

# VFA-Forum interlift 2022 – Halle 2

## Dienstag 26. April 2022

14:00	<b>Italienische Normung: Änderungen an bestehenden Fahrtreppen und Fahrsteigen - UNI 10411-15:2018. Ein Ansatz für die Modernisierung (E)</b>
	Luca Borgonovo, Elevatori Magazine (VFA), Milano/I, Stand: 7022
14:30	<b>Virenschutz im Aufzug – Möglichkeiten und technische Anforderungen an Systeme (D)</b>
	Dr.-Ing.Tobias Brendel, Ingenieurbüro Brendel (VFA), Hannover/DE, Stand: 2001
15:00	<b>Ein Spagat zwischen Normkonformität, Design, Hygiene und Digitalisierung: Tableau-Lösungen im Grenzbereich zwischen Norm- und Praxisanforderung (D)</b>
	Frank Saalmüller, SCHAEFER (VFA), Sigmaringen/DE, Stand: 1020
15:30	<b>Einsparungsquellen bei Fernsteuerung und vorausschauender Wartung (E)</b>
	Esko Kilpinen, ModuSystems, Warschau/PL, Stand: 2024
16:00	<b>Umlenkrollen aus Optamid® (D)</b>
	Lothar Sieber, Röchling Industrial (VFA), Xanten/DE, Stand: 1046
16:30	<b>Globale Standards für Zugänglichkeit, Sicherheit und Hygiene für VHT-Systeme in öffentlichen Gebäuden – aus indischer Sicht (E)</b>
	Krishna Kumar, PAPL, Chennai/IN, Stand: Virgo/Halle 2

## Mittwoch 27. April 2022

10:00	<b>Schachtbelüftung, geht's auch ohne? (D)</b>
	Matthias Block, D+H Mechatronic AG (VFA), Ammersbek/DE
10:30	<b>Der Aufzugsmarkt Indien (E)</b>
	TAK Mathews, TAK Consulting, Mumbai/IN
11:00	<b>Neue Maschinenprodukteverordnung – ihr Einfluss auf die Aufzugsindustrie (E)</b>
	Carsten Henriksen, Chairman Codes & Standards Committee und Luca Pezzini, General Secretary; ELA European Lift Association, Brüssel/BE, Halle 2
11:30	<b>Erhöhung der Sicherheit bestehender Aufzugsanlagen (E)</b>
	Willem G. Kasteleijn, LiftInstituut, Amsterdam/NL, Stand: 3193
12:00	<b>Neue Konzepte für maschinenraumlose Aufzugssysteme (D)</b>
	Dr.-Ing. Andreas Hunscher, Schmearsal Böhnke + Partner (VFA), Wuppertal/DE, Stand: 1053
12:30	<b>BIM-Prozess (VDI 2552 Blatt 11.5) im heutigen Geschäftsmodell und in der Zukunft (D)</b>
	Andreas Fleischmann/DigiPara, Frechen/DE; Anton Hulm/Schmitt + Sohn, Nürnberg/DE; Anna Merkle/Schindler Schweiz, Ebikon/CH; Andreas Pilot/AF-Architekten, Darmstadt/DE
13:30	<b>Normen und Richtlinien mit Einfluss auf die Aufzugsindustrie in Deutschland (D)</b>
	Franz Watzke, Expertenkreis Normen und Richtlinien des VFA-Interlift e.V., Hamburg/DE, Stand: 2001

14:00	<b>Internationale Normung für Aufzüge – aktueller Stand und Trends (E)</b>
	Esfandiar Gharibaan, KONE, Brüssel/BE
14:30	<b>Entwicklung der Normen EN ISO 8100-1/2 (D)</b>
	René Hermann, SCHINDLER Aufzüge, Ebikon/CH
15:00	<b>Elevator Cloud (E)</b>
	Hao Gao, STEP Sigriner Elektronik (VFA), Mühlendorf am Inn/DE, Stand: 7013
15:30	<b>Aus- und Weiterbildung in der Aufzugsbranche in Deutschland und Europa: ELA-Komitee Safety, Education and Training (D)</b>
	Andreas Hönnige, VFA-Akademie, Hamburg/DE, Stand: 2001
16:00	<b>Fachkräftemangel im Aufzugbau – wie kann diesem begegnet werden (D)</b>
	Udo Niggemeier, VFA-Akademie, Hamburg/DE, Stand: 2001
16:30	<b>Private Equity und der aufstrebende US-Aufzugsmarkt (E)</b>
	Donald Gelestino, Champion Elevators, New York/USA; Dominik Sachsenheimer, Maven Group, New York/USA
17:00	<b>Barrierefreie Denkmäler – Kolosseum in Rom (E)</b>
	Franca Borzaga, Metal Working, Pergine Valsugana/IT, Stand 5009

## Donnerstag 28. April 2022

10:00	<b>Die digitale Krankenakte für Aufzüge (D)</b>
	Ludwig von Busse, Simplifa (VFA), Berlin/DE
10:30	<b>Brexit – Auswirkungen für die Lift Industrie und erste Erfahrungen aus Sicht eines Notified Bodies (D)</b>
	Jonas Conrady, TÜV SÜD Industrie Service, Filderstadt/DE, Stand: 5053
11:00	<b>Der Aufzugsmarkt Deutschland (D)</b>
	Achim Hütter, VFA-Interlift, Hamburg/DE, Stand: 2001
11:30	<b>Globaler Markt Aufzüge und Fahrtreppen – Schlüsselrends und -themen (E)</b>
	André Kukhnin, Crédit Suisse, London/UK
12:00	<b>Trends und Technologien in der Aufzugsbranche (D)</b>
	Wolfgang Adldinger, AD-LIFT service (VFA), Augsburg/DE, Stand: 2001
12:30	<b>Der nordamerikanische Aufzugsmarkt (E)</b>
	John Tolar, NAEC National Association of Elevator Contractors, Conyers, GA/USA
13:00	<b>VOCAL SUITE: der berührungslose, sprachgesteuerte Home Lift (E)</b>
	Elena Farina und Rachele Soffritti, NOVA, Crevalcore/I, Stand: 7039
13:30	<b>Wie man Aufzugsdaten in Gold verwandelt (D)</b>
	N.N., DEKRA DIGITAL, Stuttgart/DE
14:00	<b>#WebYourElevator – neue digitale Technologien (D)</b>
	Dietmar Lingner, Liwetec (VFA), Bobingen/DE, Stand: 7016
14:30	<b>PVS – Die effiziente Software zur Produktverwaltung (D)</b>
	Hari Karunarathnam, Brugg Lifting (VFA), Birr/CH, Stand: 5038
15:00	<b>Game Changer für die Wartung und den Betrieb von Aufzügen – Predictive Instandhaltung erfüllt die dringenden Bedürfnisse des Aufzugsmarktes (D)</b>
	Tim Ebeling, Henning (VFA), Schwelm/DE, Stand: 3101

15:30	<b>Eine intelligente Plattform für Ergebnisse in Echtzeit (E)</b>
	Ilias Matzarlis, KLEEMANN (VFA), Kilkis/GR, Stand: 1013
16:00	<b>Zukunftsrelevante Herausforderungen für die Aufzugsbranche – ermittelt anhand von Lebenszyklusanalysen von Aufzugtüren (D)</b>
	Isabell Lenz, Uni Augsburg, Augsburg/DE
16:30	<b>Aufzugsindustrie in der Türkei: Kapazitäten und Möglichkeiten im Überblick (E)</b>
	Süleyman Özcan, Liftinstituut, Amsterdam/NL, Stand: 3193
17:00	<b>Besonderheiten des spanischen und des D-A-CH-Marktes: Produktabstimmung durch gemeinsame Synergien und regionale Anpassung (D)</b>
	Martin Grabmayer, Raloe Deutschland, Ismaning/DE, Stand: 5061

## Freitag 29. April 2022

10:00	<b>CANopen Lift – Status und Outlook (D)</b>
	Oskar Kaplun, CiA Can in Automation, Nürnberg/DE
10:30	<b>Warum man Senkrechttüren an Lastenaufzügen einsetzen sollte (E)</b>
	Michael J. Ryan, PEELLE, New York/USA, Stand: 7017
11:00	<b>Wie kann ich meinen Aufzug sichern? Ganzheitlicher Ansatz für Betreiber und Hersteller zur Vorbeugung von Sicherheitsbedrohungen (D)</b>
	Katrin Schwickel, TÜV SÜD, Filderstadt/D, Stand: 5053
11:30	<b>Alleinarbeiterschutz – Wie sichert man einen Mitarbeiter ab, der in einer Umgebung ohne Mobilfunkempfang und WLAN arbeitet? (D)</b>
	Bodo Adamus, Bosch Service Solutions (VFA), Berlin/DE, Stand: 3104 Udo Niggemeier, ASIB Niggemeier, Weilerswist/DE (VFA), Stand: 2001
12:00	<b>Vernetzung leicht gemacht (D)</b>
	Johannes Sigers, BUCHER Hydraulics (VFA), Neuheim/CH, Stand: 7044
12:30	<b>Die Entwicklung des VdS-Protokolls im Notrufbereich aus Sicht eines Herstellers für Komponenten und Dienstleistungen rund um den Aufzugnotruf (D)</b>
	Frank Spickeneder, Telegärtner Elektronik (VFA), Crailsheim/DE, Stand: 5069
13:00	<b>Design- und Kostenvorteil durch Lotuseffekt auf Edelstahl-Designblechen (D)</b>
	Bruno Rösch, RIMEX Metals, Weinstadt/DE, Stand: 2011

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 sind zuverlässig desinfiziert und bieten neben der Dolmetschmöglichkeit auch eine Minimierung von äußeren Störeinflüssen.

### Moderatorenteam:

Wolfgang Adldinger, AD-LIFT service  
Raimo Hätälä, H Consulting  
Volker Lenzner, VFA-Akademie  
Dr. Wolfram Vogel, GutAchten Vogel

Stand 14.04.2022 – Änderungen vorbehalten

