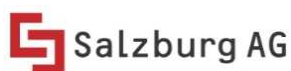




Das Ziel, bestehenden PiReM Kunden und Interessenten eine Plattform für einen reichhaltigen fachspezifischen Wissensaustausch zur softwaregestützten Rehabilitationsplanung mittels PiReM zu ermöglichen, wurde mit der Durchführung der **1. PiReM Fachtagung für User und Interessenten** erfolgreich umgesetzt.

Das Tagungsprogramm wurde nach vier Schwerpunktthemen ausgerichtet:

- Berichte über erfolgreiche Einführungsprojekte von PiReM Systems
- Praxisberichte zur Nutzung von GIS/NIS Daten im Asset Management
- Erfahrungsberichte zum spartenübergreifenden Asset Management
- Fachlicher Austausch im Rahmen eines Anwender-Workshops für PiReM User.



Die herzliche Begrüßung des Gastgebers Salzburg AG, erfolgte durch Herrn Daniel Reiter.

Der Vormittag war ausschließlich Fachvorträgen mit anschließenden Diskussionen gewidmet.



Johannes Egger und Daniel Poetsch von der Salzburg AG boten einen fachlichen Exkurs zur „Software PiReM als spartenübergreifendes Assetmanagement-Tool“.

Mit Ende 2013 konnten mit dem Einsatz von PiReM plausible und aussagekräftige Berechnungsergebnisse präsentiert werden. Das Vorhaben in den nächsten Jahren an einer objektgenauen Schadens- und Zustandserfassung zu arbeiten, hat das Ziel Aussagekraft und Belastbarkeit der PiReM-Ergebnisse weiter zu erhöhen.





Der erfolgte Import von Daten in PiReM für Strom-, Gas-, Wasser- und Fernwärme ermöglichte die Bildung von Leitungsgruppen. Somit wurde die Chance wahrgenommen, zusätzliche wichtige Leitungsdaten für Rehabilitationsentscheidungen aufzunehmen. Diesbezügliche Informationen bot der Fachvortrag von **Gundula Graf**, „Datenaufbereitung und Leitungsgruppenbildung am Beispiel der **Erlanger Stadtwerke AG**“.



Nach einer kommunikativen Tee- und Kaffeepause folgte das dritte Referat, gehalten von **Doris März, Wiener Wasser, MA31**: „Das 6-Säulen Programm der Stadt Wien zur nachhaltigen Instandhaltung des Wasserrohrnetzes“.



Das 6-Säulen Programm hilft den Zustand der Rohre exakter zu überwachen und mögliche Risikofaktoren abzuschätzen.



PiReM ermöglicht das Sichtbarmachen der Einflüsse, die zur Alterung beziehungsweise zu

typischen Schäden der Rohre führen. PiReM ist entscheidend für die gezielte Planung der Investitionen in das Wiener Wasserrohrnetz.



Nachdem sich das Auditorium intensiv ausgetauscht hatte, traf man sich beim wohlverdienten Business Lunch.

Am Nachmittag wurde interessensspezifisch getrennt gearbeitet, angeboten wurden sowohl ein „Interessenten-Block“ als auch ein „User-Block“.



**Gerald Gangl, RBS wave Stuttgart**, Mitveranstalter der Fachtagung, eröffnete mit seinem Input „Risikoorientierte Instandhaltung mit PiReM“ den Dialog der PiReM-Interessentengruppe.



**Günther Gleixner** berichtet über Erfahrungen des Unternehmens **GRINTEC aus Graz**:

Wertvolle Zusammenhänge von Assets werden extrahiert und als wichtige Zusatzinformation strategischen Management Tools zur Verfügung gestellt. Die Ergebnisse aus der Erneuerungsrechnung und Bewertung der Assets sind wiederum eine wichtige Ausgangsinformation zur weiteren Planung



der Erneuerung der Betriebsmittel. Diese Informationen sind wertvolle Parameter für den Bewilligungsprozess von Baumaßnahmen.



Im Anschluss an die erfrischende Tee- und Kaffeepause folgte der abschließende Fachvortrag im Interessenten Block.

„Optimierung der Fernwärme der Salzburg AG“, gehalten von **Stephan Richter**, GEF Ingenieur AG. Im Zuge eines Gesamtprojektes wurde die Umsetzung der risikoorientierten Instandhaltungsstrategie bei der Salzburg AG mit dem Softwaretool PiReM von GEF Ingenieur AG begleitet.



Allen PiReM Interessenten ein herzliches Dankeschön für die rege Teilnahme am Interessenten-Block!



Parallel zu diesem Programmpunkt wurde der PiReM User-Block veranstaltet.

**Martin Semmernegg**, Mitglied des PiReM Teams von **GUPE Software GmbH** vermittelte einen Querschnitt über „PiReM Features – Version 2014 und 2015“



Um 13.30 Uhr startete der PiReM-Workshop, speziell für User, dessen Inhalt nach den Ergebnissen der vorangegangenen PiReM User Befragung ausgerichtet wurde.



Das PiReM-Team machte es sich zur Aufgabe, speziell zwei Ziele zu fokussieren: Einerseits stellte man Überlegungen an, welche Funktionen in PiReM integriert werden sollen und andererseits ging man auf die wesentlichen Fragestellungen aus der Umfrage der Nutzer ein.

Die erarbeiteten Ergebnisse dieses moderierten Workshops wurden in die **PiReM COMMUNITY** aufgenommen und stehen den Usern jederzeit online zur Verfügung.



Hoher Praxisbezug und eine gelungene Themenauswahl zeichneten die Veranstaltung aus. Aufgrund der positiven Resonanz soll die Veranstaltungsreihe fortgeführt werden und erneut Themen für Asset Manager der Wasser- und Energiewirtschaft zur Diskussion stellen.

MEHR INFORMATION  
UNTER  
[WWW.PIREM.NET](http://WWW.PIREM.NET)



## Veranstalter

### GUEP Software GmbH

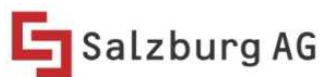
GUEP Software entwickelt kundenspezifische IT-Projekte und wurde mit der Software Lösung PiReM im Jahr 2006 für den jährlichen Constantinus AWARD der Österreichischen Wirtschaftskammer nominiert. Fachwissen aus Wissenschaft, Technik, Ingenieur-Know-how und IT-Kompetenz fließen in den ständigen Verbesserungs- und Weiterentwicklungsprozess des dynamischen Softwaretools für Erneuerungsplanung in unterirdischen Wasser- und Energienetzen ein. Gemeinsam mit dem Entwicklungspartner RBS wave wurde das Produkt PiReM Systems in einer professionellen Line Extension auf die Sparten Gas, Strom, Fernwärme und Abwasser erweitert.

### RBS wave GmbH

Als innovatives Ingenieurbüro hat RBS wave in den vergangenen Jahren für unterschiedlich große Stadtwerke und Versorgungsunternehmen Gutachten zur Bewertung der Infrastruktureinrichtungen und Konzepte über den strategischen Umgang mit dem Thema Erneuerung von Anlagen und Netzen durchgeführt. Das Produkt PiReM Systems wurde 2008 in das Portfolio geholt. RBS wave deckt mit den Themen Lastflussberechnung, Rohrnetzberechnung (Wasser, Gas, Wärme), Wasserverlustmanagement oder KKS umfassend den Schwerpunkt strategisches und operatives Netzmanagement ab.



In Kooperation mit Salzburg AG



Die Veranstalter bedanken sich bei allen Beteiligten und freuen sich über die gelungene Veranstaltung!

## PiReM Systems

### Kontakt:

GUEP Software GmbH  
Reininghausstraße 13  
8020 Graz, Austria

Fon +43 (0) 316 232317-30

info@pirem.net  
www.pirem.net

RBS wave GmbH  
Kriegsbergstraße 32  
70174 Stuttgart, Deutschland

Fon +49 (0) 711 128 484-14

