

# winter- dienst

sanu.



# Entscheidungshilfen für einen effizienten Winterdienst in der Gemeinde

**Hohe Ansprüche und steigender Spardruck** stehen im Winterdienst oft in Widerspruch zueinander und machen ihn zu einer anspruchsvollen Aufgabe. Mit einem zielgerichteten Konzept, einer guten Planung, einfachen technischen Hilfsmitteln sowie meteorologischen Kenntnissen kann der Winterdienst kostengünstiger, effizienter und ökologischer ausgeführt werden. Im eintägigen Praxis-kurs werden einfache Planungsinstrumente und neueste Erkenntnisse über verschiedene Streumittel vorgestellt, rechtliche Fragen geklärt, meteorologische Prinzipien vermittelt und die Teilnehmenden können über bewährte Praktiken in anderen Gemeinden austauschen.

## Nutzen und Ziele

- Praxistaugliche Planungs- und Entscheidungshilfen für einen gezielten Winterdienst umsetzen
- Die relevanten gesetzlichen Grundlagen konsultieren und sich bei Haftungsfragen korrekt verhalten
- Wirtschaftlichkeit und Umweltauswirkungen verschiedener Streumittel kennen und für die eigene Gemeinde einsetzen können

## Programm

- Aufbau und Inhalte eines Winterdienstkonzepts
- Einsatzplanung, Piktettdienst, Vor- und Nachbereitung Wintersaison
- Rechtliche Grundlagen und Normen
- Meteorologische Grundlagen
- Rundgang vor Ort: Maschinen, Geräte, technische Hilfsmittel
- Sole und andere Streumittel im Vergleich

## Informationen

### Daten

02.06.2021

### Ort

Illnau-Effretikon

### Preis

CHF 460

### Anmeldefrist

14.05.2021

### Kontakt

Nadine Gerber

Projektkoordinatorin

[ngerber@sanu.ch](mailto:ngerber@sanu.ch)

## Referierende

**Daniel Schneeberger**, Geschäftsführer, DAS BERATUNG GmbH

**Joachim Schug**, Meteorologe u.

Standortleiter, Meteogroup

**Sascha Gonser**, Leiter Unterhaltsbetrieb, Illnau-Effretikon

**Kilian Gassmann**, Sales Manager, Boschung Mecatronic AG

**Oliver Berger**, Geschäftsentwickler, Schweizer Salinen AG

Patronate: Boschung, MeteoGroup, Schweizer Salinen, SMVZ, svu | asef, VSSG

Weitere Informationen und Anmeldung: [www.sanu.ch/21NGMW-DE](http://www.sanu.ch/21NGMW-DE)

