

Gewachsen

Gegenüber dem letzten Jahr haben die Kran- und Bühnenvermieter nachgelegt und das Ranking hat sich etwas verschoben. Kran & Bühnes jährliche Übersicht der größten Vermieter in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Die Branche ist gewachsen. Das ist das klare Zeichen, das die Zahlen in unserer jährlichen Umfrage unter den Kran- und Bühnenvermietern zeigen. Gegenüber dem Vorjahr sind die Gesamthöhen der Top20-Unternehmen bei den Mobilkranen und Arbeitsbühnen um zehn Prozent angestiegen. Bei den Top10-Turmdrehkranvermietern steht ein Plus von fünf Prozent, wenn die Zahl der Geräte verglichen werden. Überraschend oder absehbar? Wohl eher letzteres, denn Europa beschäftigt sich zwar mit der Finanzkrise und den Auswirkungen. Aber der Entschluss den Maschinenpark aufzustocken, fand noch teilweise in der Hochphase des letzten durchaus euphorischen Jahres 2008 statt. Bis zur Auslieferung dauert es eine Weile, sodass hier die Krise zuerst da ist, bevor die Stückzahlen darauf reagieren.



Für das neue Bahnprojekt Anschluss Weinbergtunnel im schweizerischen Oerlikon hat Kaufmann mehrere Turmdrehkrane geliefert

Auch die Gefahr einer Konzentration kann ausgeschlossen werden. Vereinzelt sind kleinere Firmen von größeren übernommen worden – teilweise Familienbetriebe ohne Nachfolger. Es sind aber ebenso wieder neue gegründet worden. Und der Anstieg fand nicht nur bei den Großen statt, sondern in allen Klassen.

Verschiebungen innerhalb des Ranking hat es dabei auch gegeben. So hat es nach Jahren eine Wachablösung bei den Turmdrehkränen gegeben. Hier hat Wolffkran mit einem Zuwachs von 20 Prozent das Feld hinter sich

gelassen und sich nun an die Spitze gesetzt. Seit der Übernahme der Traditions-marke durch die neuen Eigentümer Dr. Hans-Peter Koller und Dr. Peter Schiefer im Jahre 2005 hat das Unternehmen eine durchaus beachtliche Performance an den Tag gelegt. Was nicht die Arbeit anderer Turmdrehkranvermieter schmälern soll, haben hier manche ebenso ein zweistelliges Plus erreicht.

Bei den Mobilkranvermietern ist indes ein Vertrauter ganz vorne zu finden: Schmidbauer. Seit Jahr und Tag ist das Unternehmen mit Sitz in Gräfelfing der Orientierungspunkt für andere. Allerdings gibt es nun „Besuch“. In die

Ein Liebherr LG 1750 von H.J. Nolte im Einsatz



« Sphären mit über 20000 Metern Hakenhöhe haben sich die beiden österreichischen Firmen Prangl und Felbermayr schon im vergangenen Jahr geschwungen und sind nun bis auf einen „knappen“ Kilometer herangekommen. Und auch hier gab es einen Wechsel. Vor fünf Jahren rangierte Felbermayr noch auf Rang 6, jetzt ist die Position 2 erreicht. Seit 2004 hat das Unternehmen fast 17 Kilometer zugelegt und seine Zahl damit mehr als verdreifacht. Ein ebenfalls beachtlicher Wert. Mit einem Zuwachs von über fünf Kilometern hat sich seit der letzten Befragung die Franz Bracht KG gesteigert und nimmt damit den ersten Platz in Sachen Höhenzu-

Ihr Unternehmen zählt zu den Top 20?

Und Sie finden sich nicht auf der Liste? Dann rufen Sie uns an. Wir informieren unsere Leser gerne über Ihr Angebot.



Zwei von 40 Kranen von Knaack beim Einheben einer Brücke



Seinen neuen Wippkran 1250 B mit 60 Tonnen Traglast und bis zu 80 Meter Ausladung hat Wolffkran vor kurzem vorgestellt



Ein Tandemeinsatz eines LG 1750 und einer LR 1750 von Felbermayr in Polen. Ein Silodach musste in einem Zementwerk auf 37 Meter Höhe eingehoben werden. Nach vier Stunden war vorbei, wofür zuvor einige Monate Vorbereitungszeit notwendig waren.

wachs in diesem Jahr ein. Das ist ein Plus von 42 Prozent. Vor fünf Jahren lagen im übrigen die Franz Bracht KG und Felbermayr gleichauf.

Nachdem in den vergangenen Jahren sich bei den Top-Arbeitsbühnenvermietern im deutschsprachigen Raum viel bewegt hat, geht es in diesem Jahr an der Spitze eher „beschaulich“ zu, was nicht heißen soll, dass Stillstand herrschte. Ein Plus von zehn Prozent fand auch hier im Schnitt bei der Gesamtarbeitshöhe statt. Dies scheint zwar ein sehr theoretischer Wert, aber er zeigt auch an, wenn eine kleine gegen eine große Bühne ausgetauscht wird. Einen gewaltigen Sprung gab es im „Mittelfeld“. Die UP AG legte um satte ▶▶

Vermieter Turmdrehkrane

Firma	Geräte	Standorte	Mitarbeiter
Wolffkran	600	15	450
Streif Baulogistik	504	7	428
Breuer & Wasel	365	8	317
Conducta	310	7	40
Kammerlander	300	4	50
Moser	260	3	28
Kaufmann (CH)	220	2	26
Wilbert Kranservice	220	2	45
BKL Baukran Logistik	200	2	65
Feurig-Baumaschinen	185	2	25

Kran & Bühne



Bis zum 750-Tonner führt die Firmengruppe Maxikraft in ihrem Portfolio



Für die Montage einer Überdeckung mit einer Spannweite von 150 Meter der Sondermülldeponie im schweizerischen Bonfol kam ein CC2500-1 mit 96 Meter SLLSL zum Einsatz. Die Bogenhälften hatten ein Gewicht von bis zu 86 Tonnen und sind teilweise in Tandemhub mit einem AC500-1 eingehoben worden. Die Überdeckung soll den umweltgerechten Abbau der Deponie gewährleisten.

150 Prozent in der Höhe zu und verdoppelte fast ihren Fuhrpark. Damit taucht das Unternehmen auf einmal sehr weit oben auf. Auf den bisherigen Positionen davor konnte „nur“ die MVS Zeppelin mit diesem Tempo halbwegs mitgehen und einen Zuwachs von 35 Prozent aufs Tableau legen. Insgesamt ist die Gesamtzahl an Arbeitsbühnen gestiegen, was nach den durchaus „fetten“ Jahren 2007 und 2008 nicht verwundert.

Im Zuge der Umfrage haben wir bei den Verantwortlichen nachgefragt, ob die viel zitierte Wirtschaftskrise in ihren Geschäftsentscheidungen beeinflusst.

Vermieter Mobilkrane

Firma	Hakenhöhe	Geräte (ges.)			Standorte Mitarbeiter	
		Raupenkrane		größtes Gerät		
Schmidbauer	24860 m	338	6	1250 t	21	500
Felbermayr	23943 m	374	22	750 t	33	550
Prangl	23047 m	304	3	600 t	15	324
Franz Bracht	18854 m	195	14	1200 t	12	480
Maxikraft	15138 m	161	8	750 t	17	341
Grohmann	14000 m *	168	9	750 t	23	550
Breuer & Wasel	11500 m	121	7	1000 t	8	317
Schuch & Theis**	7985 m	99	4	1000 t	8	150
Ulferts	5300 m	73	5	650 t	6	100
Steil Kranarbeiten	5080 m	67	3	800 t	5	110
Colonia	5000 m	85	1	500 t	1	100
Riga Baumann	4562 m	69	2	750 t	3	98
Wiesbauer	4260 m	58	5	700 t	4	100
Eisele	4472 m	43	5	1200 t	3	67
Alfred Klug**	2512 m	31	4	500 t	6	74
Scholpp	2417 m	40	0	650 t	3	105
Toggenburger	2067 m	29	4	500 t	5	57
MSG Krandienst GmbH	2020 m	31	0	500 t	3	70
Knaack	2000 m	40	0	500 t	2	50
H.J. Nolte Autokrane	1500 m	26	0	750 t	1	47

* geschätzt ** Angaben von 2008

Kran & Bühne

Ihr erfahrener Partner für...

...**Aluminium Gerüstsysteme.**



Aluminium Gerüstsystem

- Höchste Qualität.
- Voll kompatibel mit INSTANT SPAN 300 Gerüsten.
- Hydraulisch gepresste Verbindungen, dreimal stärker als Schweißnähte.
- Leichte Plattform, standardmäßig mit Falltür.
- In Kundenfarben erhältlich.
- Große Auswahl an Bauteilen und Zubehör.
- Großes Materiallager um Anfragen schnell und effizient gerecht werden zu können.



 **alufase**


PlatformSales
EUROPE

PlatformSales Europe • Maxwellstraat 6 • 3316 GP Dordrecht • The Netherlands

T. +31 78 65 217 65 • F. +31 78 65 217 60 • ATS@platformsaleseurope.com • I. www.platformsaleseurope.com



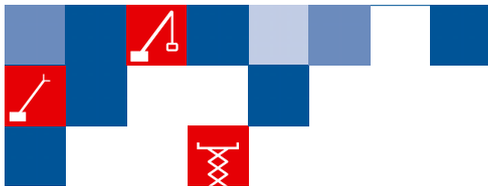
Schwerstarbeit wird zum Vergnügen. Endlich!

Spaß und Spitzenleistung auch unter härtesten Arbeitsbedingungen. Der Gator XUV mit echtem Allradantrieb meistert schwierigstes Gelände und bietet höchsten Fahrkomfort, dank unabhängiger Einzelradaufhängung. Mit John Deere wird Schwerstarbeit zum Vergnügen, versprochen!

www.JohnDeere.com/xuv



C 742.3 D



Bundesweite Vermietung von Hubarbeitsbühnen, Minikranen und Teleskopstaplern



* 14 ct/min aus dem dt. Festnetz, ggf. abweichende Tarife aus dem Mobilfunknetzen

Miet-Hotline: 01 80 / 511 711 0* - www.wemo-tec.com - arbeitsbuehnen@wemo-tec.com

Seine großen Krane setzte Prangl beim Brückenhub über die Donau ein.



„Es war schon eine höchst umfangreiche Planung im Detail“, berichtet Gardemann-Fachberater Markus Banneyer über den Arbeitsbühneneinsatz beim Stadionneubau von Alemannia Aachen. „Galt es doch, eine Plattform für die Arbeitsbühnen zu bauen, die in den Rängen platziert werden konnte. Das erforderte Millimeterarbeit.“ Auf dieser Plattform wurden zwei Arbeitsbühnen postiert. Mit den ausgewählten Anhängerarbeitsbühnen konnte problemlos von der Tribüne aus gearbeitet werden. Damit blieb wichtiger Platz im Innenraum des Stadions für die Kranfahrzeuge und andere Geräte frei.



Zur Inspektion der im Jahre 1933 erbauten Hubbrücke über das Hafenbecken des Nordhafens in Duisburg-Walsum setzte Gerken auf die „schwimmende Lösung“, sodass eine Prüfung vom Wasser aus möglich war.

zeigen. Als Gründe werden unter anderem das steigende Insolvenzrisiko der eigenen Kunden genannt. Zudem verlängern sich die Zahlungszeiträume, heißt es.

Für das kommende Jahr liegen die Steigerungen – und dazu muss man kein Prophet sein – unter denen der vergangenen zwei Jahre. Vielleicht ist dies auch eine gute Zeit, um sein Unternehmen wieder neu aufzustellen. **K&B**

Die Antwort fiel überraschender aus, als viele es wohl in diesen Zeiten erwartet hätten. Rund 30 Prozent lassen sich von den täglichen Meldungen nicht irritieren und geben klar und deutlich an, dass dies keinen Einfluss auf ihr Unternehmen derzeit habe. „Das Vermietgeschäft wird voraussichtlich 2009 nicht davon betroffen sein“ war eine Antwort in diesem Zusammenhang. Allerdings berichten auch mehr als die Hälfte davon, bei ihren Investitionen Zurückhaltung zu

Vermieter Arbeitsbühnen

Firma	Gesamthubhöhe	Geräte (ges.)			Standorte	Mitarbeiter
		LKW-Bühnen	größtes Gerät			
AVS SystemLift AG*	96800 m	7192	592	105 m	71	490
ABKS Partnerlift*	81730 m **	6500	450	103 m	105	930
Gardemann	78800 m	4450	450	100 m	>40	>400
Mateco	61200 m	3756	278	90 m	27	407
Felbermayr	37300 m	2130	72	103 m	33	120
Prangl	36123 m	2082	72	62 m	15	131
Gerken Arbeitsbühnen	19500 m	1595	195	101 m	14	220
Maltech (A)	17463 m	1375	55	53 m	7	104
AFI	15190 m	1075	0	32 m	8	55
MVS Zeppelin	11000 m	825	25	43 m	110	150
UP AG	10800 m	760	10	45 m	21	74
Paul Becker	9486 m	642	78	70 m	8	63
Schmidt	9000 m	700	100	88 m	4	60
Peter Cramer	8163 m	63	49	42,5 m	1	55
Baulift	6925 m	472	72	42,5 m	7	42
WS-Skyworker AG	4342 m	387	20	46 m	5	19
Butsch-Meier	3385 m	251	20	45 m	8	21
Mayer Hubarbeitsb.	2630 m	205	0	35	1	15
Ulferts	2220 m	137	12	105 m	3	12
Stirnemann	2167 m	150	10	43 m	3	15
Gigalift	1950 m **	110	30	42,5 m	6	14

* inkl. Kooperationspartner ** geschätzt

