

The logo for AQUADONA, featuring the word in a blue serif font with a blue underline under the 'A' and 'Q'.A scenic view of a park with a paved path, green lawn, and trees, with a city skyline in the background. A modern, dark-colored drinking water fountain is visible in the foreground on the right.

Webinar
Trinkwasserbrunnen

Gerrit Kubassa
Geschäftsführer
Aquadona GmbH

Trinkwasserbrunnen im Wasserhaushaltsgesetz

1. Tiefgreifende Änderungen im Bereich Trinkwasserbrunnen (TWB)
2. Qualität & Quantität des Wassers verbessern
3. Hauptpunkt im Gesetz Verbesserung Brunneninfrastruktur
4. Errichtung von TWB stark reguliert
5. Erhöhung der Zugänglichkeit von TWB
6. Gesetz fordert die Installation von TWB in öffentlichen Räumen wie Marktplätze, Parks und Schulen

AQUADONA



Positive Gesundheitsaspekte von Trinkwasserbrunnen

1. Fördert Hydration
2. Reduziert Konsum zuckerhaltiger Getränke
3. Gerechte Verteilung von Gesundheitsressourcen



Insgesamt:

Verfügbarkeit von sauberem Trinkwasser durch Trinkwasserbrunnen kann in hohem Maße zur Förderung der öffentlichen Gesundheit beitragen.

AQUADONA



Positive Umweltaspekte von Trinkwasserbrunnen

1. Reduziert Einweg-Plastikflaschen
2. Reduziert Umweltbelastung
3. Reduziert den CO₂-Fußabdruck um ca.
das 600-fache



Insgesamt:

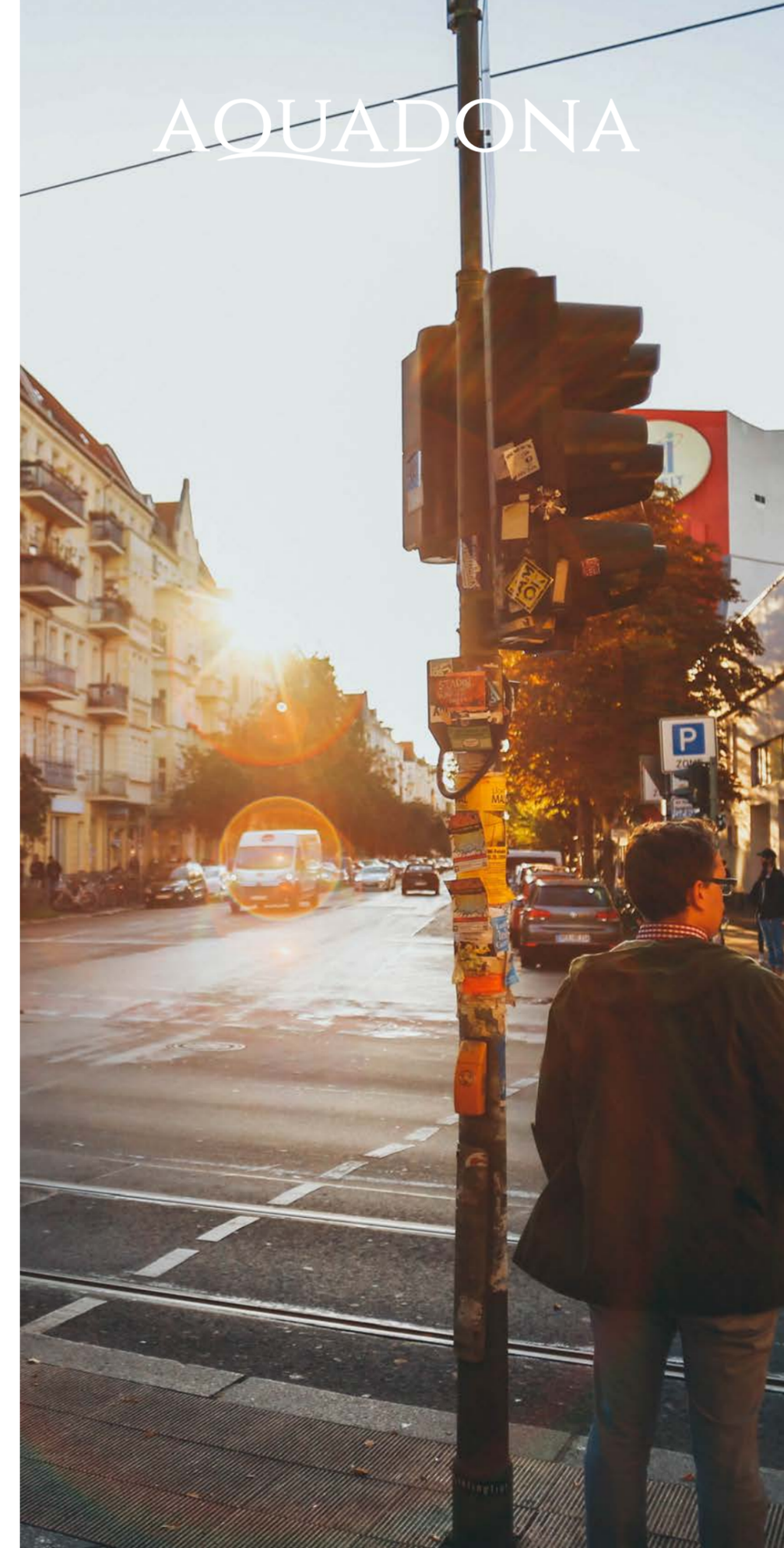
Förderung nachhaltiger Praktiken &
Reduzierung der Abhängigkeit von Einweg-
Plastikflaschen & des CO₂-Fußabdrucks.

AQUADONA



Welche Stadt muss wann TWB aufstellen ?

1. Keine spezifischen Kommunen oder Städte benannt
2. Wird allgemein erwartet, dass Gesetz erfüllt wird
3. Stattdessen Plan zur Verbesserung der Trinkwasserinfrastruktur entwickeln & umsetzen, der Bau von TWB einschließen kann
4. Umsetzung des Gesetzes darf variieren: Städtische & ländliche Gebiete sollen Maßnahmen ergreifen - je nach verfügbaren Ressourcen



Auf die Essenz destilliert: Trinkwasserbrunnen

1. Wassersparend
 - a. Diskontinuierlich (kein Dauerläufer)
2. Saisonbetrieb vs. Ganzjahresbetrieb
3. Vandalismussicherheit
 - a. wetterfester Edelstahl oder Beton
4. Barrierefreiheit gem. DIN 18040
5. Hygiene
 - a. Hygienespülung gg. Standwasser
 - b. Haube gegen Vogelkot je nach Umgebung
6. Bedienung
 - a. Druckknopf
 - b. Kontaktlos per Sensor oder Druckknopf
7. Design: individuelle Farbwahl
8. Installation: Betonfundament oder Bodenanker
 - a. immer durch den Betreiber
9. Kosten: 4.000 € - 18.000 €



Trinkbrunnen: Susa

- DVGW-zertifiziert
- Ganzjahresbetrieb (weniger Wartungsaufwand)
- Kein Standwasser (weniger Kosten für Wasserbeprobung)
- Vandalensicher (schlagfest & leicht entfernbare Graffiti)
- Wetterfest (bleicht nicht aus & kratzfeste Oberfläche)
- Barrierefrei gem. DIN 18040
- Individuelle Farb-Gestaltung



Susa Basis Variante

Basis Option:

- Flaschenfüller
- Freistehend
- Frostresistent
- Kontaktlos
- Vandalismussicher
- Barrierefrei



Weiterführende Informationen



Erklärfilm:

Expertise aus 11 Jahren
herunterdestilliert auf 7 Minuten



Telefonische Beratung von Aquadona



030 547 751 08

