

VDBUM Technik-Forum

1. Automatisierte Kranfinder
 2. Liebherr Faserseilkrane von der Innovation zu bewährter Technik
- Donnerstag | 24. Juni 2021 | 18.00 Uhr

PROGRAMM:

1. Der automatisierte Kranfinder als Beispiel für Digitalisierung im Kleinen

- Identifizierung des Problems
- Welche Lösungsansätze gibt es?
- Wie sieht ein fertiges Tool zur Kranauswahl aus?
- Wie kann ich selber Prozesse im Kleinen optimieren?

Referent: Stefan Alexander Siegle – Product Owner bei klarx

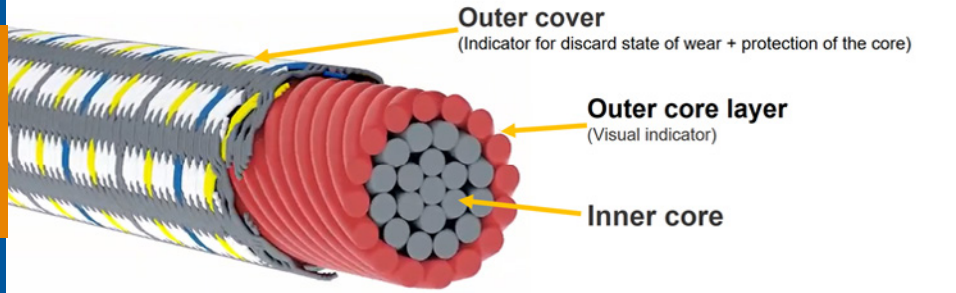
2. Liebherr Faserseilkrane von der Innovation zu bewährter Technik

- Entwicklung
- Kranportfolio
- Vorteile und Nutzen
- Seilreparatur vor Ort
- Erfahrungen

Referent: Thorsten Hesselbein, Liebherr,
Head of Business Area

[Ein Klick zum Beitreten genügt! \(rechts – grüner Button\)](#)

Structure of the fibre rope



LIEBHERR



Bitte unbedingt anmelden, damit wir Ihren Online-Zugang vorbereiten können!

	13.0 m ³	13.0 m	17.4 m	21.9 m																					
3.0	106.9	103.1	83.0	67.0	50.0																				
3.5	96.8	94.3	83.0	66.6	50.0																				
4.0	86.4	86.2	77.6	66.3	50.0																				
4.5	81.2	78.8	73.3	60.9	48.9																				
5.0	75.1	71.8	71.1	57.4	47.8																				
6.0	65.1	60.6	59.9	51.1	45.7																				
7.0	57.3	52.1	51.3	47.0	43.3																				
8.0	47.2	43.5	44.5	44.2	40.9																				
9.0	36.0	35.3	36.2	37.4	36.8																				
10.0																									
11.0																									
12.0	31.5	29.5	30.3	31.5	31.4																				
14.0																									
16.0																									
18.0																									
20.0																									
24.0																									
26.0																									
28.0																									
30.0																									

MEETING BEITRETEN

Bitte erst am 24. 6. 2021
ab 17.45 Uhr



Name/Vorname:

.....

Weitere Teilnehmer:

.....

Firma:

.....

Straße:

.....

PLZ/Ort:

.....

Telefon

.....

Wir behalten uns vor, die Sitzung eventuell aufzuzeichnen bzw. Bildmaterial zu versenden.



ANMELDUNG ABSENDEN