



## Abstützen oder abstürzen?

Neue EU-Mitgliedstaaten haben ihren ganz eigenen Reiz, so beispielsweise Malta. Aber auch in diesem Inselstaat, dem kleinsten Land der Europäischen Union, verbreiten sich manche Informationen offensichtlich nur schleppend. Zum Bei-

spiel die Antwort auf die Frage: Wie stütze ich eine Hubarbeitsbühne am Hang richtig ab? Einer unserer Leser hat ein Foto aus Malta mitgebracht, das eine auf haarstäubende Weise abgestützte Bühne zeigt. Man bedenke, dass sich zum Zeitpunkt der Aufnahme zwei Männer

im Korb befanden!

Anfang 2007 haben wir bereits über einen Kran berichtet, der mit „selbstgebastelten“ Abstützungen aus Steinblöcken und Kalkstein nicht abgestützt, sondern umgestürzt war – und zwar auch in Malta...

## Einblick

DAS MAGAZIN FÜR  
KRAN-UND ARBEITS-  
BÜHNEN-ANWENDER

**Kran & Bühne**

■ **Riesenauftrag für Potain:** Seinen größten Einzelauftrag in der Unternehmensgeschichte kann der Turmdrehkranhersteller Potain vorweisen. Der in den Vereinigten Arabischen Emiraten ansässige Potain-Händler und -Vermieter NFT hat 208 Potain-Krane geordert, zusammengesetzt aus acht unterschiedlichen Modellen. Als der Deal unter Dach und Fach gebracht wurde, waren auch Eric Etchart (l.), Präsident von MCG, und Glen Tellock (2.v.l.), der CEO von The Manitowoc Company, anwesend.



■ Mit einer neuen Niederlassung geht Haulotte in Dubai an den Start. Die hierfür gegründete Tochtergesellschaft nennt sich Haulotte Middle East FZE; geleitet wird sie von Arthur Danelian. Damit verfolgt das Unternehmen seine Strategie weiter, sich international breiter aufzustellen. Zudem verstärkt der französische Hersteller seine Präsenz

im Mittleren Osten; einer Region, in der die Zahl der Bauprojekte weiter steigt. Die Gesellschaft bedient der Firma zufolge die Länder in Afrika und im Mittleren Osten.



■ Ein Kraneinsatz an Strand und Promenade stand im englischen Blackpool an. Ein neuer Kobelco 180-Tonner vom Typ CKE1800 wurde in dem 62 Millionen Pfund (88 Millionen Euro) schweren Projekt eingesetzt, bei dem es darum geht, die Promenade neu zu gestalten und den Schutzwall gegen das Meer zu verstärken und so der Erosion vorzubeugen. Der Kobelco-Raupenkran trieb die Spundbohlen ein, konnte aber genauso gut die 17 Tonnen schweren vorgeformten, gestuften Zementstücke heben. Allerdings wurde der Kran

zu diesem Zweck mit einem speziell hierfür entwickelten Equipment ausgestattet (siehe Bild).



■ **Schöner Einsatz für Niftylift** an einem architektonischen Schmuckstück: Die Universität Nottingham in England musste sich nach Höhenzugangstechnik umsehen, um die Fassade eines Bibliotheksbaus erreichen zu können. Keine leichte Aufgabe, liegt diese doch mitten im Wasser. Der Weg, der das Gebäude umgibt, ist lediglich zwei Meter breit.



Schlimmer noch: Das Gebäude kragt nach außen vor – wie ein

kopfüber in den Boden gerammter Kegel. Kurz bevor man sich für eine Barge entscheiden wollte, wurde noch mal nachgemessen – mit der Folge, dass Nifty den Job bekam. Zwei HR15 waren dem anspruchsvollen Job gewachsen.

■ Der Baumaschinenhersteller New Holland hat einen Vertriebspartner für Oman bekannt gegeben. Dabei handelt es sich um das milliardenschwere Konglomerat der Suhail Bahwan Group. Franco Fenoglio, Präsident und CEO von New Holland Construction (r.), und Scheich Ahmed Suhail Bahwan (M.), Chairman der International Equipment and Construction Company, besiegelten den Deal. In der neuen Vertretung wird das komplette Programm der 13 Produktfamilien, 80 Basismodelle und über 600 Konfigurationen angeboten.

