



w.dot | e.dot

Optimales Zusammenspiel = Energie²

ZUKUNTSWEISENDE
ZAPFSÄULEN
MIT MEHRWERT



e.asy

AUFTANKEN,
ERFRISCHEN,
WEITER GEHT'S!

WASSERTRINKEN. BENEFIT FÜR UNS ALLE

Immer mehr Menschen greifen aus ökologischen und ökonomischen Gründen auf Leitungswasser statt Wasser in Flaschen zurück. Auch in immer mehr Unternehmen, Schulen sowie öffentlichen Einrichtungen, halten Wasserspender Einzug.

Wir möchten aktiv dazu beitragen, dass Plastik weiter reduziert wird und E-Mobility an allen Orten möglich wird!

Wozu sollten Sie als Stadt oder Gemeinde sich Gedanken über die Installation von weiteren Zapfsäulen machen?

Was in Gebäuden kein Problem darstellt, sieht unterwegs schon anders aus.

Häufig fehlt im Freien – insbesondere auf Radwegen und Plätzen ohne direkte Anschlussmöglichkeit – die Alternative Wasserflaschen zu befüllen.

Die innovativen Trinkwassersäulen **w.dot** und **e.dot** ermöglichen es allen, ihre Trinkwasserflaschen im Freien kostenfrei aufzufüllen. Die ausgeklügelte Technik sowie eine automatische Spülung, garantieren eine hygienisch einwandfreie Entnahme von Trinkwasser und sind dabei absolut wartungsarm.

WERDEN AUCH SIE ZUM „WASSERSPENDER“!

Vorsprung nutzen mit cleveren Zapfsäulen

Das Konzept der Zapfsäulen **w.dot** und **e.dot** basiert auf einem Zusammenspiel von einer sicheren Steuerung, der Anbindung an bestehende Infrastrukturen und einer bedienerfreundlichen Nutzung. Die kompakte sowie robuste Bauweise, ermöglicht dabei eine Installation auch an Orten mit wenig Platzbedarf.

Optimales Zusammenspiel = Energie²

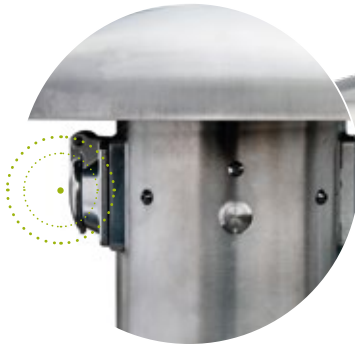
Die erweiterte Trinkwassersäule **e.dot**, schlägt mit der kombinierten Ladefunktion für Elektromobilität sowie mobile Endgeräte, gleich zwei Fliegen mit einer Klappe und liefert Energie². Diese Entwicklung ist derzeit einzigartig am deutschen Markt.

Machen Sie Ihre Städte oder Gemeinden für Einwohner und Gäste attraktiver. Steigern Sie die Qualität Ihrer öffentlichen Räume und liefern Sie zudem einen wichtigen Beitrag zu einer klimafreundlichen Umwelt.

e.asy auftanken, erfrischen, weiter geht's!



Unterschiedliche Ladepunkte*
für E-Bikes und mobile Endgeräte



Trinkwasserstationen als Benefit
für Firmen, Stadt und Gemeinden



Hygienisch einwandfreies Trinkwasser
durch integrierte Hygiene-Spülung



Ein Beitrag für Umwelt
und Nachhaltigkeit

* nur bei der e.dot Zapfsäule

1

Lebenswert

Steigern Sie die Attraktivität Ihrer Städte sowie Gemeinden und sichern Sie eine gute Versorgung in öffentlichen Räumen. Trinkwasserstationen sind Anziehungspunkt und Benefit für Einwohner und Gäste.

2

Ökonomisch

Nutzen Sie Ihre vorhandene Infrastruktur. Die kompakte sowie robuste Bauweise ermöglicht eine Installation auch an Orten mit wenig Platz. Das einfach zu reinigende Material senkt Wartungs- sowie Instandhaltungskosten.

3

Einfache & sichere Nutzung

Selbsterklärende und einfache Technik beim Zapfen und Aufladen. Die hygienische Entnahme und Spülung garantieren ein sicheres Lebensmittel.

Beim Laden an der **e.dot** verbleibt der Akku am Rad, was zusätzlich Komfort und Sicherheit verspricht.

4

Umweltfreundlich

Last but not least: Klimaschutz geht uns alle an! Mit **w.dot** und **e.dot** leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit, denn es ist nachgewiesen, wer mehr Alternativen bei Plastiknutzung und Mobilität hat, nimmt dies gern in Anspruch und ist bereit sein Konsumverhalten zu verändern.

w.dot | LADEN EINFACH, CLEVER



Komfort und Sicherheit

Akku verbleibt beim Aufladen am Rad



Ladepunkt und komfortable Ablage

für mobile Endgeräte



w.dot | DIE TECHNIK

Trinkwasserentnahme:

- 1 Auslauf mit Drucktaster
- Hygienesteuerung durch Zeitschaltung über das System
- Mengeneinstellung über System möglich

Steuerung:

- Steuerung im Drucktaster
- Einstellungen bequem über Funkfernbedienung

Gehäuse:

- Material: Edelstahl V2A DN 150
- Größe: Durchmesser 15 cm, Höhe 130 cm
- Auslauf bei ca. 100 cm

Das Gehäuseoberteil ist abnehmbar und durch ein Schloss gesichert.

e.dot | DIE TECHNIK

Trinkwasserentnahme:

- 1 Auslauf mit beleuchtetem Drucktaster
- Hygienesteuerung durch Temperatur- und Zeitschaltung über das System
- Inkl. Frostschutz mit Ablaufsystem zur Entleerung und Spülung
- Mengeneinstellung über System möglich

Steuerung:

- Steuerung wird im Schacht untergebracht.
Schacht kann bis zu 20 m entfernt liegen
- Optional auch mit Wasserzähler
- Einstellungen bequem über Funkfernbedienung

Gehäuse:

- Material: Edelstahl V2A DN 150
- Größe: Durchmesser 15 cm, Höhe 130 cm
- Auslauf bei ca. 100 cm

Das Gehäuseoberteil ist abnehmbar und durch ein Schloss gesichert.



e.dot und w.dot sind Produkte der

Ferrum Handel
Rhein-Main GmbH

Daimlerstraße 14
63741 Aschaffenburg

Fon 06021 458030
info@fill-it-up.life



fill-it-up.life