

4.4. SYSTEMTRENNUNG UND BEREGNUNG

<https://eveeno.com/Beregnung>

INHALT

Die aktuelle Trinkwasserverordnung spricht eine eindeutige Sprache: Niemals darf eine Trinkwasserinstallation ohne eine nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik geeignete Sicherungseinrichtung mit anderen Anlagen oder Systemen verbunden werden. Zahlreiche Normen und Regelwerke beschreiben Maßnahmen, um der Verkeimung von Trinkwasser vorzubeugen. Dabei gerät allerdings die Gefahr einer retrograden Verkeimung aus dem Blickfeld. Gerade automatische Bewässerungsanlagen sorgen für solche Gefahren und verlangen daher besondere Schutzeinrichtungen.

Weiterhin lernen Sie im Seminar Anforderungen zur Planung, Bau, Abnahme und Wartung automatischer Bewässerungsanlagen sowie Mähroboter im Garten- und Landschaftsbau kennen.

THEMEN

- Systemtrennung nach der DIN EN 1717 - Regelwerke und Praxisbeispiele für Unterflurberegnungsanlagen
- Richtlinien für die Planung, Installation und Instandhaltung von Bewässerungsanlagen in Vegetationsflächen
- Wassermanagement über Fernzugriff
- Neue Beregnungsprodukte
- Mähroboterinstallation leicht gemacht



REFERENTEN

Martin Pagel | Honeywell GmbH

Martin Diesener | Rain Bird Deutschland GmbH

Ralf Fromme | ZZ Robotics GmbH

TERMIN

6. März 2019 | 9.00 bis 15.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT

HTI Bär & Ollenroth KG | Mittenwalder Str. 8 |

15834 Rangsdorf OT Groß Machnow

BEITRAGSFREI

ANMELDUNG

<https://eveeno.com/Beregnung>

