

# Programm

# VFA Forum interlift 2023 Halle 2



## Dienstag 17. Oktober 2023

14:15	<b>Eröffnung/Begrüßung</b>
	<b>MITTELSTANDS-SPEZIAL</b>
14:30	<b>Europäische Aufzugsnormung und die Rolle der kleinen und mittleren Unternehmen der Branche (E)</b> Andrea Raffaelli, SBS Small Business Standards, Brüssel/BE, Stand: 5002
15:00	<b>Die überarbeitete EN 81-41 und die neue EN 81-42: Stand des Genehmigungsverfahrens für die beiden Normen (E)</b> Paolo Tattoli, EFESME, Brüssel/BE, Stand: 5002
15:30	<b>Die neue Maschinenverordnung: Neuerungen und Perspektiven der Normung (E)</b> Esfandiar Gharibaan, European Committee for Standardization/CEN TC10, Brüssel/BE, Stand: 5002
16:00	<b>Der Standpunkt der Europäischen Kommission zum Betrieb von Hebebühnen ohne Trägertüren und die Auswirkungen auf den italienischen Markt (E)</b> Luca Inconato, EFESME, Brüssel/BE, Stand: 5002
16:30	<b>Logistik im Krisenmodus (D)</b> Christoph Rauch, Klaus Pauluschke; BTG Messe-Spedition, Langweid/DE

## Mittwoch 18. Oktober 2023

10:00	<b>Erdbeben und Aufzüge – Anforderungen aus der EN 81-77 (E)</b> Suleyman Özcan, Solutions Engineering, Istanbul/TR, Stand: 2021
10:30	<b>Aktueller Stand der ISO 8100 (D)</b> René Hermann, SCHINDLER Aufzüge, Ebikon/CH,
11:00	<b>Tragmittel in Zeiten der EN ISO 8100-1/2 (D)</b> Prof. Wolfram Vogel, Gut Achten Vogel (VFA), Schorndorf/DE,
11:30	<b>Cybersecurity an Aufzugsanlagen und deren Komponenten (D)</b> Katrin Schwickal, TÜV Süd, Filderstadt/DE, Stand: 5058
12:00	<b>Schachtkopiersysteme - das Allzwecktool für Digitalisierung, Fachkräftemangel und Nachhaltigkeit (E)</b> Yasin Bayrakli, Fritz Kübler (VFA), Villingen-Schwenningen/DE, Stand: 3013

12:30	<b>Update 2023: Globaler Markt Aufzüge und Fahrtreppen - wichtige Trends und Themen (E)</b> André Kukhnin, Credit Suisse, London/GB
13:00	<b>Cybersecurity in CANopen-Lift-Netzwerken (E)</b> Oskar Kaplun, CAN in Automation, Nürnberg/DE, Stand: 3111
13:30	<b>Digitaler Sicherheitskreis (D)</b> Henry Knop, Axel Schneider; INTEC, Gerichshain/DE, Stand: 7022
14:00	<b>Prüfung von Feuerwehraufzügen in Deutschland – Aus Sicht der Prüforganisation (D)</b> Eva Adam-Krawitsch, DEKRA, Stuttgart/DE, Stand: 5087
14:30	<b>Rigid Chain Technology – Ein neuer Ansatz für Low-Rise-Personenaufzüge (E)</b> Iain Forbestor, Russel Sweeting-White; Serapid (VFA), Bad Mergentheim/DE, Stand: 5080
15:00	<b>Unternehmensnachfolge in der Aufzugsbranche: Ein Erfahrungsbericht, wie ein Unternehmen erfolgreich an die nachfolgende Generation übergeben wird (D)</b> Sven Barig, Michael Reichelt; IBB Fördertechnik (VFA), Berlin/DE (D)
15:30	<b>Aufzüge der Zukunft: Berührungslose Bedienung mit innovativen Technologien (D)</b> Frank Saalmüller, Dirk Lauterwasser; SCHAEFER (VFA), Sigmaringen/DE, Stand: 1010
16:00	<b>Nachhaltige und ressourcenschonende Modernisierung von Aufzugtüren (D)</b> Ricardo Dyroff, Meiller Aufzugtüren (VFA), München/DE, Stand: 5024
16:30	<b>Podiumsdiskussion: World Elevator &amp; Escalator Federation (WEEF): Die Wichtigkeit globalen Handelns Luca Pezzini, ELA, Brüssel/BE, Stand: 2006; und Gäste</b>

## Donnerstag 19. Oktober 2023

10:00	<b>Der US-amerikanische Aufzugsmarkt mit Schwerpunkt auf New York (E)</b> Donald Gelestino, Champion Elevator, New York/USA
10:30	<b>Die Digitalisierung des Field Services (D)</b> Carsten Dotzert, orderbase consulting (VFA), Münster/DE, Stand: 2143
11:00	<b>Die skandinavischen Aufzugsmärkte(E)</b> Daniel Nyman, Motum, Bromma/SE
11:30	<b>Neueste Entwicklung bei elektrisch betätigten Fangvorrichtungen (E)</b> Karl Kriener, Wittur (VFA), Scheibbs/AT, Stand: 2019
12:00	<b>Effizientere, wettbewerbsfähigere und nachhaltigere Schachtstrukturen (E)</b> Denis Ferrari, Francesco Gardumi; Metal Working (VFA), Pergine Valsugana TN/IT
12:30	<b>Neue Aufzugskonzepte für den Nord-Amerikanischen Aufzugsmarkt (E)</b> Marc Hirsch, Ziehl-Abegg USA (VFA), Greensboro/USA, Stand: 1032

13:00	<b>Weiterbildungsangebot gegen den Fachkräftemangel (D)</b> Volker Lenzner, VFA-Akademie, Hamburg/DE, Stand: 2001
13:30	<b>Nachhaltigkeit auf dem Aufzugsmarkt (E)</b> Vincenzo Bruno, Wittur (VFA), Istanbul/TU, Stand: 2019
14:00	<b>Modernisierung anstelle von Wegwerfkultur (D)</b> Heiko Nagorski, Bucher Hydraulics (VFA), Neuheim/DE, Stand: 7034
14:30	<b>Ein neues Level in der Aufzugssicherheit (E)</b> Alex Ackermann, CEDES (VFA), Landquart/CH, Stand: 3023
15:00	<b>Aufzugnotruf für alle denken – Lösung über SmartPhone ohne gesprochene Sprache! Menschen mit Hör- und Sprechbehinderung oder ohne deutsche Sprachkenntnisse berücksichtigen (D)</b> Odo Hake, Telegärtner Elektronik (VFA), Crailsheim/DE, Stand: 5108
15:30	<b>Branchenreport 2023: Aufzüge und Fahrtreppen (D)</b> Dr. Jürgen Dispan, IMU Institut, Stuttgart/DE
16:00	<b>Innovative Technologien am Systemaufzug MARS (D)</b> Miguel Martin, Johann Schum Aufzugstechnik (VFA), Parsdorf/DE, Stand: 1002
16:30	<b>Wie die Digitalisierung in der Aufzugsbranche funktioniert (E)</b> Matteo Volpe, Dr. Maddalena Parotelli; Elevatori Magazine (VFA), Vignate-Milano/IT, Stand: 2005

## Freitag 20. Oktober 2023

10:00	<b>Prüfung von Aufzugskomponenten (D)</b> Thomas Meyer, Daniel Roßberg; ZFA Roßwein, Roßwein/DE, Stand: 2017
10:30	<b>Vergangenheit vertikal erleben - Denkmalschutz an historischen Aufzügen (D)</b> Yannik Noel, Robin Augenstein; Heres Aufzug, Achim/DE
11:00	<b>Die Aufzugsfirma der Zukunft (D)</b> Tom Chenna, Mainteny (VFA), Berlin/DE
11:30	<b>Performance von neuen Entwicklungen der akustischen Aufzugsisolierungen anhand Vergleichsstudie und experimenteller Untersuchungen (D)</b> Prof. Mazen Ayoubi, PohlCon (VFA), Berlin/DE, Stand: 3028

Alle Vortragszeiten beinhalten 20 Minuten Vortrag und 5 Minuten Fragen (D) Vortragssprache Deutsch – Simultanübersetzung ins Englische (E) Vortragssprache Englisch – Simultanübersetzung ins Deutsche

Jeder Forumsgast erhält – unabhängig von der Ausgangssprache der Vorträge – einen Kopfhörer. Die Kopfhörer bieten neben der Dolmetschmöglichkeit auch eine Minimierung von äußeren Störeinflüssen.

### Moderatorenteam:

Dr.-Ing. Tobias Brendel  
Raimo Hätälä  
Günter Stoll  
Dr.-Ing. Wolfram Vogel

