

**Programm 2. Betreibertreffen vom 18. Juni 2019 zum Thema
"Netzüberwachung, Leckortung und –management" in Fribourg**

Etwa zwei Drittel der Investitionen in Fernwärmeanlagen betreffen die Leitungsnetze. Im Rahmen des zweiten Betreibertreffens wird aufgezeigt, wie ein Fernwärmenetz überwacht wird und wie insbesondere die Leckortung und das Leckmanagement organisiert werden können. Netzüberwachung und Leckmanagement sind unabdinglich, um die Wärmeverluste zu minimieren und eine möglichst lange Lebensdauer der Leitungsinfrastruktur zu erreichen. Dabei geht es nicht zuletzt um die Berücksichtigung des Themas bei der Planung, der Realisierung in Form einer engen Baubegleitung inkl. entsprechende Abnahmen sowie einer laufenden Überwachung während der Betriebsphase.

Ort: Forum Fribourg, Route du Lac 12, 1763 Granges-Paccot (Fribourg)

Sprachen: Deutsch und Französisch mit jeweiliger Abgabe der Unterlagen in der Sprache des Referenten und der zweiten Sprache

Zielpublikum: Betreiber, Contractoren und Planer, weitere Interessierte

- 13:30 Begrüssung durch den VFS-Vize-Präsidenten Pierre Papaux
- 13:35 Netzüberwachung, Leckortung und –management aus Betreibersicht
Steve Hablützel, Groupe E Celsius
- 14:00 Netzüberwachung, Leckortung und –management aus Betreibersicht
Gerhard Vögeli, Technischer Betriebsleiter Refuna
- 14:25 Netzüberwachung, Leckortung und –management aus der Sicht von
Spezialisten; Thomas Wälti, Merki + Häfeli AG, und Maja Synak-
Bachmann, Sysbo
- 14:50 Kaffeepause und Networking
- 15:20 Präsentation der korrekten Verdrahtung und Installation sowie Abnahme
Urs Peter, Isoplus, Ludovic Yvert, Brugg Rohrsystem, Thomas Wälti, Merki
+ Häfeli, und Maja Synak-Bachmann, Sysbo kombiniert mit

Vorführungen der fachgerechten Verdrahtung, Installation und Über-
wachung durch Vertreter der Firmen Brugg, Isoplus, Logstor, Merki +
Häfeli und Sysbo
- 16:45 Apéro riche, gesponsert durch die involvierten Unternehmen
- 18:00 Ende der Veranstaltung

Kosten: CHF 200.- für Mitglieder, CHF 300.- für Nicht-Mitglieder