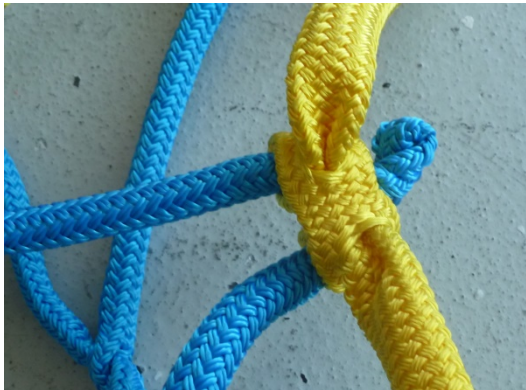




Arbeitsmittel- Prüfservice

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 - FAX +41 41 420 49 62
E-mail man-ser@air-work.com

www.air-work.com

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, BGR 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. usf.), aber auch Hallenkrane, Bodengeräte sowie alle Persönlichen Schutzausrüstungen (Helme, Seile, Karabiner usw.) und die Rettungsgeräte.

Unser Know how

Wir kennen die Anforderungen! [A&H Services](#) und Partner bilden mit ihrem Know how europaweit ein einmaliges Kompetenzzentrum für Arbeitsmittel im Helikopterflugbetrieb.

Gemeinsam verfügen wir über das notwendige Know how und die Mittel für eine fachgerechte Prüfung und Beurteilung.

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 Syllabus-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 (Beschlüge, Ersatzteile)

Ergänzende Leistungen (Labor / Werkstatt / Büro):

- ✗ Restbruchkraftprüfung gebrauchter Teile (im Labor)
- ✗ Berechnungen nach EASA CS-27./29.865, EASA CM-CS-005, MIL-STD oder STANAG
- ✗ 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

