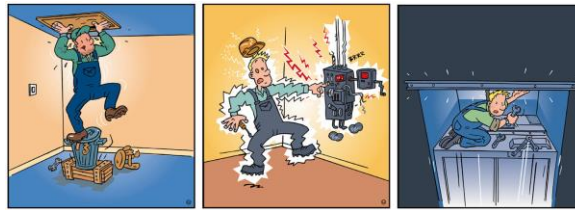


# Gefährdungsbeurteilung für Instandhaltungsunternehmen und Betreiber 2019



## Praxisseminar: Gefährdungsbeurteilung für das Instandhalten und Betreiben von Aufzugsanlagen

Wahrscheinlichkeit des Eintretens des Schadens	Schadensausmaß				
	keine Folgen	leichte Folgen	schwere Folgen	schwere Folgen mit erheblichen Gesundheitsschäden	schwere Folgen mit erheblichen Gesundheitsschäden, Todesfolge
ausgeschlossen	0	1	2	3	4
wahrscheinlich	1	2	3	4	5
geringfügig	2	3	4	5	6
höchst	3	4	5	6	7

Kurs-Nr.	Datum	Kurszeiten	Ort
GEF-1901	Di 09.04.2019	10:00 – 17:00 Uhr	Telegärtner Elektronik, Crailsheim
	Mi 10.04.2019	09:00 – 16:00 Uhr	
GEF-1902	Di 29.10.2019	10:00 – 17:00 Uhr	Niggemeier & Leurs, Bottrop
	Mi 30.10.2019	09:00 – 16:00 Uhr	

In dem Kurs erlernen die Teilnehmer, **Gefährdungen an den vier Arbeitsbereichen der Aufzugsanlage: Zugänge, Maschinenraum, Schachtgrube und Fahrkorb** zu erkennen, zu beurteilen und zu dokumentieren sowie geeignete Maßnahmen festzulegen, Verantwortlichkeiten zu benennen und Lösungsvorschläge zu unterbreiten. Zusätzlich wird in diesem Kurs als **fünfter Bereich an der Aufzugsanlage das Arbeitsmittel Fahrkorb** betrachtet, dessen Sicherheit für die Nutzer in der Pflicht des Betreibers liegt.

Durch den zusätzlichen Service einer Gefährdungsbeurteilung aus Betreibersicht zeigt das Aufzugsunternehmen seine Kompetenz, und es können sich Synergien ergeben, z. B. in Richtung Modernisierung. Daher ist dieser Kurs auch für Mitarbeiter aus dem Vertrieb Modernisierung zu empfehlen. Auf Grundlage der Gefährdungsbeurteilung können sie rechtzeitig geeignete Angebote an den Betreiber erstellen. Der Kurs macht deutlich, dass Rechtssicherheit durch klare Kommunikation erreicht werden kann und ermuntert die Teilnehmer, auf diesem Weg Synergien für alle Beteiligten (Instandhaltungsbetrieb – Betreiber) zu schaffen.

**Praktische Übungen:** Die Teilnehmer bringen eigene Kameras und eigene Laptops mit. An zwei Aufzugsanlagen kann Anschauungsmaterial für die Gefährdungsbeurteilung gewonnen und von den Teilnehmern unter Anleitung in das bereitgestellte Softwaretool eingearbeitet werden.

**Software:** Das Tool ist Bestandteil der Schulungsunterlagen und kann nach dem Kurs im eigenen Betrieb eingesetzt werden.

**Zielgruppe** sind Sicherheitsbeauftragte und Sicherheitsfachkräfte im Aufzugbau, Sachkundige Personen von Wartungs- und Instandhaltungsunternehmen, Technische Verkäufer aus z. B. Modernisierung, Mitarbeiter von Prüforganisationen, Befugte Personen der Betreiber.

**Voraussetzungen:** Mindestalter 18 Jahre, Berufserfahrung in der Aufzugsbranche mind. 2 Jahre, gute Excel-Grundkenntnisse



## Anmeldung

E-Mail [akademie@vfa-interlift.de](mailto:akademie@vfa-interlift.de)  
Fax +49 40 727301-60

Kurs-Nr. \_\_\_\_\_ Geb.datum für Urkunde \_\_\_\_\_

Mitglied VFA  VmA

Ich möchte künftig weitere Informationen auch per E-Mail erhalten.

Titel Vorname Name \_\_\_\_\_

Firma Abt. \_\_\_\_\_

Straße Nr. \_\_\_\_\_

Land PLZ Ort \_\_\_\_\_

Telefon Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

VFA-Akademie  
Süderstraße 282  
D – 20537 Hamburg

Ich gebe mein Einverständnis, dass der VFA-Interlift e.V. meine Daten verwenden darf, um mich per E-Mail über seine Angebote zu informieren. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

Ort Datum Unterschrift \_\_\_\_\_

# Praxisseminar: Gefährdungsbeurteilung für das Instandhalten und Betreiben von Aufzugsanlagen

## Tag 1:

Einführung (1 UE)  
Gesetzliche Grundlagen, ArbSchG u. BetrSichV (1 UE)  
Richtlinien der DGUV (1 UE)  
Gefährdungsarten (1 UE)  
Risikobewertung (1 UE)  
Maßnahmenhierarchie (1 UE)  
Konkrete Gefährdungssituationen (1 UE)  
Maßnahmenkatalog (1 UE)

## Tag 2:

Fünf Arbeitsplätze am Aufzug (1 UE)  
Softwaretool Einführung (1 UE)  
Praxisteil 1 (2 UE)  
Praxisteil 2 (2 UE)  
Durchsprache der Übungsergebnisse aus dem Praxisteil mit Korrekturen und Erklärungen, Fachdiskussion (2 UE)

## Dozent

### Reiner Dummert, Safety Manager, Stuttgart



Reiner Dummert ist Elektromeister mit Ausbilder- eignungsprüfung und Technischer Betriebswirt. Als Safety Manager ist er in der internen Mitarbeiterqualifizierung bei einem großen Aufzugsunternehmen tätig, als Dozent an der IHK Akademie Mittelfranken als Ausbilder für Meister.

### Felix Karrasch, Erlangen



Meister Elektrotechnik und Betriebswirt B.A. Als Meister für Aufzugs- und Fördertechnik im Facility Management zuständig für Betreiberpflichten an Aufzugsanlagen sowie Planung und Organisation von Service- und Modernisie- rungsleistungen durch ein Serviceteam.

## Preise

### Kompaktseminar

€ 860 + 19 % MwSt für VFA-Mitglieder  
€ 910 + 19 % MwSt für VmA-Mitglieder  
€ 980 + 19 % MwSt für Nichtmitglieder

### In den Seminargebühren enthalten

Schulungsunterlagen inkl. Lizenz für das Softwaretool,  
Verpflegung während der Seminarzeiten, Teilnahmebestätigung

### Nicht in den Seminargebühren enthalten

Übernachtung, Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten

### Förderung über Bildungsscheck NRW möglich

### Stornogebühr

50 % der Seminargebühr  
bei Storno ab vier Wochen vor Seminarbeginn

### Teilnehmerzahl

maximal 12 Personen

## Veranstalter

### VFA-Interlift e.V.

Anja Gietz  
Süderstraße 282  
D – 20537 Hamburg

Telefon +49 40 727301-50  
Fax +49 40 727301-60  
E-Mail [akademie@vfa-interlift.de](mailto:akademie@vfa-interlift.de)  
Internet [www.vfa-interlift.de](http://www.vfa-interlift.de)

