

## Tagungsprogramm

## Netzspülungen

### Lippuner Fachtagung 2022 Eventhallen Trafo Baden Donnerstag, 17. November 2022

**08.30** Eröffnung der Lippuner Fachtagung 2022 mit Leistungsshow und Ausstellung

**09.20 - 09.30** Begrüssung und Tagesmoderation

*Jeannette Lippuner, Wasserrechtexpertin, Bad Ragaz*

**09.30 - 09.55** Zustandsorientierte Spülung von Trinkwassernetzen

In Trinkwasserleitungen bilden sich u. a. durch den Eintrag von Eisen und Mangan sowie als Folge der Korrosion leicht mobilisierbare Ablagerungen. Bereits bei geringen Veränderungen der Fließbedingungen im Netz können diese Ablagerungen mobilisiert werden. Hierdurch entsteht Braunwasser und in einzelnen Fällen können aus den Sedimenten auch mikrobiologische Auffälligkeiten resultieren. Um dies zu verhindern, sollten die Ablagerungen aus dem Leitungsnetz entfernt werden, bevor diese zu einer Beeinträchtigung der Wasserqualität führen. Dafür eignet sich die zustandsorientierte Spülung.

*Olaf Donath, M. Sc. Dipl. -Ing. (FH), Technologiezentrum Wasser (TZW), Dresden*

**10.00 - 10.30** Kontinuierliche Trübungsmessungen im Netz

In jedem Trinkwassernetz befinden sich Ablagerungen. Diese sind oftmals für Kundenbeschwerden verantwortlich und stellen ein wesentliches Risiko für Braunwasserereignisse dar. Hier kommen kontinuierliche Trübungsmessungen zum Einsatz. Korrosionsprozesse sowie Prozesse der Ablagerungsverlagerung in Trinkwassernetzen können systematisch und anhaltend erfasst und bewertet werden. Die dafür entwickelten Methoden werden erklärt und es wird aufgezeigt, wie die Ergebnisse als Grundlage für Rehabilitations- und Netzspülentscheidungen genutzt werden können.

*Matthias Lohmann, Dipl. -Ing., Technologiezentrum Wasser (TZW), Dresden*

**10.40 - 11.10** Pause, Diskussion, Leistungsshow und Ausstellung

**11.20 - 11.50** Wozu braucht es einen Spülplan?

Soll mehr als ein einzelner Leitungsstrang gespült werden, empfiehlt sich die Erarbeitung eines Spülplans. Ohne detaillierte Planung besteht die Gefahr, dass Ablagerungen aus vorgelagerten oder unge-reinigten Abschnitten mobilisiert werden. Die angestrebte Reinigungswirkung der Spülung wird zur Verschmutzungs-falle. Dies gilt es zu verhindern. Dementsprechend sind als erstes die notwendigen Daten zu sammeln und zu interpretieren. Mit Hilfe eines Hydraulikprogrammes können schliesslich die notwendigen Parameter festgelegt werden. Der ganze Prozess findet seinen Abschluss in der erfolgreichen Umsetzung im Feld.

*Thomas Zemp, Dipl. Kulturing. ETH, uli lippuner ag, Sargans*

**11.55 - 12.45** Apéro in Ausstellung

**12.45 - 13.45** Mittagessen in Ausstellung

**13.55 - 14.25** Spülung als Kontaminationsfalle?

Ein Leitungsabschnitt wird ersetzt. Die Leitung wird vorschriftsgemäss einer Druckprobe unterzogen, gespült und Proben genommen. Obwohl die Leitung offiziell nie freigegeben wurde, passiert der Super-gau. Verschiedene Netzproben weisen plötzlich viel zu hohe Werte von E. Coli auf. Es resultiert ein Abkochenbot für sechs Gemeinden. Was lief schief? Mit diesem Praxisfall wird eindrücklich aufgezeigt, welche Rolle Spülungen und Systeme zur Chlorung spielen können.

*Dr. Peter Brodmann, Kantonschemiker Basellandschaft, Liestal*

**14.30 - 15.00** Trinkwasserhygiene beginnt beim Rohrleitungsbau

Bei Bau- und Reparaturarbeiten von Rohrleitungen gilt es Verunreinigungen zu verhindern. Dabei be-ginnen die zu treffenden Massnahmen nicht erst bei der Inbetriebnahme der Leitungen. Kann auf eine Spülung und Desinfektion vollständig verzichtet werden, wenn alles richtig läuft? Und was geschieht, wenn einfach alles misslingt? Mit praktischem Fachwissen werden verschiedene Vorgehensweisen er-klärt und auf mögliche Hürden hingewiesen.

*Martin Haas, Eidg. Dipl. Brunnenmeister, Leiter Wasserversorgung, Kriens*

**15.00 - 15.10** Diskussion und Verabschiedung

*Roberto Pianta, Dipl. Ing. ETH, Widen*

**15.10 - 16.00** Rundgang Ausstellung und Apéro