

# Spannung pur



Die Münchner Feuerwehr nutzte die bauma 2001, um ihre schnelle Einsatzgruppe zu testen. Ziel der Übung war die Personenrettung von großen Höhen. "Wir

haben nicht so oft die Möglichkeit auf so hohen Kranen zu üben, ohne auf einer Baustelle zu stören", erklärte seinerzeit ein Sprecher der Feuerwehr gegenüber *Kran*

& *Bühne*. Wer als Zuschauer dem Spektakel beiwohnen wollte, musste allerdings recht früh auf dem Messengelände anwesend sein.

**EINBLICK**

DAS MAGAZIN FÜR KRAU- UND ARBEITSBÜHNENANWENDER

# Kran & Bühne



■ Seinen ersten Brückeneinsatz in China hat die Barin AB 17 absolviert. Das Gerät mit maximaler Hubtiefe von 21 Metern wurde Anfang Dezember 2003 an den Kunden „Sichuan Chengnan“ ausgeliefert und ist in der Stadt Chengdu stationiert.

■ Gute Geschäfte verzeichnet Easy-Lift Polska. Das Unternehmen ist nun seit vier Jahren Generalimporteur von Multitel

für Polen. Jüngst wurde das 40. Gerät, eine Multitel 180 ALU/AF ausgeliefert. Die Maschine wird in der Wartung von Beleuchtungseinrichtungen im Fernstraßennetz von Polen eingesetzt.

**Vertikal**  
net

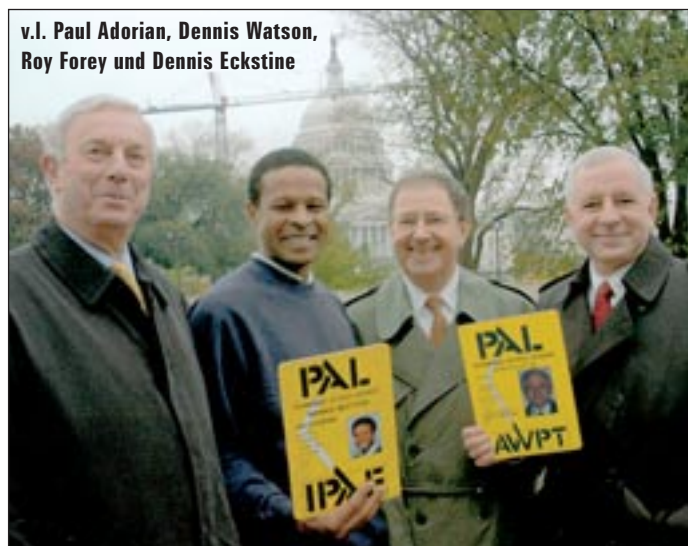
Immer gut informiert unter  
» [www.Vertikal.net](http://www.Vertikal.net)

Sehen & gesehen werden!

■ IPAF weitet sein Netzwerk für die Schulungen von Arbeitsbühnenanwender nach Nordamerika aus. Das erste Zentrum wird von Eckstine & Associates an der

Shippensburg University betrieben. Dennis Eckstine, Präsident von Eckstine & Associates hat als erster die PAL-Prüfung abgeschlossen.

**v.l. Paul Adorian, Dennis Watson, Roy Forey und Dennis Eckstine**



■ Speziell für den spanischen Markt hat Geda die ERA 1200 Z/ZP entwickelt. Das Einzelmastgerät mit einer Plattform von zwei mal zwei Metern hat eine maximale Traglast von 1200 Kilogramm.