



## Sicherheit durch Übung

### Aircraft-Recovery-Training

Nur durch ständiges Üben und regelmäßige Wiederholung gelangt für den Ernstfall notwendiges Wissen vom Kurzzeitgedächtnis ins Langzeitgedächtnis.

Unser Team aus erfahrenen Ausbildern vermittelt den Teilnehmern aus Ihrem Hause in unseren einwöchigen Lehrgängen alles Wissenwerte sowie alle notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten, die rund um das Thema „Flugzeugbergung“ für Sie wichtig sind.

In der Trainingswoche werden Sie sowohl ein Kleinflug, als auch unser Übungsflugzeug Tu-154 professionell bergen.

Die Bergungen werden mit unterschiedlichen Bergeverfahren durchgeführt. Genauere Informationen entnehmen Sie der Seite Lehrgangsprogramm.

## Fakten im Überblick

Für den einwöchigen ADV-Lehrgang

**Kosten** 1.650,- Euro pro Teilnehmer zzgl. MWSt.  
Beinhaltet sind Verpflegung während des Lehrgangs, Mittagessen und Getränke, Lehrgangsunterlagen, Transfer zwischen Hotel und Flughafen.

Termine	ADV 1-2018	vom	18.06.2018	bis	22.06.2018
	ADV 2-2018	vom	25.06.2018	bis	29.06.2018
	ADV 3-2018	vom	03.09.2018	bis	07.09.2018

### Schutzausrüstung

Jeder Teilnehmer bringt seine persönliche Schutzausrüstung zum Bergeseminar selbst mit.

Dies sollte erfahrungsgemäß mindestens umfassen:

Sicherheitsschuhe, robuste Hose, wetter-/regenfeste Kleidung, Handschuhe.

### Was ist zu tun um bei uns zu landen?

Bitte senden Sie uns das in Druckbuchstaben ausgefüllte Anmeldeformular möglichst per E-Mail an:

[bergecrewausbildung@stuttgart-airport.com](mailto:bergecrewausbildung@stuttgart-airport.com)

oder an die Faxnummer: **0711/948-2450**.

Sie erhalten, sofern noch Plätze in dem von Ihnen gewählten Lehrgangstermin frei sind, von uns umgehend eine schriftliche Anmeldebestätigung.

### Unterkunft

Gerne besorgen wir Ihnen ein Hotel in Flughafennähe in der Preiskategorie von ca. 80-100 Euro.

Die Hotelkosten sind von jedem Teilnehmer selbst zu tragen. Bitte senden Sie dem entsprechenden Hotel nach Erhalt unserer Reservierungsbestätigung eine Kostenübernahmeerklärung zu.

## Lehrgangsprogramm

Für den einwöchigen ADV-Lehrgang

### Montag

Anreise zur Flughafenfeuerwehr Stuttgart (Feuerwache)  
13.00 Uhr Unterrichtsbeginn des Thorieteils.

Inhalt: Rechtsgrundlagen, Ablauf einer Bergung, verschiedene Bergeverfahren, Transport- und Trailersysteme

### Dienstag

Anheben eines Verkehrsflugzeuges Tu154. Hebevorgang erfolgt mit mehreren Lufthebekissen. Sicherung durch Tethering auf befestigtem Gelände, danach Umsetzung des Flugzeugs auf Hydraulik-Jacks. Erläuterung der verschiedenen Abtransportmöglichkeiten an unserer Tu-154.

### Mittwoch

Rotierende Stationsausbildung in kleinen Gruppen.

1. Station: Kleinflugzeugbergung mit Hebekissen und/oder alternativ mit einem Kran (CAT I- Traverse, einfache Traverse).
2. Station: Bergedolly 20 to- Aufnahme des Bugrades der Tu-154, Rumpfaufnahme (Drehschemel) auf den Bergedolly 20 to, Kranbergung mit CAT II- Traverse an Tu-154.
3. Station: Bergedollies 45-/90 to – praktische Unterweisung des Einsatzes der Dolly-Kombination 90 to am TU-154 Dreifachsfahrwerk.

### Donnerstag

Bergung unserer Tu-154 aus dem Gelände. Bugfahrwerk und ein Hauptfahrwerk eingesunken.

### Freitag

Abschlussgespräch und Auswertung (Ende ca. 13:00 Uhr).

Änderungen vorbehalten.

## Anmeldung

Flugzeugbergerecrausbildung am Flughafen Stuttgart

- ADV 1-2018 vom 18.06.2018 bis 22.06.2018  
 ADV 2-2018 vom 25.06.2018 bis 29.06.2018  
 ADV 3-2018 vom 03.09.2018 bis 07.09.2018

## Teilnehmer

Nachname, Vorname

Nachname, Vorname

Nachname, Vorname

Nachname, Vorname

Nachname, Vorname

## Unterkunft

Wir bitten um Hotelreservierung für die gemeldeten Mitarbeiter  
(Preisklasse ca. 80-100 Euro/Nacht)

- ja  nein

## Ansprechpartner, Rechnungsadresse

Firma

Straße

PLZ/Ort

Sachbearbeiter

E-Mail

Telefon/Fax

Datum, Unterschrift

## Impressum

Flughafen Stuttgart GmbH  
Flugzeugbergebeauftragter Andreas Rudlof  
Flughafenstraße 32  
70629 Stuttgart

E-Mail: [bergerecrausbildung@stuttgart-airport.com](mailto:bergerecrausbildung@stuttgart-airport.com)  
Telefon: 0711/948-2385



# Aircraft-Recovery- Training 2018

Sicherheit durch Übung