

€ 6,00  
Österreich € 6,50  
Schweiz CHF 9,00

5  
2015

kommunalinfo24

Das Magazin

A photograph of a playground scene. In the center, a young boy in a black basketball jersey with 'BOSTON 34' on it is climbing a rope structure. Other children are also playing on the structure, which is made of blue and red ropes and has a red conical top. The playground is on a bed of wood chips, with a large tree and a body of water in the background.

# Die Sicherheit spielt mit

› Seite 15

## IN DIESER AUSGABE

**Abwassertechnik** ab Seite 24 | **Aussenmobiliar** ab Seite 13 | **Entwässerung** ab Seite 25  
**Grünpflege** ab Seite 21 | **Haustechnik** ab Seite 11 | **Kanaltechnik** ab Seite 32 | **Klärtechnik** ab Seite 16  
**Messen** ab Seite 34 | **Mobile Raumsysteme** ab Seite 6 | **Spielplatzbau** ab Seite 14  
**Trennwände** ab Seite 31 | **Urbane Gestaltung** ab Seite 22 | **Winterdienst** ab Seite 26  
**Zutrittskontrolle** ab Seite 10 | **Marktplatz - Das Lieferantenverzeichnis** ab Seite 40

# Gut gerüstet für Schnee und Eis

Der nächste Winter kommt bestimmt und dann haben die kommunalen Bauhöfe ohnehin alle Hände voll zu tun. Da wünscht sich so manch ein Bauhofleiter endlich ein elektronisch geführtes Räum- und Streubuch. AIDA GEO – das GPS-gestützte Erfassungs- und Visualisierungstool des bekannten Zeitwirtschaftsanbieters AIDA ORGA – erfasst die gefahrenen Routen sowie die Arbeitsmodi Räumen und Streuen der Winterdienstfahrzeuge und schickt die Daten in Echtzeit via Mobilfunk direkt an den AIDA GEO Webserver.

Somit sind dem Bauhofleiter unverzüglich auf der Karte visuelle Informationen verfügbar, wo im Stadtgebiet, auf welchen Straßen Schwerpunkte für Schneeräumung und Eisglättebekämpfung liegen – ebenso für alle rückliegenden Zeiträume. Desweiteren kann er anhand der zeitlich exakten Straßenbefahrungsprotokolle für jedes Einsatzfahrzeug mit sehr großer Sicherheit Bürgeranfragen oder -beschwerden ad-hoc beantworten – hinsichtlich der Erfüllung der Verkehrssicherungspflichten im Winterdienst.



Außerhalb der Winterzeit können mit der gleichen Erfassungstechnik auf den entsprechenden Fahrzeugen genauso gut Kehrdienste, Reinigung der Regeneinflüsse oder Mäharbeiten dokumentiert werden.

den manuellen Gebrauch auf Kleinfahrzeugen zusätzlich auch eine Android Smartphone-App entwickelt. Hier obliegt es dem Fahrer, die GPS-Aufzeichnung der Fahrtroute und der Räum- und Streuarbeiten zu aktivieren.

Weitere Module des AIDA GEO Webservice sind Straßenkontrolle, Baumkontrolle und Spielplatzkontrolle. Dafür werden Smartphones und Tabletcomputer, teils in sehr robuster Ausführung, eingesetzt. ■

Neben der fest eingebauten, nachrüstbaren GPS-Aufzeichnungsbox hat AIDA ORGA für

