

## ERFA-Tagung Flughelfer Freitag, 14. November 2025, 08h00 – 16h00 im Ausbildungszentrum Seilbahnen Schweiz AZ SBS, Meiringen

## **Programm**:

**6 Gruppen à 10 Personen** gruppiert nach Sprachen

Übersetzer für FR: Victor Brand

Übersetzer für IT: Benjamin Rodrigues

| Thema                 | Beschrieb  | Referent           |
|-----------------------|--|--------------------|
|                       |  |                    |
| Air Safety            | Sicheren Boden- und Aussenlastbetrieb            | Marcel Greiner,    |
|                       | gewährleisten, Risiken für Luftfahrzeug, Crew,   | Thomas Wäfler      |
|                       | Dritte und Umwelt minimieren und                 |                    |
|                       | luftfahrtrechtliche sowie betriebliche Vorgaben  |                    |
|                       | einhalten  |                    |
| Erste Hilfe           | Grundlagen Erste Hilfe: Erkennen                 | Philip Wichtermann |
|                       | lebensbedrohlicher Zustände                      |                    |
| Risikomanagement      | Risiken im Helikopter-Bodenbetrieb systematisch  | Ralph Näf          |
|                       | erkennen, bewerten, beherrschen                  |                    |
| Arbeiten an Stützen   | Sicheres, effizientes Arbeiten an und auf        | Marc Ziegler       |
|                       | Seilbahnstützen unter luft- und höhentechnischen |                    |
|                       | Bedingungen, mit konsequentem Eigenschutz und    |                    |
|                       | strukturierten Vorgehen                          |                    |
| Anschlagen von Lasten | Sichere und effiziente Durchführung des          | Bruno Arnold       |
|                       | Anschlagens von Lasten für Helikopter-Lastflüge, |                    |
|                       | mit Schwerpunkt auf Personensicherheit,          |                    |
|                       | Materialschutz, Kommunikation und                |                    |
|                       | Prozessqualität                                  |                    |
| Prüfung, Kontrolle    | Sicherstellen der persönlichen Schutzausrüstung  | Martin Schläppi    |
| PSAgA                 | (PSA) und persönlichen Schutzausrüstung gegen    |                    |
|                       | Absturz (PSAgA) vor, während und nach dem        |                    |
|                       | Einsatz auf Funktionsfähigkeit, Normkonformität  |                    |
|                       | und Einsatzbereitschaft                          |                    |

## Zeitplan und Gruppenzuteilung

| 08h30-09h30<br>09h30-10h30<br>10h30-11h30 | Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement Arbeiten an Stützen Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement Arbeiten an Stützen Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement Arbeiten an Stützen | Gruppe 1 Gruppe 6 Gruppe 5 Gruppe 4 Gruppe 3 Gruppe 2 Gruppe 2 Gruppe 1 Gruppe 6 Gruppe 5 Gruppe 5 Gruppe 3 Gruppe 3 Gruppe 3 Gruppe 3 |
|---|---|--|
| 09h30-10h30                               | Erste Hilfe Risikomanagement Arbeiten an Stützen Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement Arbeiten an Stützen Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement                                | Gruppe 6 Gruppe 5 Gruppe 4 Gruppe 3 Gruppe 2 Gruppe 2 Gruppe 1 Gruppe 6 Gruppe 5 Gruppe 4 Gruppe 3 Gruppe 3                            |
|   | Risikomanagement Arbeiten an Stützen Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement Arbeiten an Stützen Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement  | Gruppe 5 Gruppe 4 Gruppe 3 Gruppe 2 Gruppe 2 Gruppe 1 Gruppe 6 Gruppe 5 Gruppe 4 Gruppe 3 Gruppe 3                                     |
|   | Arbeiten an Stützen Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement Arbeiten an Stützen Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement   | Gruppe 4 Gruppe 3 Gruppe 2 Gruppe 2 Gruppe 1 Gruppe 6 Gruppe 5 Gruppe 4 Gruppe 3 Gruppe 3  |
|   | Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement Arbeiten an Stützen Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement   | Gruppe 3 Gruppe 2 Gruppe 2 Gruppe 1 Gruppe 6 Gruppe 5 Gruppe 4 Gruppe 3 Gruppe 3   |
|   | Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement Arbeiten an Stützen Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement   | Gruppe 2 Gruppe 2 Gruppe 1 Gruppe 6 Gruppe 5 Gruppe 4 Gruppe 3 Gruppe 3  |
|   | Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement Arbeiten an Stützen Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement  | Gruppe 2 Gruppe 1 Gruppe 6 Gruppe 5 Gruppe 4 Gruppe 3 Gruppe 3   |
| 10h30-11h30                               | Erste Hilfe Risikomanagement Arbeiten an Stützen Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement   | Gruppe 1 Gruppe 6 Gruppe 5 Gruppe 4 Gruppe 3 Gruppe 3  |
| 10h30-11h30                               | Arbeiten an Stützen Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement  | Gruppe 6 Gruppe 5 Gruppe 4 Gruppe 3 Gruppe 3   |
| 10h30-11h30                               | Arbeiten an Stützen Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement  | Gruppe 5 Gruppe 4 Gruppe 3 Gruppe 3  |
| 10h30-11h30                               | Anschlagen von Lasten Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement  | Gruppe 3 Gruppe 3  |
| 10h30-11h30                               | Prüfung, Kontrolle PSAgA Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement  | Gruppe 3<br>Gruppe 3   |
| 10h30-11h30                               | Air Safety Erste Hilfe Risikomanagement   | Gruppe 3   |
|   | Erste Hilfe<br>Risikomanagement   |  |
|   |   |  |
|   |   | Gruppe 1   |
|   | Arbeiten an Stützen   | Gruppe 6   |
|   | Anschlagen von Lasten   | Gruppe 5   |
|   | Prüfung, Kontrolle PSAgA  | Gruppe 4   |
|   |   | - 11   |
| 11h30-12h30                               | Mittagessen   |  |
|   |   |  |
| 12h30-13h30                               | Air Safety  | Gruppe 4   |
|   | Erste Hilfe   | Gruppe 3   |
|   | Risikomanagement  | Gruppe 2   |
|   | Arbeiten an Stützen   | Gruppe 1   |
|   | Anschlagen von Lasten   | Gruppe 6   |
|   | Prüfung, Kontrolle PSAgA  | Gruppe 5   |
| 13h30-14h30                               | Air Safety  | Gruppe 5   |
|   | Erste Hilfe   | Gruppe 4   |
|   | Risikomanagement  | Gruppe 3   |
|   | Arbeiten an Stützen   | Gruppe 2   |
|   | Anschlagen von Lasten   | Gruppe 1   |
|   | Prüfung, Kontrolle PSAgA  | Gruppe 6   |
| 14h30-15h30                               | Air Safety  | Gruppe 6   |
|   | Erste Hilfe   | Gruppe 5   |
|   | Risikomanagement  | Gruppe 4   |
|   | Arbeiten an Stützen   | Gruppe 3   |
|   | Anschlagen von Lasten   | Gruppe 2   |
|   | Prüfung, Kontrolle PSAgA  | Gruppe 1   |
| 15h30-16h00                               | Schussbesprechung, Diplom   | ühergahe   |