



In Zusammenarbeit mit:



Kommunale Infrastruktur  
Infrastructures communales  
Infrastrutture comunali



# Entscheidungshilfen für einen effizienten und nachhaltigen Winterdienst in Stadt und Gemeinde

Praxiskurs, Code: 18NGMW

**3. Mai 2018 in Baden AG**

**sanu future learning ag**

General-Dufour-Strasse 18, CH-2502 Biel, +41 32 322 14 33, [www.sanu.ch](http://www.sanu.ch)

---

## Kontext

---

Nach dem Winter ist vor dem Winter! Hohe Sicherheitsansprüche, steigender Spardruck und ökologische Anliegen stehen im Winterdienst oft in Widerspruch zueinander und machen ihn zu einer anspruchsvollen und aufwändigen Aufgabe. Mit einem zielgerichteten Winterdienstkonzept, einer guten Planung, der Definition von Unterhaltsstandards, einfachen technischen Hilfsmitteln sowie grundlegenden meteorologischen Kenntnissen kann der Winterdienst nicht nur kostengünstiger und effizienter, sondern auch ökologischer ausgeführt werden.

In unserem eintägigen Praxiskurs werden einfache Planungsinstrumente, technische Hilfsmittel und neueste Erkenntnisse über verschiedene Streumittel vorgestellt, rechtliche Fragen geklärt sowie wichtige meteorologische Grundprinzipien vermittelt. Auf einem Rundgang und in Workshops können sich die Teilnehmenden über bewährte Praktiken in anderen Gemeinden und Städten informieren und ihre eigenen Erfahrungen austauschen.

---

## Ziele

---

- ▶ kennen verschiedene praxistaugliche Planungs- und Entscheidungshilfen für einen gezielten und nachhaltigen Winterdienst
- ▶ sind sich der wichtigsten gesetzlichen Grundlagen und ihrer eigenen Verantwortung bewusst
- ▶ sind in der Lage, verschiedene Streumittel hinsichtlich ihrer Wirtschaftlichkeit und ihren Umweltauswirkungen miteinander zu vergleichen und gezielt einzusetzen;
- ▶ kennen und vergleichen verschiedene Winterdienststrategien und tauschen ihre Erfahrungen aus.

---

## Zielpublikum

---

- ▶ Mitarbeitende und Winterdienstverantwortliche von kommunalen Werkhöfen, Stadtgärtnereien, Garten- und Tiefbauämtern
- ▶ Leiter/-innen Stadtgärtnereien, Werkbetrieb, Stadtreinigung, Strassenunterhalt, Strasseninspektorat etc.
- ▶ Behördenvertreter/-innen, Mitarbeitende Baudirektion/Tiefbauamt, politische Entscheidungsträger/innen
- ▶ weitere Interessierte

---

## Mehrwert

---

Gemeinden und Städte sind in der Lage, personelle und materielle Ressourcen im Winterdienst gezielter einzusetzen und dadurch Kosten zu sparen sowie die negativen Umweltauswirkungen zu reduzieren.

---

## Programm

---

**Donnerstag 3. Mai 2018**

---

- ▶ 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
- ▶ Winterdienstkonzept der Stadt Baden
- ▶ Sole und andere Streumittel im Vergleich

---

## Referenten | Organisation

---

**Alex Bukowiecki**, Geschäftsführer Organisation Kommunale Infrastruktur

**Daniel Schneeberger**, MAS Umwelttechnik und -management | bis 2014 Leiter Werkbetrieb der Stadt Chur | Geschäftsführer DAS BERATUNG GmbH

**Joachim Schug**, Meteorologe | Standortleiter Meteogroup, Appenzell

**Thomas Stirnemann**, Leiter Werkhof, Stadt Baden

**Matthias Messerli**, Betriebsleiter Werkhof, Stadt Baden

**Thorsten Cypra**, Geschäftsführer Firma Boshung Mechatronic AG

**Antonio Diblasi**, Kursleitung | sanu ag | adiblasi@sanu.ch | 032 322 14 33

**Nadine Gerber**, Projektkoordination | sanu ag | ngerber@sanu.ch | 032 322 14 33

---

## Praktische Informationen

---

**Daten und Ort**  
**Preis**

03.05.2018 | Baden AG | 08h30 - 16h45

**CHF 460 | CHF 430** für Frühbucher bis am 02.03.2018

Im Preis inbegriffen sind Kursunterlagen, Verpflegung und 50% Ermässigung auf dem SBB-Billet

Übersicht auf der Internetseite

6. April 2018

**Rabatte**  
**Anmeldefrist**

**Patronate:**

**VSSG, Boshung, Meteogroup, BAFU, svu-asep, Kommunalmagazin, VSS, Schweizer Salinen**

**Weitere Informationen und Anmeldung: [www.sanu.ch/18NGMW](http://www.sanu.ch/18NGMW)**