



Bergmann-Dumper der 3000er-Serie

# Auf Tour mit dem VDBUM

Aktives Networking mit bautechnischen und wirtschaftlichen Inhalten – Atlas Copco, Dynapac und Bergmann sind die Baumaschinen-Spezialisten, die im Oktober und November die VDBUM-Foren bestritten haben.

Zur breiten Informationspalette des Verband der Baumaschinen-Ingenieure und -Meister (VDBUM) gehören auch die kostenlosen Foren, die in jedem der 17 Stützpunkte achtmal jährlich durchgeführt werden. Hersteller, Händler und Servicebetriebe bekommen die Gelegenheit, die Mitarbeiter der geladenen Baufirmen über die technischen Neuheiten und Weiterentwicklungen ihrer Produkte zu informieren.

Neben der Vermittlung der technischen Informationen besteht vor allem auch die Möglichkeit eines aktiven Networkings. Viele der Teilnehmer treffen sich schon vor Beginn der Vorträge, tauschen sich mit Kollegen aus und knüpfen neue Kontakte. Die Inhalte der Foren sind in der Regel technisch orientiert, enthalten aber auch praxisrelevante, wirtschaftliche und rechtliche Informationen.

Im Rahmen der diesjährigen Herbsttournee hat der VDBUM selbst neben den Präsentationen der Baumaschinen-Firmen auch Themen wie „Zulassen und Betreiben selbstfahrender Arbeitsmaschinen“, „Telematik“ sowie „Elektrotechnik auf Baustellen und in Werkstätten“ aufgegriffen.

## Abbruch und Straßenbau

Atlas Copco und Dynapac haben sich als Experten für Abbruch und Straßenbau vorgestellt. Im Fokus standen Anlagen und Dienstleistungen rund um Druckluft- und Druckgasausrüstungen, Bau- und Bergbauausrüstungen, Industriewerkzeuge und Montagesysteme. Praxisbeispiele aus den Bereichen Abbruchausrüstungen sowie Straßenbau- und Verdichtungstechnik ergänzten die Produktpräsentationen.

Mit den Segmenten der hand- und maschinengeführten Arbeitsgeräte veranschaulichte Atlas Copco den Geschäftsbereich Bauwerkzeuge. Im Bereich der handgeführten Maschinen ging es um den Schwerpunkt Hand-Arm-Vibrationen, welcher durch die Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung (Lärm-VibrationsArbSchV) mehr denn je an Bedeutung gewonnen hat. In diesem Rahmen wurde über die geltenden Regularien informiert und auf die daraus resultierenden Pflichten der Arbeitgeber hingewiesen. Anhand einiger Beispiele demonstrierte Atlas Copco, wie die Herstellerangaben sinnvoll genutzt und inter-

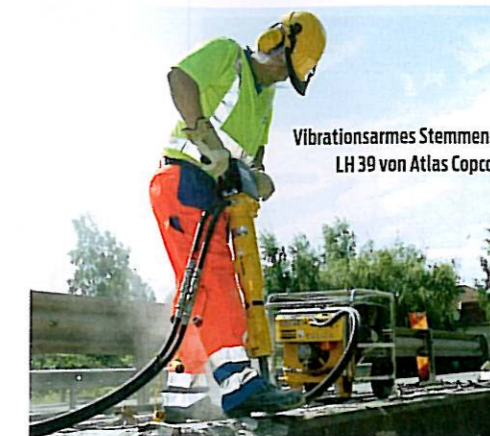
pretiert werden können. Des Weiteren wurde auch aufgezeigt, was aus Herstellersicht getan werden kann, um dem Anwender das Einhalten der Richtlinien zu vereinfachen.

Der Vortrag über die maschinengeführten Geräte wiederum vertiefte unter anderem den Aspekt der Betriebskosten von Hydraulik-Hämmern und hob insbesondere deren Effizienz hervor. Um den Anwendern zu helfen, den optimalen Hydraulikhammer auszuwählen, wurden die wesentlichen Unterschiede der Premium- zu den Basic-Produkten aufgezeigt.

## Transportmittel Dumper

Das Familienunternehmen Bergmann Maschinenbau GmbH & Co. KG informierte über effiziente Transportlösungen durch den Einsatz von Kompaktdumpfern. Neben Serienfahrzeugen wurden auch spezielle Baustellenlösungen für Materialtransporte vorgestellt sowie Aspekte der Wirtschaftlichkeit bei Kauf beziehungsweise Miete aufgezeigt.

Wenn es um effizientes Transportieren geht, empfiehlt Bergmann die wendigen Fahrzeuge der 1000er Serie, die flexiblen Modelle



Vibrationsarmes Stemmen: LH 39 von Atlas Copco

der 2000er Baureihe sowie die Starken der 3000er Serie. So etwa eignet sich der Dumper 2060 mit einer Nutzlast von 6.000 kg in der Rundkipper-Ausführung als optimales Einsatzgerät für den Kanal- und Rohrleitungsbau. Hohe Standsicherheit durch Pendelachse, hydraulische Parkbremse, Wartungsfreundlichkeit und Langlebigkeit sind nur einige seiner Merkmale. Das Grundfahrzeug ist lieferbar als Rundkipper mit Allradantrieb, Mulde aus verschleißfestem Feinkornstahl, mit Knicklenkung, Differenzialsperre, einstellbarem und klappbarem Hydroschwingsitz sowie Lichtanlage gemäß StVZO.

Dieter Göllner

## Pole-Position

Im Rahmen der VDBUM-Foren ging es bei Dynapac um innovative Straßenbau- und Verdichtungstechnik, die anhand des Kettenfertigers SD 2500 veranschaulicht wurde. Unter dem Motto „Pole Position – die neue Kettenfertiger-Generation von Dynapac“ wurden technische Highlights der SD-Serie präsentiert: ein verbessertes Antriebssystem, neue Bohlenfunktionen, gute Servicefähigkeit sowie nicht zuletzt optimierte Bedienung und Steuerung.

**AVIA BANTLEON**  
 Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 / 14001

- Schmierstoffe
- Lager- und Tanktechnik
- biologisch abbaubar
- Beratung im Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- Schmierstoffe allgemein

Hermann Bantleon GmbH · Blaubeurer Str. 32 · D-89077 Ulm/Donau  
 Tel. +49 731.39 90-0 · Fax -10 · info@bantleon.de · www.bantleon.de

[www.click-bau.com](http://www.click-bau.com)

Annahmeschluss für die Printversion CLICK 2012 ist am 19. Dezember 2011  
 click@stuenings.de



## Power auf Dauer!

Zuverlässige Schmutzwasser-Baupumpen vom Weltmarktführer **AUCH ZUM MIETEN!**

24/7 Dauerbetrieb. Trockenlaufsicher. Kriechwasserschutz. Verschleißarm. Einfachste Wartung.

**TSURUMI PUMP**

Tel. 0211- 417 937 450  
 vertrieb@tsurumi.eu  
 www.tsurumi.eu



## ATLAS Teamwork



Sie haben große Aufgaben? Wir haben die Spezialisten!

Ob Straßen-, Landschafts- oder Gartenbau, ob Industrie, Recycling oder kommunaler Einsatz: Radlader und Walzenzüge von ATLAS Weyhausen gehen mit ganzem Einsatz zur Sache. Leistungsstark und zuverlässig, garantieren sie mit umweltfreundlichen, sparsamen Motoren optimale Ergebnisse und maximale Wirtschaftlichkeit. Und eine Vielzahl von Zusatzausstattungen sorgt für nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten. Noch Fragen? Wir sind für Sie da!

Atlas Weyhausen GmbH  
 Visbeker Straße 35  
 27793 Wildeshausen  
 www.rادلader.com

**40** JAHRE **ATLAS WEYHAUSEN**  
 RADLADER AUS LEIDENSCHAFT. SEIT 1971.