

## INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße - Schiene - Verkehr  
Karlgasse 5, A-1040 Wien  
Tel.: 01/585 55 67 - Fax: 01/585 55 67-99  
E-Mail: [office@fsv.at](mailto:office@fsv.at) - Internet: [www.fsv.at](http://www.fsv.at)

**Anmeldung:**  
**Winterdienst**

**Datum: 23. Februar 2021**

**FSV-Mitglied** (bitte ankreuzen)

Ja  Nein

**50% Rabatt zur Nachwuchsförderung** (unter 32 Jahre,  
per E-Mail übermittle ich gleichzeitig einen Lichtbildausweis)  
Titel, Vor- und Nachname

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail\*

Sie stimmen zu, dass die uns von Ihnen mitgeteilten Daten (z.B. Name, Firma, Adresse, Telefonnummer) zwecks Zusendung von Seminareinladungen, -bestätigungen, -absagen, -unterlagen in unserer Datenbank gespeichert werden.

Sie können Ihre Zustimmung jederzeit widerrufen.

Datum, Unterschrift

\*E-Mail notwendig für Anmeldebestätigung und sonst. Mitteilungen  
 Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

**FSV-Webinar:**  
**Winterdienst**

**Datum: 23. Februar 2021**

**Ort: WEBINAR**

**Öffnung des virtuellen Seminarraums: ab 12:30 Uhr**  
**Dauer: 13:00 bis 16:00 Uhr**

**Teilnahmebetrag € 195,00 (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis € 155,00 (exkl. MwSt.)**  
für FSV-Mitglieder und jede/n weitere/n, gleichzeitig angemeldete/n Teilnehmer/in derselben Organisation

**Nachwuchsförderung - 50% Rabatt**  
Aktion gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung eines Lichtbildausweises zur Bestätigung des Alters per E-Mail

**Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen enthalten.**

### Zielgruppe

- **Bürgermeister**
- **Vertreter des Gemeinderates**
- **Bauhofleiter**
- **Vertreter kommunaler Straßenverwaltungen**
- **Technische Mitarbeiter von Bauämtern**

### Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) oder mittels umseitigem Anmeldeformular (auch per Fax an 01/585 55 67-99) erfolgen. Nach dem Einlangen erhalten Sie innerhalb von drei Werktagen eine Rechnung, die sofort zu begleichen ist. Im Falle einer Absage werden Sie **schriftlich** (per E-Mail) verständigt. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FSV, die Sie auf der Homepage der FSV ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) einsehen können.

## FSV-Webinar

# Winterdienst

Vorstellung des  
neuen Anhangs 2  
der RVS 12.04.12

**RVS 12.04.12:** Schneeräumung und Streuung

**RVS 12.04.15:** Minimierung von Umweltauswirkungen  
beim Einsatz von Streumitteln im Winterdienst

**RVS 12.04.16:** Streumittel

**Dienstag, 23. Februar 2021**

**Österreichische Forschungsgesellschaft**  
**Straße • Schiene • Verkehr**  
[www.fsv.at](http://www.fsv.at)

## BESCHREIBUNG

In RVS 12.04.12 „Schneeräumung und Streuung“ sind die Grundsätze der Schneeräumung und Glättebekämpfung zusammengefasst. Sie regelt weiters die winterdienstlichen Betreuungsstandards für Bundes-, Landes- und Gemeindestraßen. **Im Rahmen des Infonachmittags wird bei diesem Termin besonders auf die Fertigstellung des Anhangs 2 der RVS 12.04.12 eingegangen.**

RVS 12.04.15 „Minimierung von Umweltauswirkungen beim Einsatz von Streumitteln im Winterdienst“ enthält Empfehlungen hinsichtlich der Umweltauswirkungen von Streumitteln.

RVS 12.04.16 „Streumittel“ regelt die Qualitätskriterien für alle Streumittel, die im Zuge des Winterdienstes auf Bundes-, Landes- und Gemeindestraßen mit öffentlichem Verkehr verwendet werden. Diese RVS wurde 2017 neu herausgegeben und im Zuge der Überarbeitung die aktuelle europäische Norm für auftauende Streumittel (ÖNORM EN 16811) berücksichtigt.

Dadurch kann für den jeweiligen Anwendungsbe-  
reich ein einheitlicher Standard hinsichtlich Wirk-  
samkeit, Umweltverträglichkeit, Wirtschaftlichkeit  
und Beschaffung der im Winterdienst eingesetzten  
Streumittel gewährleistet werden.

## INHALT

- Grundsätze für die Schneeräumung und Streuung
- Arten der winterlichen Straßenglätte
- Anforderungsniveaus für den Winterdienst
- Räum- und Streupläne
- Räum- und Streugeräte
- Grundsätze der Glättebekämpfung
- Arten von Streumitteln
- Anforderungen an abstumpfende Streumittel
- Anforderungen an auftauende Streumittel
- Produktbeschreibungen
- Qualitätsprüfungen bei Anlieferung
- Auswirkungen auf Luft, Boden, Pflanzen und Wasser
- Richtlinien, Gesetze, Normen

## VORTRAGENDER

### Dipl.-Ing. Josef Neuhold

Fachexperte Dipl.-Ing. Josef Neuhold ist Leiter des österreichischen Arbeitsausschuss Winterdienst, war Projektkoordinator der Winterdienst-Forschungsprojekte „Optimierung der Feuchtsalzstreuung“, „Eignungskriterien auftauender Streumittel“ sowie „Wirkmodell Streuung, Räumung und Restsalzmengen“. Weiters ist er österreichischer Vertreter im europäischen Normungsausschuss für Winterdienst und im Technischen Komitee Winterdienst des Weltstraßenverbandes.

## WEITERE VERANSTALTUNGEN

FSV-Schulung  
**Verkehrssicherheitsauditoren und Road Safety Inspektoren – Fortbildungsseminar**  
Datum: 15. - 17. Februar 2021  
Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Schulung  
**Brückeninspektoren – Basislehrgang**  
Datum: 22. - 24. März 2021  
Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Seminar  
**Kommunale Straßen  
Block A**  
Datum: 11. - 14. Oktober 2021  
Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5 **ODER**  
via Webmeeting

FSV-Seminar  
**Kommunale Straßen  
Block B**  
Datum: 15. - 17. November 2021  
Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5 **ODER**  
via Webmeeting

FSV-Seminar  
**Umgang mit (kontaminiertem) Aushub**  
Datum: 11. November 2021  
Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

*Weitere Informationen sowie die Anmeldung zur  
Veranstaltung finden Sie unter  
[www.fsv.at/veranstaltungen](http://www.fsv.at/veranstaltungen).*