

Grundausbildung Hubarbeitsbühnen

(Gerätekategorien 1a, 1b, 3a, 3b)

Kursdaten	HABa	noch offen (Herbst-Winter 2025)
Zielgruppe		Alle Mitarbeitenden, welche Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen verrichten Das Bedienen von Hubarbeitsbühnen gilt als Arbeit mit besonderen Gefahren, weshalb eine entsprechende Ausbildung des Personals notwendig ist.
Voraussetzungen		<ul style="list-style-type: none">▶ Mindestalter 18 Jahre Ausnahme: Lernende Kältesystem-Monteur/innen EFZ und Kältemontage-Praktiker/innen EBA können den Kurs bereits nach absolviertem ÜK 2 (PSAgA) besuchen.▶ körperliche und geistige Gesundheit▶ Schwindelfreiheit▶ Empfehlung: absolvierter PSAgA-Kurs
Kursziel		Die Teilnehmenden... <ul style="list-style-type: none">▶ kennen die verschiedenen Arten von Hubarbeitsbühnen.▶ berücksichtigen deren Einsatzgrenzen.▶ können Risiken minimieren und wissen, wie Schäden an Personen und Gegenständen verhindert werden können.▶ sind in der Lage, Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen sicher auszuführen.
Inhalte		<ul style="list-style-type: none">▶ Gesetzliche Bestimmungen▶ Pflichten und Verantwortung▶ Arbeitssicherheit und Gefahrenermittlung▶ Fachgerechte Übernahme und Inbetriebsetzung von Hubarbeitsbühnen aller vier Gerätekategorien (1a, 1b, 3a, 3b)▶ Geräteaufbau, Funktionen, Einsatzmöglichkeiten und Notablasssysteme▶ Praktische Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen
Durchführung		Der Kurs beinhaltet kurze theoretische Inputs und umfangreiche praktische Übungen. Er wird mit einer Lernkontrolle abgeschlossen. Erfolgreiche Teilnehmende erhalten nach Abschluss des Kurses eine von der SUVA anerkannte Kursbestätigung.
Kursleiter		Fredi Krummenacher, VSAA-Kursleiter Hubarbeitsbühnen
Kursort		Holzbau Schweiz, Bildungszentrum Zentralschweiz, Zellgut 11, 6214 Schenkon
Kursdauer / -zeiten		1 Tag / 8.30 Uhr bis ca. 16.30 Uhr
Mitbringen		Schreibzeug, Sicherheitsschuhe
Kursbeitrag exkl. MWST		Fr. 625.— für Mitarbeitende von SVK-Mitgliederfirmen Fr. 775.— für Nichtmitglieder inkl. Kursunterlagen
Anzahl Teilnehmer		mindestens 7, maximal 8 Personen