



## Kostengünstige Spülautomatik für Wasserleitung

“ Tiere saufen lieber frisches als abgestandenes Wasser “

### Warum Sie Ihre Wasserleitung im Stall Spülen sollten

- vor allem junge Tiere sollten regelmäßig frisches Wasser erhalten
- gezielter Wasseraustausch = frisches Wasser = bessere Schmackhaftigkeit
- kurzzeitiges Ausdünnen der Keimbelastung im Tränkwasser
- einfaches und schnelles Anfluten von Wirkstoffen bis an das Leitungsende
- ermöglicht auch im Schweinestall eine einfache, abteilweise Reinigung der Wasserleitung in der Leerstandphase

### Technische Daten

- sehr einfache Bedienung mit integrierter Statusanzeige
- optional Fernbedienung (WiFi) über z. B. Smartphone
- bis zu 22 Spülventile sind anschließbar
- diverse Spülfunktionen (4 versch. Programme mit je bis zu 6 Spülzeiten)
  - manuelles Spülen
  - Uhrzeit-Spülen
  - Wochenplan
  - Kalenderfunktion
- Spülventile: elektrische Edelstahl-Kugelhähne 24 V AC

CD-san® Tränkwasser-Hygiene-Konzept zur Absenkung vermeintlich immunsuppressiver Faktoren durch das Tränkwasser



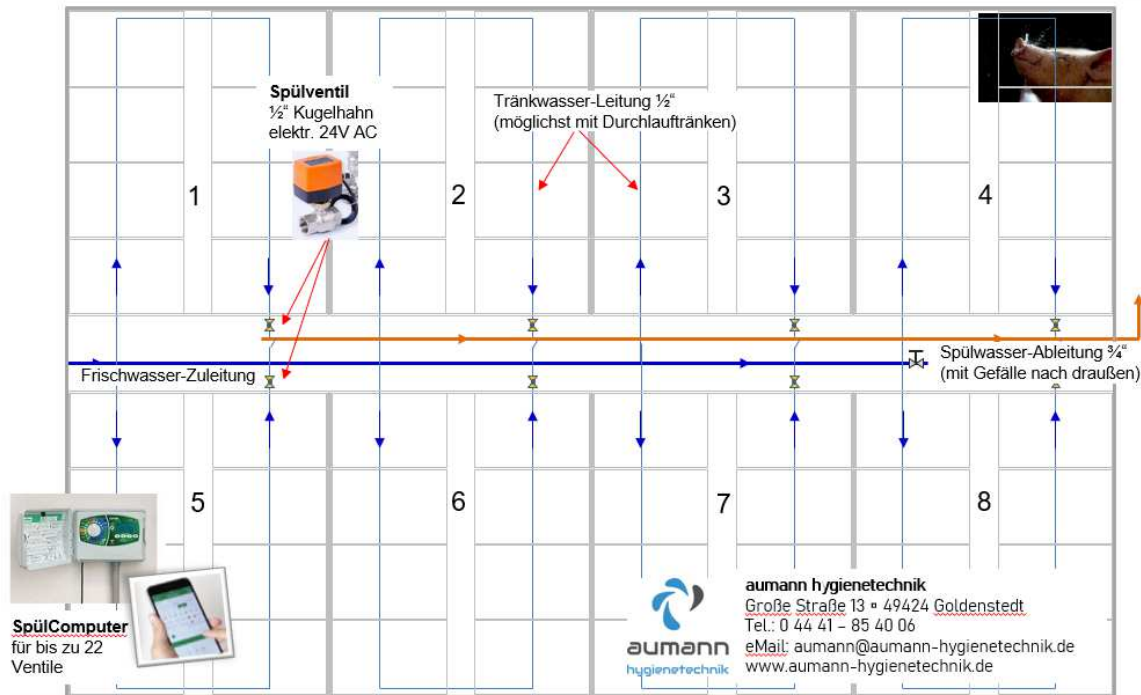
# Einbaubeispiel Ferkelaufzuchtstall

Optimierung Wassermanagement durch automatische Spültechnik (Bsp.: Ferkelaufzuchtstall)



## Tränkwasser-Management Spülautomatik

gutes Tränkwasser ist ein elementarer Baustein zur Absicherung hoher Tiergesundheit und ein Faktor der Biosicherheit



optimierte Tränkwasserversorgung    www.aumann-hygienetechnik.de    tel.: 0 44 41 - 85 40 06    Stand 08.04.2021    1

# Einbaubeispiel Putenstall mit Plassontränken

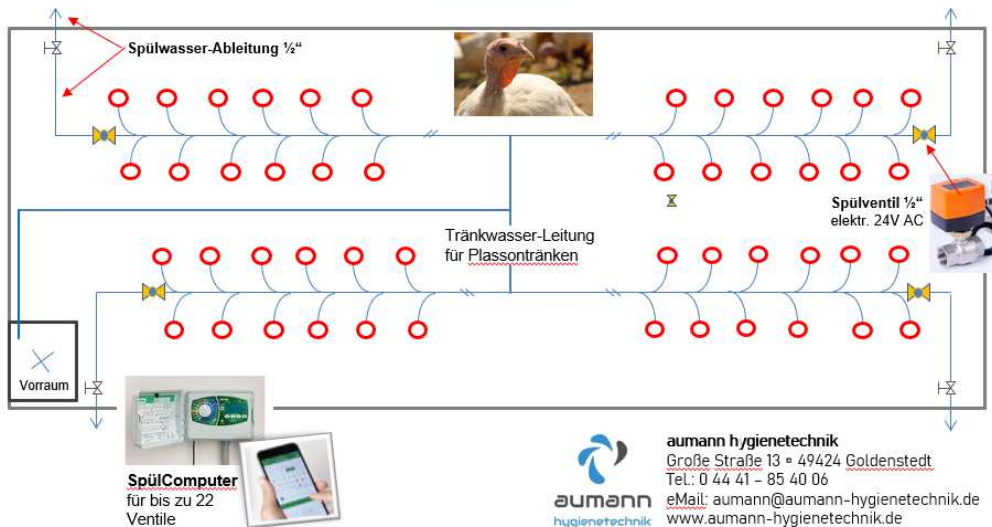
Optimierung Wassermanagement durch automatische Spültechnik (Bsp.: Putenstall mit Plasson)



## Tränkwasser-Management Spülautomatik

gutes Tränkwasser ist ein elementarer Baustein zur Absicherung hoher Tiergesundheit und ein Faktor der Biosicherheit

Beispiel: Putenstall mit 4 Wasser-Stichleitungen 1" mit Plassontränken und endständigen Spülventilen



CD-san® Tränkwasser-Hygienekonzept zur Absenkung vermeintlich immunsuppressiver Faktoren durch das Tränkwasser

<p>Tränkwasserhygiene</p>	<p>CD-san® Chlordioxid</p>	<p>CIO2-Erzeugungsanlagen</p>	<p>CIO2-Messtechnik</p>	<p>CIO2-Dosiertechnik</p>	<p>Harsonic® Ultraschall</p>	<p>MIT OHNE</p>
---------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------------	---------------------------	------------------------------	---------------------