









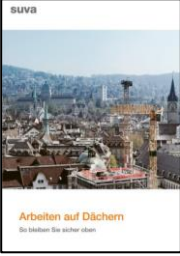
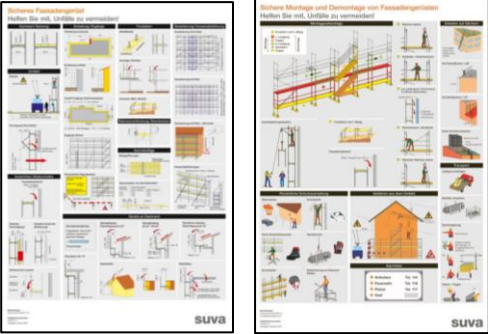
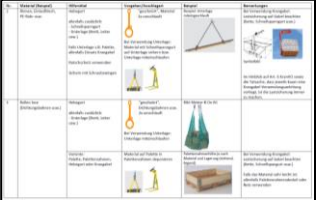



GAV-Kurs (VUV Art. 6, GAV GH Art. 71.4 bzw. 68.4)

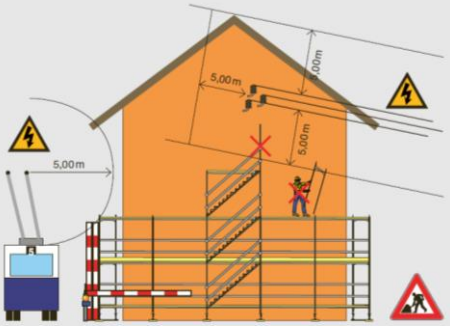

Netto Kurszeit Vormittag 2.75 h, Nachmittag 3h / Themen weitgehend nach Inhaltsverzeichnis SUVA 88217, Fallbeispiele aus Polybau-Bereich




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?																		
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 / Hinweis</th> <th>Tätigkeiten / Arbeitssituationen</th> <th>Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  Augen- und Gesichtsschutz </td> <td>Schutz vor Augen- und Gesichtsschlägen Schutz vor pers. pers. Gesichtsschutz (Farnig) Gesichtsschutz (Farnig)</td> <td>Alle Arbeiten über Kopf Ebenen, Füssen, Umstürzen Das Spritzgefahr (Kaugruben) Hochdruckreine Chemikalien</td> <td>Bitte Ein- Sichtfeld ohne Sichtminderung durch Ankleben</td> </tr> <tr> <td>  Handschutz </td> <td>Schutz vor Hand- und Armerletzungen je nach Handtypen</td> <td>Chemikalien Scharfkantige Materialien Waren vom Hersteller einen Arbeitsort mit vorliegen</td> <td>Handschutzhandschuhe und -app je nach Anwendung Die Chemikalien: Durchschneidung beachten</td> </tr> <tr> <td>  Atemschutz </td> <td>Schutz vor Atemwegsgefahren Schutzmaske (FFP) (persönlich) Haltemaske (Farnig)</td> <td>Industrieabwässer, Schmelzen, Füssen Arbeit (persönlich) (FFP) Näpfen Chemisch (wenig Staub erzeugt und kein vorhanden ist)</td> <td>Fähigkeit je nach Anwendung, bei Arbeit an- oder ab- Die Chemikalien: Fähigkeit nach Herstellerangaben Vorgehensplan für Notfallmaßnahmen</td> </tr> </tbody> </table>	PSA	Ziel / Hinweis	Tätigkeiten / Arbeitssituationen	Bemerkungen	 Augen- und Gesichtsschutz	Schutz vor Augen- und Gesichtsschlägen Schutz vor pers. pers. Gesichtsschutz (Farnig) Gesichtsschutz (Farnig)	Alle Arbeiten über Kopf Ebenen, Füssen, Umstürzen Das Spritzgefahr (Kaugruben) Hochdruckreine Chemikalien	Bitte Ein- Sichtfeld ohne Sichtminderung durch Ankleben	 Handschutz	Schutz vor Hand- und Armerletzungen je nach Handtypen	Chemikalien Scharfkantige Materialien Waren vom Hersteller einen Arbeitsort mit vorliegen	Handschutzhandschuhe und -app je nach Anwendung Die Chemikalien: Durchschneidung beachten	 Atemschutz	Schutz vor Atemwegsgefahren Schutzmaske (FFP) (persönlich) Haltemaske (Farnig)	Industrieabwässer, Schmelzen, Füssen Arbeit (persönlich) (FFP) Näpfen Chemisch (wenig Staub erzeugt und kein vorhanden ist)	Fähigkeit je nach Anwendung, bei Arbeit an- oder ab- Die Chemikalien: Fähigkeit nach Herstellerangaben Vorgehensplan für Notfallmaßnahmen	
PSA	Ziel / Hinweis	Tätigkeiten / Arbeitssituationen	Bemerkungen																	
 Augen- und Gesichtsschutz	Schutz vor Augen- und Gesichtsschlägen Schutz vor pers. pers. Gesichtsschutz (Farnig) Gesichtsschutz (Farnig)	Alle Arbeiten über Kopf Ebenen, Füssen, Umstürzen Das Spritzgefahr (Kaugruben) Hochdruckreine Chemikalien	Bitte Ein- Sichtfeld ohne Sichtminderung durch Ankleben																	
 Handschutz	Schutz vor Hand- und Armerletzungen je nach Handtypen	Chemikalien Scharfkantige Materialien Waren vom Hersteller einen Arbeitsort mit vorliegen	Handschutzhandschuhe und -app je nach Anwendung Die Chemikalien: Durchschneidung beachten																	
 Atemschutz	Schutz vor Atemwegsgefahren Schutzmaske (FFP) (persönlich) Haltemaske (Farnig)	Industrieabwässer, Schmelzen, Füssen Arbeit (persönlich) (FFP) Näpfen Chemisch (wenig Staub erzeugt und kein vorhanden ist)	Fähigkeit je nach Anwendung, bei Arbeit an- oder ab- Die Chemikalien: Fähigkeit nach Herstellerangaben Vorgehensplan für Notfallmaßnahmen																	




Nr.	Thema	Inhalt	Bemerkungen/Unterlagen	Dauer
7	Baustellenverkehr	Verhalten, Sichtbarkeit erhöhen, Kontakt mit Fahrer		
8	Stolperfallen	Unordnung / Ordnung, Baustelleneinrichtung		
9	Leitern	Anforderungen, Handhabung, speziell auch Einsatzeinschränkungen bezüglich Einsatzdauer/Leiternart Entscheidungsdiagramm 44026	SUVA Fallbeispiel Fallbeispiel Storenbauer SUVA 44026 Tragbare Leitern 	
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	

Nr.	Thema	Inhalt	Bemerkungen/Unterlagen	Dauer
				
12	Absturzsicherung	Geländer, Gerüst, Schutznetz Anforderungen, Arbeitsplatzbeurteilung	BauAV SUVA 44077/1 und 44078/1 	
13	Lasten anschlagen	SUVA 88801 / 88802	Abgabe Sammelblatt 88801 und 88802 Anschauungsmaterial 	

Nr.	Thema	Inhalt	Bemerkungen/Unterlagen	Dauer
	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)	Beispielmateriale, Zurrkraftmessung 	
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)	

Nr.	Thema	Inhalt	Bemerkungen/Unterlagen	Dauer
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 mit Hinweis auf relevante Themen (Gefährhinweis, Massnahmen bei Freisetzung, PSA, Lagerung) SUVA 44013 Chemikalien im Baugewerbe SUVA-Film: Napo in: Vorsicht Chemikalien!	

Nr.	Thema	Inhalt	Bemerkungen/Unterlagen	Dauer
				
		<p>Stapeln, Gefahrstoff / Gas</p>	<p>SUVA 67142</p> 	
18	Hygiene	Speziell Hände, Hautschutzhemen	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	

Nr.	Thema	Inhalt	Bemerkungen/Unterlagen	Dauer																									
																													
22	Asbest -> Ziel: Nachweis Fachkunde Asbest	Vorkommen, Schutzmassnahmen, Vorgehen, Test	<p>SUVA 84047 Asbest Gebäudehülle</p> <p>Prüfung</p>  <p>Asbesthaltige Materialien an der Gebäudehülle – und was Sie darüber wissen müssen!</p>																										
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"> <tr> <td>Abstand zu Lösungsmitteln bzw. lösungsmittelhaltigem Primer/Kleber, Gebinde bzw. Fläche nicht abgelüftet</td> <td>3.00 m</td> <td rowspan="3">} Bei Unterschreitung -> Massnahmen ergreifen</td> </tr> <tr> <td>Abstand zu brennbaren Abfällen und Baustoffen</td> <td>5.00 m</td> </tr> <tr> <td>Abstand Gasflasche zu Bitumenkocher</td> <td>3.00 m</td> </tr> <tr> <td>Abstand zu Depots (Gas, lösungsmittelhaltigen / brennbaren Materialien):</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-> Brenner</td> <td>3.00 m</td> <td rowspan="2">}</td> </tr> <tr> <td>-> Bitumenkocher</td> <td>5.00 m</td> </tr> <tr> <td>Abstand bei Einsatz von:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-> Brennerglocke 30 – 50 mm</td> <td>0.50 m</td> <td rowspan="3">}</td> </tr> <tr> <td>-> Brennerglocke 50 – 70 mm</td> <td>1.00 m</td> </tr> <tr> <td>-> Brennerglocke 80 mm</td> <td>1.50 m</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:			-> Brennerglocke 30 – 50 mm	0.50 m	}	-> Brennerglocke 50 – 70 mm	1.00 m	-> Brennerglocke 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:																													
-> Brennerglocke 30 – 50 mm	0.50 m	}																											
-> Brennerglocke 50 – 70 mm	1.00 m																												
-> Brennerglocke 80 mm	1.50 m																												