

**HISTORISCHER FILMSERVICE**

**Rosenkranz Autokran**

**K 1000**

**Bau und Einsatz des größten Autokrans der Welt**

Farbtonfilm, von 1971, ca. 27 min.

**K&B**

## Rosenkranz auf Celluloid

**E**in Filmzeugnis der sicherlich seltenen Art. Eine Filmdokumentation des Baus und der ersten Einsätze des seinerzeit größten Autokrans der Welt, dem Rosenkranz K 1000, ist wieder erhältlich. Der Farbfilm aus dem Jahre 1971 zeigt nicht nur den Stolz der Erbauer und dies damals technischen Neuerungen, viel mehr ist die zweifelsohne ein Zeitdokument der frühen 70er Jahre.

Der knapp halbstündige Film über den 1000-Tonner bringt nicht nur die technischen Details näher, sondern zeigt das Gerät auch im Einsatz. Unvergessen ist dabei sicherlich die Maßarbeit auf der Olympiabaustelle in München. Fünf Millimeter Abstand zum schon abgespannten Dach des Stadions hatte der Kranführer beim Umsetzen der 68 Tonnen schweren Presseloge bei 69 Metern Ausladung. Erhältlich bei „Historischer Filmservice“, Hamburg.

**DAS MAGAZIN FÜR KRAN- UND ARBEITSBÜHNENANWENDER**

**Kran & Bühne**

**EINBLICK**

■ UpRight hat seinen Vertrieb in Europa ausgebaut. Der neue Händler für Bulgarien ist die R.C. Group mit Sitz in Sofia und Niederlassung in Bukarest.



Der niederländische Kranvermieter BKF B.V. orderte anlässlich seines 25jährigen Bestehens den 100. Kran, einen Tadano Faun ATF 60-4. Passend zur Jubiläumsfeier wurde der Kran an J.J. Burggraff, Direktor von BKF, im Besein von Andries Sloomans, Mitarbeiter bei Tadano Faun Holland, Seiji Ozawa, Managing Direktor von Tadano Faun Holland (TDH), und Jacob Winjnkler, von Waterland Trading, übergeben (v.l.n.r.).

■ Tadano Faun ernannt Cranes UK zum neuen Händler in Großbritannien. Joe Lyon, Managing Direktor von Cranes UK, war lange Zeit für Tadano in Südafrika tätig. Brian Crisp übernimmt die Verkaufsleitung und Terry Philpott den Service. Der After Sale Bereich liegt in den Händen von David Grayson.



HBC rüstet Baumaschinen für Spezialeinsätze mit Funkfernsteuerung aus um das Arbei-

ten sicherer zu gestalten. So kommen beispielsweise Laderaupe ferngesteuert in Stahlwerken zum Verteilen heißer Schlacken oder Spezialmaschinen für Abbrucharbeiten im Inneren von Gebäuden zum Einsatz.



Mit dem Binnenschiff zur Brückeninspektion. Zwei Ruthmann T 355 dienen jetzt bei der Schiffs- und Entwicklungsgesellschaft Travemünde auf Binnenschiffen als Brückenuntersichtsgeräte. Haupteinsatzgebiet werden die Brücken über die Flüsse in den neuen Bundesländern sein.



Bereits seinen zweiten Winter in Moskau ist der Zahnstangen-aufzug 2000 Z von Geda beim Bau eines 76 Meter hohen Hochhauses im Einsatz. Das Haus wird in der Skelettbeton-Bauweise errichtet, wodurch sehr viel und schweres Material nach oben transportiert werden muss.

■ Insgesamt 569 Teleskopklader des Typs TX51-19M von Terex sind von der US-Marine geordert worden. Das Auftragsvolumen beläuft sich auf 30 Millionen Dollar (rund 34 Millionen Euro).