









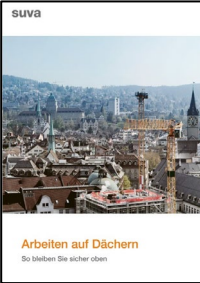
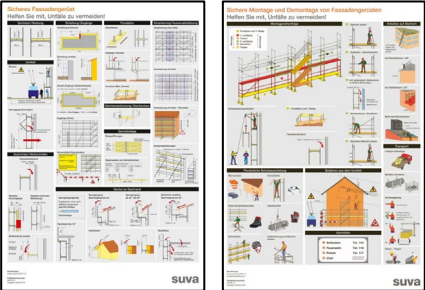


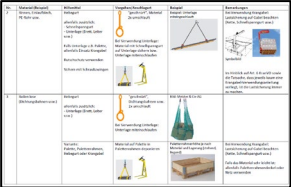


GAV-Kurs (VUV Art. 6, GAV GH Art. 71.4 bzw. 68.4)

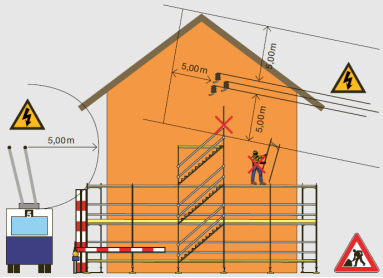
Netto Kurszeit Vormittag 2.75 h, Nachmittag 3h / Themen weitgehend nach Inhaltsverzeichnis SUVA 88217, Fallbeispiele aus Polybau-Bereich




Nr.	Thema	Inhalt	Bemerkungen/Unterlagen	Dauer
1	Das Ziel: Gesund bleiben!	Statistik der verletzten Körperteile Beispielsituationen	Unfallstatistik div. Bereiche	
2	Versicherung	Unfall, Krankheit Info SUVA, BMS und deren Auswirkungen (Prämie)		
3	Kennen Sie Ihre Rechte	Hinweis ArG, UVG, VUV, BauAV, GAV, SUVA, Siko Inkl. „Der Arbeitgeber ist verpflichtet...“		
4	Und das sind Ihre wichtigsten Pflichten	Hinweis ArG, UVG, VUV, BauAV, GAV, SUVA, Siko Div. Lebenswichtige Regeln, betriebs-/baustellenspezifische Regeln	BauAV Regeln Hochbau, Dach + Fassade, Anseilschutz	
5	Arbeitskleidung	Hinweis auf Auswahl nach Witterung, Jahreszeit, UV, Schwitzen, Arbeit/Gefährdung (z. B. Heissarbeit). Wann Warnbekleidung?		



Nr.	Thema	Inhalt	Bemerkungen/Unterlagen	Dauer																
6	Persönliche Schutzausrüstung	Anforderungen, Handhabung, Ersatz, Hinweis PSAGa Hinweis auf Schutz für Personen im Arbeitsbereich	<p>PSA-Einsatz / -tragpflicht, gilt als <i>Arbeitsanweisung</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PSA</th> <th>Ziel / Hilfenutzen</th> <th>Tätigkeiten / Arbeitsituationen</th> <th>Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  Augen- und Gesichtsschutz </td> <td>Schutz vor Augen- und Gesichtsschäden Schutz vor (partikulärer) Schweißrauch (Schweißarbeiten) Gesichtsschutz (Flamme)</td> <td>Alle Arbeiten über Kopf Bohren, Feilen, Fräsen/Schleifen Bei Spritzarbeiten (Königsarbeiten) Hochdruckreiniger Chemikalien</td> <td>Gleite bzw. Schmelze ohne Schmelzschutzhelm hängt vom Kontext ab</td> </tr> <tr> <td>  Handschutz </td> <td>Schutz vor Hand- und Arminverletzungen gibt die Handschüttypen</td> <td>Chemikalien Scharfkantige Materialien Waren vom Hersteller ablesen, Arbeitsort Wohin vorgelegt</td> <td>Handschützhelm und -sp in nach Anweisung Bei Chemikalien Durchdringung beachten</td> </tr> <tr> <td>  Atemschutz </td> <td>Schutz vor Atemwegsbelastungen Schutz vor (partikulärer) Schweißrauch (Flamme) Haltbarkeit (3 Jahre)</td> <td>Isoliermaterialien, Schmelzen, Feilen Arbeit (passiv/aktiv) (FFP2) Staub Gegensätzlich wenn Staub-erzeugend und BWE vorhanden ist</td> <td>Fähigkeit je nach Anweisung, für Arbeit am Ort Bei Chemikalien: Filterung nach Produktivität Haltbarkeit, Sicherheitsdatenblatt</td> </tr> </tbody> </table>	PSA	Ziel / Hilfenutzen	Tätigkeiten / Arbeitsituationen	Bemerkungen	 Augen- und Gesichtsschutz	Schutz vor Augen- und Gesichtsschäden Schutz vor (partikulärer) Schweißrauch (Schweißarbeiten) Gesichtsschutz (Flamme)	Alle Arbeiten über Kopf Bohren, Feilen, Fräsen/Schleifen Bei Spritzarbeiten (Königsarbeiten) Hochdruckreiniger Chemikalien	Gleite bzw. Schmelze ohne Schmelzschutzhelm hängt vom Kontext ab	 Handschutz	Schutz vor Hand- und Arminverletzungen gibt die Handschüttypen	Chemikalien Scharfkantige Materialien Waren vom Hersteller ablesen, Arbeitsort Wohin vorgelegt	Handschützhelm und -sp in nach Anweisung Bei Chemikalien Durchdringung beachten	 Atemschutz	Schutz vor Atemwegsbelastungen Schutz vor (partikulärer) Schweißrauch (Flamme) Haltbarkeit (3 Jahre)	Isoliermaterialien, Schmelzen, Feilen Arbeit (passiv/aktiv) (FFP2) Staub Gegensätzlich wenn Staub-erzeugend und BWE vorhanden ist	Fähigkeit je nach Anweisung, für Arbeit am Ort Bei Chemikalien: Filterung nach Produktivität Haltbarkeit, Sicherheitsdatenblatt	
PSA	Ziel / Hilfenutzen	Tätigkeiten / Arbeitsituationen	Bemerkungen																	
 Augen- und Gesichtsschutz	Schutz vor Augen- und Gesichtsschäden Schutz vor (partikulärer) Schweißrauch (Schweißarbeiten) Gesichtsschutz (Flamme)	Alle Arbeiten über Kopf Bohren, Feilen, Fräsen/Schleifen Bei Spritzarbeiten (Königsarbeiten) Hochdruckreiniger Chemikalien	Gleite bzw. Schmelze ohne Schmelzschutzhelm hängt vom Kontext ab																	
 Handschutz	Schutz vor Hand- und Arminverletzungen gibt die Handschüttypen	Chemikalien Scharfkantige Materialien Waren vom Hersteller ablesen, Arbeitsort Wohin vorgelegt	Handschützhelm und -sp in nach Anweisung Bei Chemikalien Durchdringung beachten																	
 Atemschutz	Schutz vor Atemwegsbelastungen Schutz vor (partikulärer) Schweißrauch (Flamme) Haltbarkeit (3 Jahre)	Isoliermaterialien, Schmelzen, Feilen Arbeit (passiv/aktiv) (FFP2) Staub Gegensätzlich wenn Staub-erzeugend und BWE vorhanden ist	Fähigkeit je nach Anweisung, für Arbeit am Ort Bei Chemikalien: Filterung nach Produktivität Haltbarkeit, Sicherheitsdatenblatt																	
7	Baustellenverkehr	Verhalten, Sichtbarkeit erhöhen, Kontakt mit Fahrer																		
8	Stolperfallen	Unordnung / Ordnung, Baustelleneinrichtung																		
9	Leitern	Anforderungen, Handhabung, speziell auch Einsetzeinschränkungen bezüglich Einsatzdauer / Leiternart Entscheidungsdiagramm 44026	<p>SUVA Fallbeispiel Fallbeispiel Storenbauer SUVA 44026 Tragbare Leitern</p>  <p>Tragbare Leitern Tipps für Ihre Sicherheit</p> <p>SUVA</p>																	


Nr.	Thema	Inhalt	Bemerkungen/Unterlagen	Dauer
10	Absteigen	Absteigen statt herunterspringen, z. B. auf Gerüst		
11	Arbeiten in der Höhe	Absturzkanten, Bodenöffnungen, nicht durchbruchssichere Bauteile Regeln, Beurteilung, Massnahmen	BauAV SUVA Fallbeispiel Durchsturz Oblicht SUVA 44066 Arbeiten auf Dächern, so bleiben Sie sicher oben 	
12	Absturzsicherung	Geländer, Gerüst, Schutznetz Anforderungen, Arbeitsplatzbeurteilung	BauAV SUVA 44077/1 und 44078/1 	

Nr.	Thema	Inhalt	Bemerkungen/Unterlagen	Dauer
13	Lasten anschlagen	SUVA 88801 / 88802	Abgabe Sammelblatt 88801 und 88802 Anschauungsmaterial 	
	Lastentransport von Hand / Ergonomie	Belastung auf Körper, Arbeitsplatzeinrichtung, Materialdepot, Standort, Verkehrsweg, Arbeitsmittel (Tragegurt, Sackkarren, Rolli, Hebemittel usw.)	Übungen (praktisch) EKAS 6245 	
	Lastentransport mit Fahrzeug (inkl. Be- und Entladen)	Ladungssicherung, Formschluss/Kraftschluss, Zurrmittel, Standort Ladung auf Ladefläche, Kantenschutz, Gefahrstoff/-gut (inkl. Propangas)	Beispielmaterial, Zurrkraftmessung 	

Nr.	Thema	Inhalt	Bemerkungen/Unterlagen	Dauer
14	Bedienung von Maschinen	Bedienungsanleitung, Schutzmassnahmen, Kontrolle vor Inbetriebnahme, Massnahme bei Defekt	Beispiel Trennmaschine Hinweis auf Ausbildung bei Arbeiten mit besonderen Gefahren (Kettensäge, PSaGA, Stapler, HAB)	
15	Handwerkzeuge	Geeignete und einwandfreie Werkzeuge verwenden, Schutzmassnahmen z. B. bei Spitzarbeiten, scharfen Werkzeugen usw.		
16	Elektrogeräte	Kontrolle vor Inbetriebnahme, bei Funkenwurf: Brandschutzmassnahmen, Sicherheitsabstand (Leitungen, brennbare Materialien usw.), Kabelführung (z. B. nicht durch Wasser), IP44, FI, Reparaturen		
17	Chemische Produkte, Gifte	Piktogramme, Handhabung/Schutz, Aufbewahrung, SDB	Hinweis auf Transport Gefahrgut (Freistellung, Versorgungstransport, Einfachberechnung Menge) Beispiel SDB <ul style="list-style-type: none"> - Gas - Voranstrich - Kleber, Flüssigkunststoff 	

Nr.	Thema	Inhalt	Bemerkungen/Unterlagen	Dauer
		 <p> Klasse 1: explosive Stoffe Klasse 2.1: entzündbare Gase Klasse 2.2: nicht entzündbare Gase Klasse 2.3: nicht giftige Gase Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe Klasse 4.1: Feuergefährliche Stoffe Klasse 4.2: Selbstentzündliche Stoffe Klasse 4.3: in Verbindung mit Wasser entzündlich Klasse 5.1: Entzündend wirkender Stoff Klasse 5.2: Organische Peroxide Klasse 6.1: Giftige Stoffe Klasse 6.2: Ansteckungsgefährliche Stoffe Klasse 7: Radioaktive Stoffe Klasse 8: Ätzende Stoffe Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände </p>	<p>mit Hinweis auf relevante Themen (Gefahrhinweis, Massnahmen bei Freisetzung, PSA, Lagerung)</p> <p>SUVA 44013 Chemikalien im Baugewerbe SUVA-Film: Napo in: Vorsicht Chemikalien!</p> 	
		<p>Stapeln, Gefahrstoff / Gas</p>	<p>SUVA 67142</p> 	

Nr.	Thema	Inhalt	Bemerkungen/Unterlagen	Dauer
18	Hygiene	Speziell Hände, Hautschutzthemen	SUVA-Film Napo in: Schütze deine Haut	
19	Suchtmittel	Alkohol, Drogen -> no go!		
20	Gesunde Ernährung	Auswirkung Ernährung auf Wohlbefinden, Aufmerksamkeit, Leistungsfähigkeit	Vergleich „gesunde“ / „ungesunde“ Nahrungsmittel, Ernährungspyramide	
21	Notfall, Alarmierung	Vorgehen, Alarmnummern, Erste Hilfe, Sammelplatz	SUVA 88217/1 Notfallzettel 	
22	Asbest -> Ziel: Nachweis Fachkunde Asbest	Vorkommen, Schutzmassnahmen, Vorgehen, Test	SUVA 84047 Asbest Gebäudehülle Prüfung 	

Nr.	Thema	Inhalt	Bemerkungen/Unterlagen	Dauer																									
23	Prävention Feuergefährliche Arbeiten	Beurteilung Situation, Arbeits-/Löschmittel (Möglichkeiten, Einsatz, Bedingungen), Sicherheitsabstand, Alarmierung	<p>Zusammenfassung mind. Sicherheitsabstand bei Arbeiten mit offener Flamme / Zündquellen</p>  <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Abstand zu Lösungsmitteln bzw. lösungsmittelhaltigem Primer/Kleber, Gebinde bzw. Fläche nicht abgelüftet</td> <td style="text-align: right;">3.00 m</td> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle; text-align: center;">} Bei Unterschreitung -> Massnahmen ergreifen</td> </tr> <tr> <td>Abstand zu brennbaren Abfällen und Baustoffen</td> <td style="text-align: right;">5.00 m</td> </tr> <tr> <td>Abstand Gasflasche zu Bitumenkocher</td> <td style="text-align: right;">3.00 m</td> </tr> <tr> <td>Abstand zu Depots (Gas, lösungsmittelhaltigen / brennbaren Materialien):</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">-> Brenner</td> <td style="text-align: right;">3.00 m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">-> Bitumenkocher</td> <td style="text-align: right;">5.00 m</td> </tr> <tr> <td>Abstand bei Einsatz von:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">-> Brennerlocke 30 – 50 mm</td> <td style="text-align: right;">0.50 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">-> Brennerlocke 50 – 70 mm</td> <td style="text-align: right;">1.00 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">-> Brennerlocke 80 mm</td> <td style="text-align: right;">1.50 m</td> <td></td> </tr> </table>	Abstand zu Lösungsmitteln bzw. lösungsmittelhaltigem Primer/Kleber, Gebinde bzw. Fläche nicht abgelüftet	3.00 m	} Bei Unterschreitung -> Massnahmen ergreifen	Abstand zu brennbaren Abfällen und Baustoffen	5.00 m	Abstand Gasflasche zu Bitumenkocher	3.00 m	Abstand zu Depots (Gas, lösungsmittelhaltigen / brennbaren Materialien):		-> Brenner	3.00 m	-> Bitumenkocher	5.00 m	Abstand bei Einsatz von:			-> Brennerlocke 30 – 50 mm	0.50 m		-> Brennerlocke 50 – 70 mm	1.00 m		-> Brennerlocke 80 mm	1.50 m		
Abstand zu Lösungsmitteln bzw. lösungsmittelhaltigem Primer/Kleber, Gebinde bzw. Fläche nicht abgelüftet	3.00 m	} Bei Unterschreitung -> Massnahmen ergreifen																											
Abstand zu brennbaren Abfällen und Baustoffen	5.00 m																												
Abstand Gasflasche zu Bitumenkocher	3.00 m																												
Abstand zu Depots (Gas, lösungsmittelhaltigen / brennbaren Materialien):																													
-> Brenner	3.00 m																												
-> Bitumenkocher	5.00 m																												
Abstand bei Einsatz von:																													
-> Brennerlocke 30 – 50 mm	0.50 m																												
-> Brennerlocke 50 – 70 mm	1.00 m																												
-> Brennerlocke 80 mm	1.50 m																												

Kurs GAV GH / Arbeitspapier 28.11.2019 / TvE