

# Kraneinsatz mal anders

Ausgerechnet für eine Verfolgungsjagd setzen die Macher des neusten Streifens mit Arnold Schwarzenegger, Terminator 3, auf einen Mobilkran. Entgegen dem meist konstruktiven Wesen eines Mobilkrans übt das Gerät eine sehr zerstörerische Kraft aus.

Dabei wird sowohl der Unterwagen, wie hier im Bild zu sehen, enormen Kräften ausgesetzt, als auch der Ausleger unwahrscheinlich hohen seitlichen Beanspruchungen unterzogen. Manch ein Fachmann wird beim Bestaunen dieser Verfolgungsjagd vielleicht Zweifel anbringen, ob das gezeigte nicht doch nur Fiktion der Filmemacher ist.



**Hier unsere Frage an die Experten:  
Um welchen Krantyp handelt es sich?  
Schreiben Sie uns. EINBLICK**



■ Für ein Projekt in Australien hat Lampson International einen neuen Manitowoc „Modell 18000“ erworben. „Ich bin sicher, dass das Modell 18000 eine großartige Ergänzung unserer Flotte ist“, erklärt Bill Lampson, Präsident des Unternehmens.



■ Das Modell Falcon Spider FS290 des dänischen Unternehmens E. Falck Schmidt gewann den Innovationspreis „Augusto Morello“ Intel 2003. Besonders der Doppelgelenkkorbarm der Bühne wurde auf der Internationalen Messe für Elektrotechnik, Elektrik, Automation und Komponenten in Mailand hervorgehoben.

■ Eine neue Niederlassung hat die Fassi Group bei Turin eröffnet. Der neue Standort verfügt über eine Fläche von 5000 Quadratmetern. Unter Leitung von Marco Linguanotto werden von hier aus Ladekrane von Sogace für den Raum Turin, Biella, Vercelli und Aostatal angeboten.



■ Arcomet und Airtek Safety sind ein Joint Venture eingegangen, um den britischen Vermietmarkt der Selbstmontagekrane stärker anzugehen. Das gemeinsame Unternehmen Airtek Cranes soll Ende 2003 bereits über 80 Selbstmontagekrane

verfügen. In den kommenden fünf Jahren ist geplant die Zahl auf 200 zu erhöhen.

■ In 4600 Meter Höhe half ein Grove GMK5130 des mexikanischen Unternehmens Salas beim Bau eines Radioteleskops. Auf dem Weg zum Gipfel musste der Kran extrem enge und steile Straßen bewältigen. Die Tieflader mit der Fracht mussten mit Bulldozern gezogen werden. Der GMK5130 meisterte die Strecke ohne fremde Hilfe.



■ Ein Gesamtvolumen von 20000 Megawatt Leistung sind laut der europäischen Windenergievereinigung EWEA bei den unterschiedlichen Projektierungsgesellschaften für Offshore-Windparks in Planung. Zum Vergleich: In den

letzten zwei Jahrzehnten sind an Land rund 23000 Megawatt Leistung aus Windenergie installiert worden.

■ Liebherr liefert 50 Krane des Typs LTM 1055/1 an das französische Verteidigungsministerium. Die 55-Tonner sind für die militärische Nutzung unter anderem mit gepanzerten Kabinen ausgestattet worden.



■ Für den 16. bis 19. November 2004 ist die zweite Bauma China geplant. Die erste Messe für Bau- und Baustoffmaschinen, Baufahrzeuge und Baugeräte in Shanghai Pudong im Jahr 2002 war laut Veranstalter eine der erfolgreichsten Messepremierer auf dem asiatischen Markt. Die Voraussetzungen sind gegeben, da Chinas Wirtschaft derzeit durchschnittlich mit sieben Prozent wächst.