

# winter- dienst

sanu.



# Entscheidungshilfen für einen effizienten und nachhaltigen Winterdienst in Stadt und 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 Praxiskurs 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, Pikettdienst, 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

16.11.2022

### Ort

Illnau-Effretikon

### Preis

CHF 460

### Anmeldefrist

28.10.2022

### Kontakt

Noémie Baechler  
Projektkoordinatorin  
sanu@sanu.ch

## Referierende

**Daniel Schneeberger**,  
Geschäftsführer,  
DAS BERATUNG GmbH  
**Joachim Schug**,  
Meteorologe u. Standortleiter,  
Meteogroup  
**Sascha Gonser**,  
Leiter Unterhaltsbetrieb,  
Illnau-Effretikon



Patronate: Aebi Schmidt AG, Boschung Mecatronic AG,  
Schweizer Salines AG, svu-asepe, VSSG  
Weitere Informationen und Anmeldung: [www.sanu.ch/NGMW-DE](http://www.sanu.ch/NGMW-DE)

