



Ausbildungszentrum Kregms:
am Gelände der Straßenmeisterei Kregms, 3500 Kregms, Wiener Straße 121

Nächtigungsmöglichkeiten zu finden unter <https://www.kregms.info>



EINLADUNG

Internationale Fachtagung Winterdienst

Differenzierte
Feuchtsalzstreuung
Erfahrungen und aktuelle Strategien

Donnerstag, 5. April 2018
Ausbildungszentrum Kregms



Programm

Moderation: Dipl.-Ing. Josef Neuhold

08³⁰ Uhr **Eintreffen und Registrierung**

09⁰⁰ Uhr **Eröffnung**
Dipl.-Ing. Josef Decker
NÖ Straßenbaudirektor

Grußworte
Landesrat Ludwig Schleritzko

Entwicklung und Forschung

09²⁰ Uhr **Entwicklung der Salz- und Feuchtsalzstreuung in Österreich**
Dipl.-Ing. Josef Neuhold (Land NÖ)

09⁴⁰ Uhr **Internationale Entwicklungen in der Streutechnik - ein aktueller Überblick**
Dr. Ing. Horst Hanke (Deutschland)

10⁰⁰ Uhr **Präventivstreuung - Reifglätte und Reifprognose**
Dipl.-Ing. Dr. Markus Hoffmann (Büro Hoffmann)

10²⁰ Uhr **Vorteile der Soleanwendung und Salzstreuung bei Schneefall, automatisiertes Streuen**
Dipl.-Ing. Günter Hausmann (Deutschland)

10⁴⁵ Uhr **Kaffeepause**

Berichte aus der Praxis

11²⁰ Uhr **Dynamischer Winterdienst auf Autobahnen und Schnellstraßen**
Haimo Maier-Farkas (ASFiNAG)

11³⁵ Uhr **Differenzierter Einsatz von Sole und Feuchtsalz in Wien**
Dipl.-Ing. Dr. Peter Nutz (Wien)

11⁵⁰ Uhr **Feuchtsalz- und Solestreuung im alpinen Bereich**
Franz Bogensperger (Salzburg)

12⁰⁵ Uhr **Mittagspause**

Praxis und Überprüfungen

13¹⁵ Uhr **Erfahrung mit der Feuchtsalz- und Solestreuung in Kärnten**
Dipl.-Ing. Manfred Prentner (Kärnten)

13³⁰ Uhr **Feuchtsalz mit höheren Soleanteilen in Zusammenhang mit Umweltfragen**
Dipl.-Ing. Dr. Rüdiger Knaak (Burgenland)

13⁴⁵ Uhr **Feuchtsalz- und Flüssigstreuung in der Schweiz**
Martin Rösti (Abteilungsleiter Tiefbauamt Bern, Schweiz)

14⁰⁵ Uhr **Forschungsprojekt „Streuung, Räumung, Restsalzmengen“**
Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Kluger-Eigl (TU-Wien)

14²⁵ Uhr **Restsalzmessungen und Streubildanalysen in NÖ**
Ing. Michael Steininger und Ing. Andreas Böhmer (Land NÖ)

14⁴⁰ Uhr **Anforderungen und Überprüfungsverfahren von Salzstreuautomaten nach EN-Norm**
Dipl.-Ing. Horst Badelt und Dipl.-Ing. Drazan Bunoza (Deutschland)

15⁰⁰ Uhr **praktische Vorführung im Freibereich:**
- Überprüfung von Salzstreuautomaten
Dipl.-Ing. Drazan Bunoza (Deutschland)
- Restsalzmessungen mit dem SOBO-Gerät
Ing. Michael Steininger und Ing. Andreas Böhmer (Land NÖ)

ca. 16⁰⁰ Uhr

Ende der Veranstaltung



ACHTUNG: Begrenzte Teilnehmerzahl, um rasche Anmeldung wird gebeten: post.st2v@noel.gv.at oder unter Tel: 02742 9005 60264 (keine Teilnahmegebühr)

