



## Arbeitsmittel- Prüfservice

**Kontrolle – Prüfung – Beratung – Ersatz  
Instandhaltung – Reparatur – Überholung**

**Der komplette Service – für Ihre Sicherheit**

### **AirWork & Heliseilerei GmbH (A&H) A&H Services**

Bahnhofweg 1 – CH-6405 Immensee

FON +41 41 420 49 64

E-mail [man-ser@air-work.com](mailto:man-ser@air-work.com)

[www.air-work.swiss](http://www.air-work.swiss)

Bitte verlangen Sie unverbindlich ein Angebot.

Auf unserer Homepage finden Sie die Stationen unserer Prüftour.

Operational readiness is  
worth **more** than mere costs



### Ihre Verantwortung

In den nationalen Gesetzen, Verordnungen und den Ausführungsrichtlinien der Schweiz und der Europäischen Staaten ist festgelegt, dass der Anwender die Verantwortung für die Beschaffung, Kontrolle und Instandhaltung bzw. Instandsetzung aller Arbeitsmittel nach Vorgabe der Hersteller trägt. (CH: VUV Art. 32b; EKAS RL 6512; DE: BetrSichV, DGUV R 100-500; AT: AMVO)

Eine jährliche Kontrolle oder kürzere Intervalle bei speziellen Anwendungen wird von den meisten Herstellern empfohlen.

### Ihre Arbeitsmittel

Arbeitsmittel im Helikopterbetrieb sind besonderen Belastungen ausgesetzt und müssen entsprechend hohe Anforderungen erfüllen. Darunter fallen alle Lastaufnahmemittel (Long-Lines, Drehteile, Gehänge, Rundschlingen, Schäkel, elektrische Lasthaken, Betonkübel, Haken, usw.), aber auch Hallenkrane, Bodengeräte sowie alle Persönlichen Schutzausrüstungen (Helme, Seile, Karabiner usw.) und die Rettungsgeräte.

### Unser Know how

Wir kennen die Anforderungen! **A&H SER** und Partner bilden mit ihrem Know how europaweit ein einmaliges Kompetenzzentrum für Arbeitsmittel im Helikopterflugbetrieb.

Ausgebildete Sachkundige/Befähigte für stählerne Anschlagmittel nach EN 818-6 und EN 1677 und auf textilen Seilen und Anschlagmitteln beurteilen Ihre Arbeitsmittel.

### Unsere Leistungen im Einzelnen - vor Ort - alles aus einer Hand:

- ✗ Visuelle Beurteilung aller Teile und Werkstoffe
- ✗ Magnet-Rissprüfung von Stahlteilen (Fluxen)
- ✗ Mass- und Funktionsprüfung
- ✗ Konformitätsprüfung (Normen- und DGUV I 214-911-Konformität, Sicherheiten)
- ✗ Fachgerechte Reparaturen im Rahmen des Zulässigen und Möglichen
- ✗ Ergänzung fehlender oder Ersatz defekter Etiketten und Schilder, Taklinge und Schutzmäntel
- ✗ Austausch abgenutzter oder defekter Teile (Beschläge, Ersatzteile)
- ✗ Ursachenanalyse

### Ergänzende Leistungen (Labor / Werkstatt / Büro):

- ✗ Restbruchkraftprüfung gebrauchter Teile (im Labor)
- ✗ Berechnungen nach DGUV Information 214-911, EASA CS-27/29 EASA CM-CS-005, andere
- ✗ Auf Wunsch führen wir gerne eine Bestandesverwaltung.

### Garantie

Für die von uns geprüften und markierten Arbeitsmittel garantieren wir, dass sie zum Zeitpunkt der Prüfung in einwandfreiem Zustand sind.

### Ihre Nutzen:

- **Sicherheit**  
Sicherheit ist nicht ein Zustand sondern das Ergebnis sachgerechter Beschaffung, Handhabung, Prüfung und Instandhaltung.
- **Exakte Dokumentation**  
Wir attestieren mit Prüfzeugnissen und mit Prüfplaketten die durchgeführte Prüfung.
- **Konformität**  
Sie können jederzeit die Erfüllung Ihrer gesetzlichen Verantwortung belegen.
- **Ihr Zusatznutzen**  
Wir können Ihr Personal direkt vor Ort und mit den eigenen Mitteln anleiten und beraten. Sie erhalten die umfassendste Dokumentation «Anwendungs- und Wartungsanleitung» (AWA).

- [AWA Teil 0 Inhalt, Codes und Quellen](#)
- [AWA Teil 1 Allgemeines, Definitionen](#)
- [AWA Teil 2 M-R-O Stahlbauteile und Stahlseile](#)
- [AWA Teil 3 M-R-O textile Bauteile](#)
- [AWA Teile 4 spezifische Anwendung des Produktes](#)

