIS ZU 7 LITER

... werden benötigt, um einen Liter Wasser in einer PET-Flasche herzustellen.

Mehr Informationen über das Nachhaltigkeitsengagement bei GROHE finden Sie unter www.grohe-x.com