

# TRINKWASSERVERSCHWENDUNG

Schluss mit **Undichtigkeiten** in WCs dank Druckspüler



## INSTALLATIONSSYSTEM MIT SPÜLKASTEN

### VERSCHWENDUNG

Eine **Undichtigkeit**  
in einem Spülkasten  
sind bis zu

**600**  
Liter/Tag



1,5l

**400**

Wasserflaschen à 1,5 Liter  
werden so täglich verschwendet.

### EIN GIGANTISCHES PROBLEM

**1/3**

aller **WCs**  
im öffentlichen Bereich  
sind undicht.

Undichtigkeiten  
sind oft  
**unsichtbar**

### UNKONTROLLIERTE KOSTEN

#### Instandhaltung

Undichtigkeiten müssen kostspielig instandgesetzt werden.  
In Deutschland liegen die Durchschnittskosten  
für Installateure bei stündlich

**60-80 €**

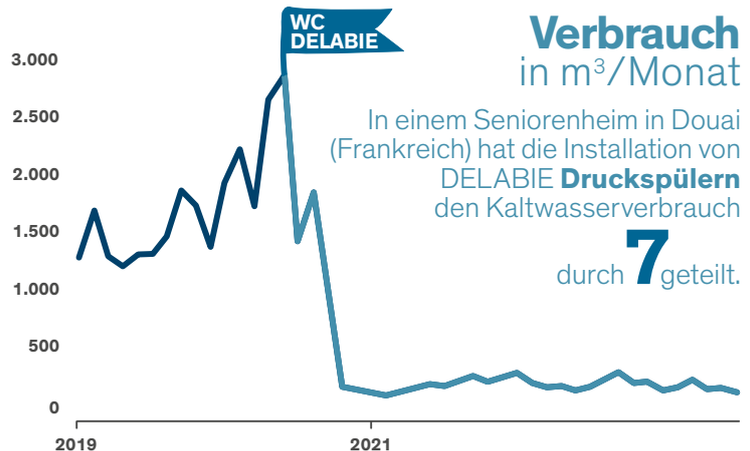
#### Wasser- rechnung



Inflation und steigende  
Energiekosten machen  
die Zukunft ungewiss.

## INSTALLATIONSSYSTEM MIT DELABIE DRUCKSPÜLER

### HÖCHSTE WASSERERSPARNIS



### ZEITERSPARNIS BEI INSTANDHALTUNG



Alle Mechanismen von **DELABIE** sind auf

**500.000**

Betätigungen getestet.

+ Diese Zuverlässigkeit reduziert  
die Häufigkeit von Maßnahmen.

++ Der einfache Zugriff von vorne reduziert  
den Zeitaufwand für Instandhaltung stark.



### DESIGN



reddot winner 2023



Mit dem Druckspüler  
von **DELABIE**  
müssen Sie sich nicht zwischen  
**Wassersparen** und **Design** entscheiden.

# DELABIE