

Hinweise zum Tagungsband FGSV 002/113 Straßenbetrieb 2015

Die CD enthält die Vorträge zum FGSV-Kolloquium Straßenbetrieb am 22. und 23. September 2015 in Karlsruhe, FGSV 002/113 im PDF-Format.

Der Tagungsband ist urheberrechtlich geschützt; das Urheberrecht liegt bei der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e.V. – An Lyskirchen 14 – 50676 Köln – Tel.: 02 21/93 58 30 – Fax: 02 21/93 58 373 – Internet: www.fgsv.de – E-Mail: info@fgsv.de

Die FGSV hat dem FGSV Verlag auf der Basis einer besonderen Vereinbarung Nutzungsrechte eingeräumt; im Rahmen dieser Nutzungsrechte wurde die vorliegende CD erstellt. Aufgrund der Nutzungsrechte dieser CD darf der Nutzer die hier zur Verfügung gestellten Daten ausschließlich gemäß der mit dem FGSV Verlag geschlossenen Lizenzvereinbarung einsetzen. Hierzu gilt die Lizenzvereinbarung, die auf der Umverpackung abgedruckt ist. Mit dem Öffnen des Umschlag-Siegels akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.

Das Copyright für die CD liegt ausschließlich beim FGSV Verlag. Alle Rechte sind vorbehalten. Unerlaubtes Kopieren, Vervielfältigen, Verleih oder Vermietung ist untersagt. Jegliche unautorisierte Nutzung wird straf- und zivilrechtlich verfolgt.

© 2016 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die des Nachdruckes, der Übersetzung, des Vortrages, der Entnahme von Abbildungen und Tabellen, der Funksendung, der Mikroverfilmung oder der Vervielfältigung auf anderen Wegen und Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bleiben, auch nur bei auszugsweiser Verwertung, vorbehalten.

ISBN 978-3-86446-148-4

Inhaltsübersicht

Nachberichterstattung

Winterdienst und Straßenbetrieb in der aktuellen Diskussion
Direktor Dr.-Ing. Horst Hanke, Saarbrücken

Fachvorträge im Rahmen des Kolloquiums

Optimierung der Streustoffanwendung im Straßenwinterdienst

**Einbindung der Flüssigstreuung in den Winterdienst
– Erfahrungen aus Rheinland-Pfalz**

Dipl.-Ing. Mike Fensterseifer, Koblenz

**Feuchtsalz mit erhöhtem Soleanteil
– Erfahrungen und Strategien in Niederösterreich**

Hofrat Dipl.-Ing. Josef Neuhold, Sankt Pölten
Univ. Lektor DI. Dr. techn. Markus Hoffmann, Wien

Feucht- und Flüssigstreuung im Winterdienst – quo vadis?

Direktor Dr.-Ing. Horst Hanke, Saarbrücken

Weiterentwicklung der Winterdienst-Technik

**Automatisiertes Streuen – Praktische Erfahrungen, Entwicklungen
und Empfehlungen**

Dipl.-Ing. Ludwig Niebrügge, Gelsenkirchen

**Prüfung und Betrieb von Streumaschinen
– Praktische Erfahrungen und Empfehlungen**

Dipl.-Ing. Draian Bunoza, Mendig

**Steuerung von Winterdienstgeräten durch eine
Universalbedieneinheit**

MR'in Dipl.-Ing. Angela Roßmann, München

Erfassung und Verarbeitung von Wetterdaten – Qualitätssicherung

Dipl.-Ing. Horst Badelt; Sandra Eimermacher;
Jorge Melero, Bergisch Gladbach

Internationale Entwicklungen im Bereich des Winterdienstes

Präventiver Winterdienst auf Hochleistungsstraßen in der Schweiz

Dipl.-Ing. Ruedi Hofer, Geschäftsleiter;
Thomas Leuzinger, Leiter Betrieb, Sissach

**Winterdienst auf österreichischen Autobahnen
– Strategien, Entwicklung, Qualitätssicherung**

Dipl.-Ing. Heimo Maier-Farkas, Ansfelden