

SNO-N-ICE Vorteile auf einen Blick



Enthält keinen
Harnstoff



Hunde- und Katzenpfoten
werden kaum angegriffen



Für Hand- und
Maschinenstreuung geeignet



Trocken unbeschränkt
lagerfähig



24 Stunden
Langzeitwirkung



Minimal angreifende Wirkung
auf Stahl und Beton



Wirksamkeit bei
Temperaturen bis -21°C



Gezieltes Streuen dank
rosaroter Färbung



Herstellung & Vertrieb:

STEINMANN ZÜRICH AG
Neunbrunnenstrasse 40, Postfach, 8052 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0)44 307 18 18, info@sno-n-ice.ch, www.sno-n-ice.ch



Seit 1987 wird SNO-N-ICE in der Schweiz und in vielen europäischen Ländern erfolgreich eingesetzt. Unsere langjährigen Kunden sind überzeugt von der grossen Wirksamkeit von SNO-N-ICE.

SICHER

- **Kälteresistent:** SNO-N-ICE ist wirksam bei Temperaturen bis -21°C (Streusalz bis -8°C).
- **Wirkungsvoll:** Einmal gestreut macht SNO-N-ICE das Gehen und Fahren sofort sicherer. Die Wirkung hält dank unterschiedlichen Granulatgrössen während ungefähr 24 Stunden. SNO-N-ICE kann dadurch bereits am Vorabend ausgebracht werden.
- **Effektiv:** Durch die flachere Körnung haftet SNO-N-ICE besser auf Schnee und Eis, besonders bei Gefälle und Wind.

EFFIZIENT

- **Wirtschaftlich:** Die rosarote Färbung erleichtert ein gezieltes Streuen. Bereits wenige Gramm pro m^2 reichen aus. Die Kontrollfärbung verschwindet einige Zeit nach dem Streuen.
- **Praktisch:** SNO-N-ICE ist für die Hand- und maschinelle Streuung bestens geeignet. SNO-N-ICE ist nicht hygroskopisch und verklumpt nicht. Trocken gelagert ist SNO-N-ICE unbeschränkt haltbar.
- **Kostensparend:** Weniger Personaleinsatz dank 24-Stunden-Langzeitwirkung.

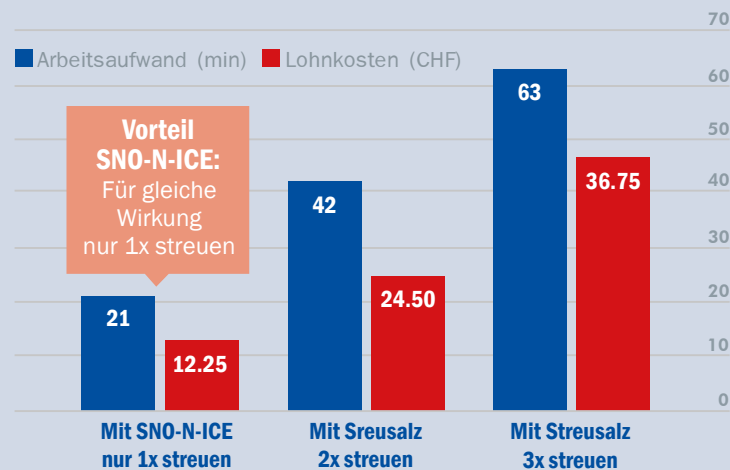
Weniger Arbeitsaufwand - die Lohnkosten sinken



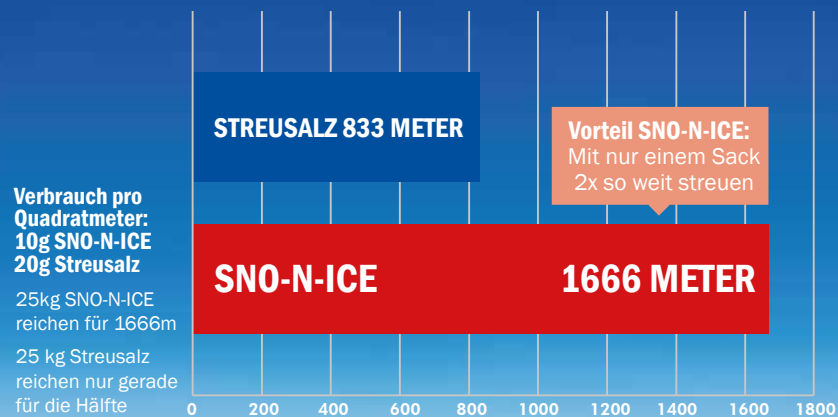
Monatslohn:
6000 Franken

Arbeitszeit:
170 Std. pro Monat

Stundenlohn:
35 Franken



Weniger Verbrauch pro Quadratmeter



SCHONEND

- **Werterhaltend:** Geringere Korrosionsgeschwindigkeit bei unlegiertem Stahl als bei normalem Streusalz (TÜV Nord MPA 18AX01610). Dadurch geringere Korrosion an Stahlkonstruktionen, Parkhäusern, Streufahrzeugen, Brücken, Treppengeländer etc.
- **Nachhaltig:** Weniger Rissbildung und eine längere Lebensdauer bei Betonbauteilen, wie Pflaster oder Treppen etc. Es wurde für SNO-N-ICE bei frostbeständigem Beton (XF4) eine geringere Abwitterung und kleinere Flüssigkeitsaufnahme als bei normalem Streusalz nachgewiesen (TÜV Nord MPA 17AX06630)
- **Verträglich:** Die Kationenmessung im Eluattest zeigt innerhalb der Bestimmungsgenauigkeit keine Auflösung von Kalkstein.
- **Anwenderfreundlich:** Angenehm von Hand zu streuen, greift die Hände nicht an.
- **Tierfreundlich:** Schont Hunde- und Katzenpfoten.

EINSATZORTE

- Treppen, Fusswege und Trottoirs
- Fussgängerzonen
- Bus- und Tramhaltestellen
- Bahnhofplätze und Bahnsteige
- Betriebsareale
- Brücken und steile Zufahrten
- Friedhöfe und Parkanlagen

KUNDEN

- Gemeinden
- Spitäler, Altersheime und Reha-Kliniken
- Liegenschaftsverwaltungen und Baugenossenschaften
- Hauswart- und Gebäudeunterhaltungsfirmen
- Industrie und Gewerbe
- Verkehrsbetriebe und Bergbahnen
- Hotels und Gastronomiebetriebe
- Flughäfen
- Zoos und Tierparks

Korrosionsgeschwindigkeit von unlegiertem Stahl in 3%iger SNO-N-ICE-Lösung im Vergleich zu 3%iger Streusalz-Lösung

