Programm







VFA-Forum interlift 2025 Halle 4

Dienstag 14. Oktober 2025		
13:15	Eröffnung/Begrüßung	
	MITTELSTANDS-SPEZIAL	
13:30	Die neue EN 81-42, die neue Fassung der EN 81- 41 und ihre Bedeutung für kleine und mittlere Unternehmen im Aufzugsbereich (E)	
	Paolo Tatolli, N.N, CENTC 10 WG 8 WG 13, EFESME, Brüssel/BE	
14:00	Digitalisierung in der vorbeugenden und vorausschauenden Wartung: Wie können Normen KMUs im Aufzugsbereich unterstützen? (E)	
	Marco Cogliati, N.N, ISO TC 178 WG 13 & ETSI Smart M2M, EFESME, Brüssel/BE	
14:30	Die neue Maschinenverordnung: Parallelen und Unterschiede zur vorherigen Richtlinie und neue Herausforderungen für die Normung (E)	
	Andrea Raffaelli, SBS – Small Business Standard, Brüssel/BE	
15:00	"Die laufende Evaluierung der Aufzugsrichtlinie und ihre möglichen Auswirkungen auf die europäische Normung" (E)	
	Philippe Reyniers, CSES, Birmingham/UK	

	RIGID CHAIN TECHNOLOGY (RCT) als alternative
15:30	Antriebslösung – setzt dort an, wo andere an ihre
	Grenzen stoßen (D) Klaus Würkner, Serapid Deutschland (VFA), Bad Mergentheim/
	DE, Halle: 3A Stand: B101
16:00	Rutschhemmende, dessinierte und mustergewalzte Oberflächen (E)
	Max Deckers, Schmidt Edelstahl (VFA), Hückeswagen/DE, Halle: 3C Stand: B202
16:30	Gurte und ummantelte Seile als Tragmittel aus Sicht eines Notified Bodies (D)
	Chadi Noureddine, TÜV Süd Industrie Service, Filderstadt/DE, Halle: 1 Stand: A606
Mittv	voch 15. Oktober 2025
09:30	Nutzung von Aufzügen zur Evakuierung – Stand 2025
	Thilo Gotthardt, ZÜS Aufzüge der DEKRA Automobil GmbH, Halle 4 Stand: B403
10:00	Modernisierung und Nachhaltigkeit (E)
	Krishna Kumar Ravi, PAPL Corp., Chennai/IN
10:30	Aufbau eines Modernisierungs- und Nachhaltigkeitsprogramms (E)
	Michael Ryan, Peelle Company, New York/USA, Halle: 3C Stand: B302
11:00	Aufzugsindustrie im Nahen Osten (E)
	Suleyman Ozcan, Solutions Engineering, Istanbul/TU,
11:30	EN ISO 8100-1/2, die Grundlage der europäischen und weltweiten Normen für Aufzüge (E)
	Esfandiar Gharibaan, CEN TC 10 WG 1, Brüssel/BE
12:00	ISO 8100-1/2 Herausforderungen & Chancen (E)
	Daniel Bisang, CENTC 10 WG 1, Brüssel/BE
12:30	Sicherheit von Aufzügen: Bewusstsein – Handeln –
,,,,	Verantwortungsbewusstsein (E) Wim Koster, Massimo Bezzi , ELA - EFESME, Brüssel/BE Halle: 4 Stand: B88
13:00	Update 2025: Globaler Markt für Aufzüge und
12.00	Fahrtreppen – wichtige Trends und Themen (E)

André Kukhnin, UBS, London/GB

13:30	ELLIES Award (E)
	T. Bruce McKinnon, Elevator World, Mobile/US, Halle: 4 Stand: B9
14:00	Beyond Design (D)
	Marius Schreyer, Marius Schreyer Design, Nürnberg/DE, Halle: 4A Stand: C203
14:30	Trends erkennen, Chancen nutzen – Patente als strategisches Instrument für Ihr Unternehmen (E)
	Peipei Wang, VFA-Interlift e.V. (VFA), Hamburg/DE, Halle: 4 Stand: B201
15:00	Interfaces im Umbruch – digitale Chancen für Bedien- und Anzeigetechnik (D)
	Frank Saalmüller, SCHAEFER (VFA), Sigmaringen/DE, Halle: 3C Stand: B101
15:30	People Power in Motion: Wie Menschen für Menschen die Zukunft der Aufzugsbranche gestalter – zwischen Technologie, KI und Verantwortung (D)
	Elisabeth Heiszenberger, Heißenberger Aufzugbau, Wien/AT
16:00	EINE standardisierte Lösung für MRL- Traktionsaufzugs-Modernisierungen (D)
	David Wallen, Hydroware (VFA), Ratingen/DE, Halle: 1 Stand: A101
16:30	Modernisierung ist Zukunft – Nachhaltige Lösungen für Aufzugstüren (D)
	Boris Marjancevic, Fermator Deutschland GmbH (VFA), Hallberg moos/DE, Halle: 4A Stand: A300
17:00	Neue Konstruktionsempfehlungen für die optimale Auswahl von Aufhängungssystemen zur Minderung von Vibrationen und Lärm in modernen Aufzügen (E
	Sriram Rangarajan, BRUGG Lifting (VFA), Birr/CH, Halle: 4 Stand: A401
_	. 16 01: 1 2025

Donnerstag 16. Oktober 2025 109:30 Prophesix: Intelligente Wartung ohne Controller-Zugang (E) Emanuele Emiliani, DMG, Rom/IT, Halle: 3A Stand: B501 Die Auswirkungen von Konsolidierung und Globalisierung auf die Sicherheit und Wartung von Aufzügen (E) Donald Gelestino, Champion Elevator, New York/USA

10:30	Mehr als ein Job: Warum Werte und Ziele im Mittelstand den Unterschied machen (D)
	Katrin Schwickal, Riedl Aufzugbau, Feldkirchen/DE
11:00	Präzision trifft Innovation: Moderne Überlastmessung für Aufzüge mit State-of-the- ArtAuswerteeinheiten (D)
	Tim Ebeling, Henning (VFA), Schwelm/DE, Halle: 3C Stand: B200
11:30	Maßnahmen zur Vermeidung von Absturzunfällen im Aufzugsbau (D)
	Philipp John, Berufsgenossenschaft Holz und Metall (BGHM), Mainz/DE
12:00	Die Aufzugsindurstrie in der Türkei (E)
	Kurtulus Erdem Bayrakta, EKA, Istanbul/TR, Halle: 1 Stand: C505
12:30	Circular Economy in der Aufzugsbranche – was bringt die neue EU-Ökodesign-Verordnung? (D)
	Janina Leupold, Leuphana Universität Lüneburg, Jan Bitter-Krahe, Wuppertal Institut, Wuppertal/DE
13:00	Globale Marktchancen – Afrika und Indien (E)
	TAK Mathews, TAK Consulting, Mumbai/IN
13:30	"Modernisierung von Aufzügen unter Berücksichtigung des SAEL White Paper der ELA" (D) Frank Schmidt, Schmitt & Sohn, Nürnberg/DE, Halle: 4A Stand: C203
14:00	Brasilien: Wie die Übernahme europäischer Normen den Aufzugsmarkt ankurbelt (E)
	Fabio Aranha, AEM, Sao Paulo/BR
14:30	Lift-Link: herstellerübergreifendes Portal für Aufzugsdaten (D)
	Ralf Gebhardt, Telegärtner Elektronik (VFA), Crailsheim/DE, Halle: 3C Stand: A304
15:00	Mechatronische Fangvorrichtungen (D)
	Dr. Stephan Rohr, Cobianchi Liftteile (VFA), Oberdiessbach/CH, Halle: 3C Stand: C204

15:30	Karriere im Aufzugsbau – Kontinuierliche Weiterbildung mit der VFA-Akademie (D)
	Kristin Hemker, VFA-Interlift e.V. (VFA), Hamburg/DE, Halle: 4 Stand: B201
16:00	Einsatz der Digitalisierung bei Aufzugstüren (E)
	Giuseppe De Francesco, Wittur (VFA), Bergami/IT, Halle: 3A Stand: A100
16:30	Einsatz von Geschäftsmodellen der Kreislaufwirtschaft und Lebenszyklusanalysen zur Verbesserung der Nachhaltigkeit von Aufzügen (E)
	David Griffin, NDC, University of Manchester, Manchester/GB, Halle: 3A Stand: C402
17:00	"Digitale Transformation in der Aufzugbranche: Nachhaltigkeit und Cybersecurity im Fokus – orderbase Consulting GmbH als Ihr Partner für ERP- Software und Field Service Management (D)"
	Béla Hecker, orderbase (VFA), Münster/DE, Halle: 3 Stand: B401
Freit	
	ag 17. Oktober 2025 WIE ES FUNKTIONIERT 7 - Nachhaltigkeit: Der neue
	ag 17. Oktober 2025
09:30	ag 17. Oktober 2025 WIE ES FUNKTIONIERT 7 - Nachhaltigkeit: Der neue Band der Reihe "How it works" Maddalena Parotelli; Elevatori (VFA), Mailand/IT,
09:30	ag 17. Oktober 2025 WIE ES FUNKTIONIERT 7 - Nachhaltigkeit: Der neue Band der Reihe "How it works" Maddalena Parotelli; Elevatori (VFA), Mailand/IT, Halle 4, Stand: C98; Claudio Donghi; Kone, Mailand/IT Kalt abgekantet. Verschraubt. Geprüft. Die Alternative
09:30 10:00	ag 17. Oktober 2025 WIE ES FUNKTIONIERT 7 - Nachhaltigkeit: Der neue Band der Reihe "How it works" Maddalena Parotelli; Elevatori (VFA), Mailand/IT, Halle 4, Stand: C98; Claudio Donghi; Kone, Mailand/IT Kalt abgekantet. Verschraubt. Geprüft. Die Alternative zur Schweißkonstruktion im Schachtbau. Franca Borzaga, Metal Working srl (VFA), Pergine Valsugana/IT
09:30 10:00	ag 17. Oktober 2025 WIE ES FUNKTIONIERT 7 - Nachhaltigkeit: Der neue Band der Reihe "How it works" Maddalena Parotelli; Elevatori (VFA), Mailand/IT, Halle 4, Stand: C98; Claudio Donghi; Kone, Mailand/IT Kalt abgekantet. Verschraubt. Geprüft. Die Alternative zur Schweißkonstruktion im Schachtbau. Franca Borzaga, Metal Working srl (VFA), Pergine Valsugana/IT Hall: 1, Stand: C404 "Den Aufzug neu denken und erleben: eine Chance für Industrie und Kultur.
Freit 09:30 10:00 10:30	WIE ES FUNKTIONIERT 7 - Nachhaltigkeit: Der neue Band der Reihe "How it works" Maddalena Parotelli; Elevatori (VFA), Mailand/IT, Halle 4, Stand: C98; Claudio Donghi; Kone, Mailand/IT Kalt abgekantet. Verschraubt. Geprüft. Die Alternative zur Schweißkonstruktion im Schachtbau. Franca Borzaga, Metal Working srl (VFA), Pergine Valsugana/IT Hall: 1, Stand: C404 "Den Aufzug neu denken und erleben: eine Chance für Industrie und Kultur. Willkommen im "ELEVATOR MUSEUM WARSAW"" (E) Joachim Burgard, Tomasz Kowalski, Elevator Museum Warsaw,

Bestand optimieren – Aufzüge nachhaltig

Nico Küffer, Nico Altrieth, ZIEHL-ABEGG SE (VFA), Kupferzell/

modernisieren, statt auszutauschen (D)

DE, Halle: 3C Stand: B203

:00	Praxisausbildung Aufzugstechnik am ZFA (D)
	Thomas Meyer, Daniel Roßberg, MFM Roßwein, Roßwein/DE, Halle: 3 Stand: E109
:30	Türsensoren neu gedacht: Ein cleverer Weg, um zu erkennen, wo und wann Eingreifen nötig ist (D)
	Daan Smans/Jan Giger, CEDES AG (VFA), Landquart/DE, Halle: 3C Stand: A102
:00	KI im Aufzugsmonitoring als Werkzeug für Nachhaltigkeit und Effizienz (D)
	Martin Grabmayer, SafeLine Deutschland (VFA), Ladenbrug/DE, Halle: 4A Stand: A400
:30	Modernisierungslösungen: Willkommen bei WISSHH 2.0 (E)
:30	
	2.0 (E) Andrea Bondavalli, Wittur (VFA), Bergamo/IT, Halle: 3A
:30	2.0 (E) Andrea Bondavalli, Wittur (VFA), Bergamo/IT, Halle: 3A Stand: A100 Fachkräfte global denken, lokal handeln: Wege aus dem Mangel durch internationale Modelle und

Alle + 5 Minuten Diskussionszeit.

(E) Vortragssprache Englisch – Simultanübersetzung ins Deutsche

(D) Vortragssprache Deutsch – Simultanübersetzung ins Englische

Jeder Forumsgast erhält einen Kopfhörer, unabhängig von der Ausgangssprache der Vorträge.

Die Kopfhörer bieten neben der Simultanübersetzung auch eine Minimierung von externen Störungen.

Moderatorenteam:

Dr.-Ing. Tobias Brendel, Raimo Hätälä, Dr.-Ing. Wolfram Vogel



