

Straßen- verkehrstechnik

1

Januar 2019
63. Jahrgang

www.strassen-
verkehrstechnik-
online.de

Organ der FGSV Köln | BSVI München | FSV Wien



Regelwerk
Mobilitätsmanagement
für eine nachhaltige
Verkehrsentwicklung

Verkehrssicherheit
Streckenabschnitte
mit auffällig vielen
Wildunfällen

OKSTRA
Automatisierte Extraktion
von Objekten aus mobilem
Laserscanning

WINTERDIENST

Rasche Räumung von Schnee und Eis durch die Interaktion von stationären Systemen und mobilen Einsatzfahrzeugen

Die chinesische Hafenstadt Dalian am Gelben Meer verfügt mit ihrem Flughafen Dalian Zhoushuizi über ein wichtiges Luftfahrtkreuz. Dalian hat

ein vom Monsun beeinflusstes kontinentales Klima mit feuchten Sommern und kalten Wintern. In den Kältemonaten sinkt die Durchschnittstemperatur auf

unter null Grad mit beträchtlichen Niederschlägen, weshalb der Flughafen die entsprechenden Kapazitäten für den Winterdienst bereithalten muss.

Insgesamt sind jetzt 18 Jetbrooms, zwei Enteisungsfahrzeuge, ein Pony Geräteträger und ein Glatteisfrühwarnsystem (AWIS) des Schweizer Unternehmens auf dem Flughafen von Dalian im Einsatz (Foto: obs/ Marcel Boschung AG)



Seit 1996 setzt der Flughafen auf das Surface Condition Management der Boschung Gruppe. Dieses Konzept sieht für die Betriebsflächen von Flughäfen eine rasche Räumung von Schnee und Eis durch die Interaktion von stationären Systemen und mobilen Einsatzfahrzeugen vor. Es hat sich über die Jahre bewährt, weshalb sich die Flughafenbetriebergesellschaft von Dalian im letzten Jahr erneut für den Ankauf von zehn kompakten Hochleistungs-Kehrbläsergeräten vom Typ Jetbroom und zwei Spezialfahrzeugen zur Pistenteisung entschieden hat.

→ Weitere Informationen
Marcel Boschung AG
CH-1530 Payerne
www.boschung.com

TRANSPORTABLE SCHUTZEINRICHTUNG

Hoher Aufhalteschutz bei nur 18 cm Breite

Eine gute transportable Schutzwand sollte zwei Faktoren vereinen: Sicherheit und Funktionalität.

Die IBOWand 500-18 erfüllt genau das: Zum einen sorgt sie für ein Sicherheits-Plus in Baustellen. Zum anderen kann sie aufgrund ihrer geringen Breite von nur 18 cm auf nahezu jeder Straße eingesetzt werden – eine schmalere Schutzwand ist derzeit nicht auf

dem Markt erhältlich. Mit der erfolgreich abgeschlossenen Prüfung nach DIN EN 1317 erfüllt sie zudem sämtliche Kriterien für einen hohen Aufhalteschutz mit dem Wirkungsbereich W1.

Neben der schmalen Baubreite punktet die transportable Schutzwand auch mit ihrem geringen Gewicht. Mit der erfolgreichen Prüfung der Schutzeinrichtung erweitert der Verkehrssicherungs-



Die transportable Schutzwand erfüllt die Kriterien für die Aufhaltestufe W1 nach DIN EN 1317

Spezialist IBOTECH sein modernes Produktportfolio um ein leichtes, effizientes und sehr schmales Element.

→ Weitere Informationen
IBOTECH GMBH & CO. KG
D-68766 Hockenheim
www.ibotech.eu

FACHTAGUNG

Lebensqualität in Städten unter Lärm- und Luftschadstoffgesichtspunkten

Die Tagung „Stadt – Lärm – Luft“ findet am 28. und 29. März 2019 im Hotel Hafen Hamburg statt; sie steigt mit einem Rückblick auf die Lärmsituation in Wien ein, um dann mit einem Sprung auf die Hamburger Reeperbahn und zum immer aufdringlicher werdenden (Bau-)Lärm im Jetzt und Heute zu landen. In diesem Kontext wird über die jünger-

ten Empfehlungen der WHO zum Schutz vor gesundheitsgefährdendem Lärm ebenso berichtet wie über den Verwaltungsgerichtshof in Mannheim, der ein wegweisendes Urteil zur Verbindlichkeit von Lärmaktionsplänen gefällt hat.

Der zweite Tag startet mit der Luftreinhalteplanung in Hamburg und Baden-Württemberg,

um dann zu zeigen, wie ein großer Automobilhersteller dazu beitragen will, die NO₂-Emissionen zu senken. Ob dies überhaupt nötig ist, wird ein Blick in die Zeit nach dem Jahr 2025 klären. Den Abschluss bildet ein Vortrag über die gemeinsame Wirkung von Luftschadstoffen und Lärm auf die Menschen.

→ Weitere Informationen
LÄRMKONTOR GmbH
D-22767 Hamburg
www.tagung.laermkontor.de

