

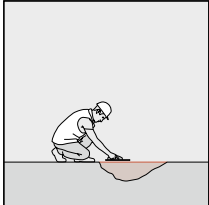
# 1

## Gefahren erkennen

Welche Sicherheits- und Gesundheitsrisiken gibt es in Ihrem Unternehmen?

Um diese Frage zu klären, verwenden Sie am einfachsten Checklisten der Suva und anderer Organisationen.

Seiten 3–7



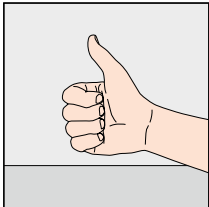
# 2

## Massnahmen treffen

Als Nächstes sind risikogerechte Massnahmen zu planen und zu realisieren.

Hinweise auf geeignete Schutzmassnahmen finden Sie ebenfalls in den Checklisten oder in anderen Publikationen.

Seite 8



# 3

## Do it!

Was zählt, sind die Taten!

Wir empfehlen Ihnen ein systematisches Vorgehen, um die Sicherheit in Ihrem Betrieb langfristig zu gewährleisten. Dies zählt sich auch für Kleinbetriebe aus!

Seiten 9–12

# Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung mit Checklisten

## Für sichere und gesunde Arbeitsplätze

## Checklisten erleichtern Ihnen die Arbeit

Checklisten sind ein effizientes Hilfsmittel, um die Gefahren im Betrieb in den Griff zu bekommen. Die Suva-Checklisten sind eigens von erfahrenen Arbeitsärzten und anderen Spezialisten der Arbeitssicherheit (ASA) für die Anwendung in der Praxis entwickelt worden.

Die Checklisten eignen sich sowohl in kleinen wie in grossen Betrieben für die Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung. In Betrieben mit weniger als 10 Mitarbeitenden lässt sich zudem anhand der ausgefüllten Checklisten der Nachweis erbringen, dass die EKAS-Richtlinie über den Beizug von Arbeitsärzten und anderen Spezialisten der Arbeitssicherheit (ASA-Richtlinie) umgesetzt wurde – und dies ohne zusätzlichen administrativen Aufwand.

Wenn Sie in Ihrem Betrieb bereits eine Branchenlösung umsetzen, können Sie mit Hilfe der Checklisten die Nachhaltigkeit Ihrer Sicherheitsarbeit erhöhen.

Die Informationen und Arbeitshilfen in dieser Publikation finden Sie auch im Internet unter [www.suva.ch/gefahrenermittlung](http://www.suva.ch/gefahrenermittlung)

Dort finden Sie zusätzliche Hilfen, zum Beispiel ein Tool für das erleichterte Auffinden der Checklisten Ihrer Gefahrenklasse oder Branche.

**Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!**

**Suva**  
Arbeitssicherheit  
Postfach, 6002 Luzern

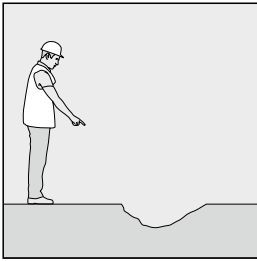
**Auskünfte**  
Tel. 041 419 58 51  
kundendienst@suva.ch

**Bestellungen**  
[www.suva.ch/67000.d](http://www.suva.ch/67000.d)

**Titel**  
Gefahrenermittlung und  
Massnahmenplanung mit Checklisten

Gedruckt in der Schweiz  
Abdruck – ausser für kommerzielle  
Nutzung – mit Quellenangabe gestattet.  
Erstausgabe: Februar 2007  
Überarbeitete Ausgabe: Februar 2019

**Publikationsnummer**  
67000.d



## Gefahren erkennen

Die Gefahren in Ihrem Unternehmen zu erkennen – dies ist die zentrale Aufgabe Ihrer Sicherheitsarbeit. Nehmen Sie sich etwas Zeit und wählen Sie Checklisten und andere Publikationen aus, die für Ihren Betrieb von Bedeutung sind. Eine branchenspezifische Auswahl finden Sie:

- in den folgenden Listen
- oder
- im Internet unter [www.suva.ch/gefahrenermittlung](http://www.suva.ch/gefahrenermittlung)

## Suva-Checklisten zur Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung – Angebotsübersicht

Transport und Lagerung	Büro	Metall	Forst	Holz	Bau- und Installationsgewerbe	Übrige	Titel	Download und Bestellung
								(Link, Publikations-Nr.)
x	x	x	x	x	x	x	Abnahmecheckliste für Arbeitsmittel (nur Download möglich)	<a href="http://www.suva.ch/66084/2d">www.suva.ch/66084/2d</a>
x		x		x	x	x	Zusammenarbeit mit Fremdfirmen – Koordinationsbereiche	<a href="http://www.suva.ch/66092/1.d">www.suva.ch/66092/1.d</a>
x	x	x		x	x	x	Verkehrswege für Personen	<a href="http://www.suva.ch/67001.d">www.suva.ch/67001.d</a>
				x			Tischkreissäge	<a href="http://www.suva.ch/67002.d">www.suva.ch/67002.d</a>
			x		x		Baukreissäge	<a href="http://www.suva.ch/67003.d">www.suva.ch/67003.d</a>
				x			Kehlmaschine	<a href="http://www.suva.ch/67004.d">www.suva.ch/67004.d</a>
x	x	x		x	x	x	Verkehrswege für Fahrzeuge	<a href="http://www.suva.ch/67005.d">www.suva.ch/67005.d</a>
x				x			Grünschnittzilsilo	<a href="http://www.suva.ch/67006.d">www.suva.ch/67006.d</a>
x				x			Holzspänesilo	<a href="http://www.suva.ch/67007.d">www.suva.ch/67007.d</a>
x		x	x	x	x	x	Bodenöffnungen	<a href="http://www.suva.ch/67008.d">www.suva.ch/67008.d</a>
x		x	x	x	x	x	Lärm am Arbeitsplatz	<a href="http://www.suva.ch/67009.d">www.suva.ch/67009.d</a>
x	x	x	x	x	x	x	Stress	<a href="http://www.suva.ch/67010.d">www.suva.ch/67010.d</a>
x	x	x	x	x	x	x	Böden	<a href="http://www.suva.ch/67012.d">www.suva.ch/67012.d</a>
x		x	x	x	x	x	Umgang mit Lösemitteln	<a href="http://www.suva.ch/67013.d">www.suva.ch/67013.d</a>
			x				Rolltischkreissäge	<a href="http://www.suva.ch/67014.d">www.suva.ch/67014.d</a>
				x			Handhobelmaschine	<a href="http://www.suva.ch/67015.d">www.suva.ch/67015.d</a>
				x	x		Handkreissäge	<a href="http://www.suva.ch/67016.d">www.suva.ch/67016.d</a>
x		x	x	x	x	x	Anschlagmittel	<a href="http://www.suva.ch/67017.d">www.suva.ch/67017.d</a>
					x		Kleinarbeiten auf Dächern	<a href="http://www.suva.ch/67018.d">www.suva.ch/67018.d</a>
x	x	x	x	x	x	x	Einführung neuer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	<a href="http://www.suva.ch/67019.d">www.suva.ch/67019.d</a>
x		x	x	x	x	x	Gehörschuttmittel. Anwendung und Wartung	<a href="http://www.suva.ch/67020.d">www.suva.ch/67020.d</a>
x		x		x	x	x	Gegengewichtstapler	<a href="http://www.suva.ch/67021.d">www.suva.ch/67021.d</a>
x				x			Stetigförderer für Stückgut	<a href="http://www.suva.ch/67022.d">www.suva.ch/67022.d</a>
x	x	x		x	x	x	Allein arbeitende Personen	<a href="http://www.suva.ch/67023.d">www.suva.ch/67023.d</a>
x				x			Stetigförderer für Paletten	<a href="http://www.suva.ch/67024.d">www.suva.ch/67024.d</a>
x				x	x		Lagern von Holz- und Kunststoffplatten (i: nur Download möglich)	<a href="http://www.suva.ch/67025.d">www.suva.ch/67025.d</a>
x				x			Transport von Holz- und Kunststoffplatten	<a href="http://www.suva.ch/67026.d">www.suva.ch/67026.d</a>
				x			Kehlwerkzeuge (Fräswerkzeuge)	<a href="http://www.suva.ch/67027.d">www.suva.ch/67027.d</a>
x	x	x	x	x	x	x	Tragbare Leitern	<a href="http://www.suva.ch/67028.d">www.suva.ch/67028.d</a>
					x		Zementekzem	<a href="http://www.suva.ch/67030.d">www.suva.ch/67030.d</a>
x	x	x		x	x	x	Gefahren im Winter	<a href="http://www.suva.ch/67031.d">www.suva.ch/67031.d</a>
x	x	x					Lagerregale und Schubladenschränke (i: nur Download möglich)	<a href="http://www.suva.ch/67032.d">www.suva.ch/67032.d</a>
			x	x	x		Arbeiten mit der Kettensäge (Motorsäge)	<a href="http://www.suva.ch/67033.d">www.suva.ch/67033.d</a>
x	x	x	x	x	x	x	Rauchen	<a href="http://www.suva.ch/67034.d">www.suva.ch/67034.d</a>
x		x	x	x	x	x	Hautschutz bei der Arbeit	<a href="http://www.suva.ch/67035.d">www.suva.ch/67035.d</a>
		x					Tisch- und Ständerbohrmaschinen	<a href="http://www.suva.ch/67036.d">www.suva.ch/67036.d</a>
		x	x				Tisch- und Ständerschleifmaschinen	<a href="http://www.suva.ch/67037.d">www.suva.ch/67037.d</a>
					x		Fassadengerüste	<a href="http://www.suva.ch/67038.d">www.suva.ch/67038.d</a>
			x		x		Kleinmaschinen für den Bau	<a href="http://www.suva.ch/67039.d">www.suva.ch/67039.d</a>

Transport und Lagerung	Büro						Metall	Forst	Holz	Bau- und Installationsgewerbe	Übrige	Titel	Download und Bestellung (Link, Publikations-Nr.)
	Büro	Metall	Forst	Holz	Bau- und Installationsgewerbe	Übrige							
									x			Partikelfilter für Dieselmotoren im Untertagebau	<a href="http://www.suva.ch/67040.d">www.suva.ch/67040.d</a>
x									x			Mitgängergeführte Maschinen	<a href="http://www.suva.ch/67041.d">www.suva.ch/67041.d</a>
x								x	x			Einstieg in Sand- und Kiessilos	<a href="http://www.suva.ch/67042.d">www.suva.ch/67042.d</a>
x								x	x			Förderbänder für Schüttgut	<a href="http://www.suva.ch/67043.d">www.suva.ch/67043.d</a>
x	x	x	x	x	x	x						Sicheres Verhalten (nur Download möglich)	<a href="http://www.suva.ch/67044.d">www.suva.ch/67044.d</a>
x	x	x	x	x	x	x						Reinigung und Unterhalt von Gebäuden	<a href="http://www.suva.ch/67045.d">www.suva.ch/67045.d</a>
x												Deichselstapler	<a href="http://www.suva.ch/67046.d">www.suva.ch/67046.d</a>
								x				Handoberfräse	<a href="http://www.suva.ch/67047.d">www.suva.ch/67047.d</a>
								x				Schattenfugenfräse, Nutfräsmaschine (i, f: nur Download möglich)	<a href="http://www.suva.ch/67048.d">www.suva.ch/67048.d</a>
	x											Einkauf von Mobiliar und Zubehör für die Bildschirmarbeit	<a href="http://www.suva.ch/67050.d">www.suva.ch/67050.d</a>
	x											Beleuchtung an Arbeitsplätzen	<a href="http://www.suva.ch/67051.d">www.suva.ch/67051.d</a>
		x										Konventionelle Drehmaschinen	<a href="http://www.suva.ch/67053.d">www.suva.ch/67053.d</a>
		x	x	x	x	x						Druckluft	<a href="http://www.suva.ch/67054.d">www.suva.ch/67054.d</a>
		x			x	x						Ortsfeste Leitern	<a href="http://www.suva.ch/67055.d">www.suva.ch/67055.d</a>
		x										Schmiermittel und Kühlschmierstoffe	<a href="http://www.suva.ch/67056.d">www.suva.ch/67056.d</a>
			x	x								Bandsäge	<a href="http://www.suva.ch/67057.d">www.suva.ch/67057.d</a>
					x							Abrichthobelmaschine	<a href="http://www.suva.ch/67058.d">www.suva.ch/67058.d</a>
			x			x						Arbeiten mit dem Freischneider	<a href="http://www.suva.ch/67059.d">www.suva.ch/67059.d</a>
			x									Keilspaltmaschine für das Spalten von Brennholz	<a href="http://www.suva.ch/67060.d">www.suva.ch/67060.d</a>
			x			x						Notfallplanung für nicht ortsfeste Arbeitsplätze	<a href="http://www.suva.ch/67061.d">www.suva.ch/67061.d</a>
x	x	x		x		x						Notfallplanung für ortsfeste Arbeitsplätze	<a href="http://www.suva.ch/67062.d">www.suva.ch/67062.d</a>
		x		x	x	x						Reaktionsharze	<a href="http://www.suva.ch/67063.d">www.suva.ch/67063.d</a>
x		x	x	x	x	x						Hubarbeitsbühnen Teil 1: Planung des Einsatzes	<a href="http://www.suva.ch/67064/1.d">www.suva.ch/67064/1.d</a>
x		x	x	x	x	x						Hubarbeitsbühnen Teil 2: Kontrolle am Einsatzort	<a href="http://www.suva.ch/67064/2.d">www.suva.ch/67064/2.d</a>
x												Laderampen	<a href="http://www.suva.ch/67065.d">www.suva.ch/67065.d</a>
x												Anpassrampen und Ladebuchten	<a href="http://www.suva.ch/67066.d">www.suva.ch/67066.d</a>
x												Hebebühnen für Laderampen	<a href="http://www.suva.ch/67067.d">www.suva.ch/67067.d</a>
x		x	x	x	x	x						Gasflaschen	<a href="http://www.suva.ch/67068.d">www.suva.ch/67068.d</a>
			x									Wippkreissäge für das Einscheiden von Brennholz	<a href="http://www.suva.ch/67069.d">www.suva.ch/67069.d</a>
		x	x	x	x	x						Vibrationen am Arbeitsplatz	<a href="http://www.suva.ch/67070.d">www.suva.ch/67070.d</a>
		x	x	x	x	x						Lagern von leichtbrennbaren Flüssigkeiten	<a href="http://www.suva.ch/67071.d">www.suva.ch/67071.d</a>
x	x	x		x	x	x						Türen und Tore	<a href="http://www.suva.ch/67072.d">www.suva.ch/67072.d</a>
x												Regalbediengeräte	<a href="http://www.suva.ch/67073.d">www.suva.ch/67073.d</a>
x		x	x	x	x	x						Unerwarteter Anlauf von Maschinen und Anlagen	<a href="http://www.suva.ch/67075.d">www.suva.ch/67075.d</a>
x					x	x						Arbeitspodeste, Wartungstreppen und -bühnen	<a href="http://www.suva.ch/67076.d">www.suva.ch/67076.d</a>
		x		x	x	x						Gesundheitsgefährdende Stäube	<a href="http://www.suva.ch/67077.d">www.suva.ch/67077.d</a>
		x	x	x	x	x						Handwerkzeuge	<a href="http://www.suva.ch/67078.d">www.suva.ch/67078.d</a>
					x							Elektrizität auf Baustellen	<a href="http://www.suva.ch/67081.d">www.suva.ch/67081.d</a>
x		x		x	x	x						Wandöffnungen	<a href="http://www.suva.ch/67082.d">www.suva.ch/67082.d</a>
x				x	x	x						Statische Elektrizität. Explosionsrisiken beim Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten	<a href="http://www.suva.ch/67083.d">www.suva.ch/67083.d</a>
x		x		x	x	x						Säuren und Laugen	<a href="http://www.suva.ch/67084.d">www.suva.ch/67084.d</a>
				x								Vielblatt-Kreissäge mit Walzenvorschub (i: nur Download möglich)	<a href="http://www.suva.ch/67085.d">www.suva.ch/67085.d</a>
				x								Vielblatt-Kreissäge mit Plattenband (i: nur Download möglich)	<a href="http://www.suva.ch/67086.d">www.suva.ch/67086.d</a>
				x								Besäumkreissäge mit über Tisch rücklaufendem Sägeblatt	<a href="http://www.suva.ch/67087.d">www.suva.ch/67087.d</a>
				x								Besäumkreissäge mit unter Tisch rücklaufendem Sägeblatt	<a href="http://www.suva.ch/67088.d">www.suva.ch/67088.d</a>
x		x	x	x	x	x						Persönliche Schutzausrüstungen (PSA)	<a href="http://www.suva.ch/67091.d">www.suva.ch/67091.d</a>
		x	x	x	x	x						Elektrohandwerkzeuge	<a href="http://www.suva.ch/67092.d">www.suva.ch/67092.d</a>
x	x	x	x	x	x	x						Fahrzeuge beladen von Hand	<a href="http://www.suva.ch/67093.d">www.suva.ch/67093.d</a>
x		x	x	x	x	x						Fahrzeuge beladen mit Hebeegeräten	<a href="http://www.suva.ch/67094.d">www.suva.ch/67094.d</a>

Transport und Lagerung	Büro	Metall	Forst	Holz	Bau- und Installationsgewerbe	Übrige	Titel	Download und Bestellung
								(Link, Publikations-Nr.)
x				x	x		Holzelementbau	<a href="http://www.suva.ch/67095.d">www.suva.ch/67095.d</a>
			x				Schraubenspaltmaschine für das Spalten von Brennholz	<a href="http://www.suva.ch/67096.d">www.suva.ch/67096.d</a>
		x					Automatische Pressen (nur Download möglich)	<a href="http://www.suva.ch/67097.d">www.suva.ch/67097.d</a>
		x					Exzenterpressen mit manueller Beschickung	<a href="http://www.suva.ch/67098.d">www.suva.ch/67098.d</a>
		x					Hydraulische Pressen mit manueller Beschickung	<a href="http://www.suva.ch/67099.d">www.suva.ch/67099.d</a>
				x			Pendelkreissäge (i: nur Download möglich)	<a href="http://www.suva.ch/67100.d">www.suva.ch/67100.d</a>
				x			Radialkreissäge	<a href="http://www.suva.ch/67101.d">www.suva.ch/67101.d</a>
x						x	Hebebühnen für Fahrzeuge	<a href="http://www.suva.ch/67102.d">www.suva.ch/67102.d</a>
		x			x	x	Schweissen, Schneiden, Löten und Wärmen (Flammenverfahren)	<a href="http://www.suva.ch/67103.d">www.suva.ch/67103.d</a>
		x			x	x	Schweissen und Schneiden (Lichtbogenverfahren)	<a href="http://www.suva.ch/67104.d">www.suva.ch/67104.d</a>
		x					Metallkreissäge	<a href="http://www.suva.ch/67105.d">www.suva.ch/67105.d</a>
		x					Metallbandsäge	<a href="http://www.suva.ch/67106.d">www.suva.ch/67106.d</a>
		x					Tafelschere	<a href="http://www.suva.ch/67107.d">www.suva.ch/67107.d</a>
		x					Abkantpresse	<a href="http://www.suva.ch/67108.d">www.suva.ch/67108.d</a>
		x					Rundbiegemaschine	<a href="http://www.suva.ch/67110.d">www.suva.ch/67110.d</a>
		x					Transport und Lagerung von Blechen	<a href="http://www.suva.ch/67111.d">www.suva.ch/67111.d</a>
x		x					Transport und Lagerung von Eisenstangen und Formstahl (Profile)	<a href="http://www.suva.ch/67112.d">www.suva.ch/67112.d</a>
x		x	x	x	x	x	Mechanische Gefährdungen an Maschinen	<a href="http://www.suva.ch/67113.d">www.suva.ch/67113.d</a>
				x			Untertisch-Kappsäge	<a href="http://www.suva.ch/67114.d">www.suva.ch/67114.d</a>
				x			Kreissäge zum Schneiden von stehenden Platten	<a href="http://www.suva.ch/67115.d">www.suva.ch/67115.d</a>
x					x		Krane auf Baustellen	<a href="http://www.suva.ch/67116.d">www.suva.ch/67116.d</a>
						x	Hautschutz in der Nahrungsmittelindustrie, in Grossküchen und im Catering	<a href="http://www.suva.ch/67117.d">www.suva.ch/67117.d</a>
			x				Rücken von Holz mit Seilwinde und Fahrzeug	<a href="http://www.suva.ch/67118.d">www.suva.ch/67118.d</a>
x	x	x	x	x	x	x	Bleibatterien	<a href="http://www.suva.ch/67119.d">www.suva.ch/67119.d</a>
					x		Lüftung im Untertagebau	<a href="http://www.suva.ch/67120.d">www.suva.ch/67120.d</a>
x	x	x	x	x	x	x	Musikhören am Arbeitsplatz	<a href="http://www.suva.ch/67121.d">www.suva.ch/67121.d</a>
x						x	Seilbahnen und Skilifte	<a href="http://www.suva.ch/67122.d">www.suva.ch/67122.d</a>
x		x		x	x	x	Übergabestellen für den Warentransport mit Staplern und Kranen	<a href="http://www.suva.ch/67123.d">www.suva.ch/67123.d</a>
			x			x	Arbeitsvorbereitung (AVOR)	<a href="http://www.suva.ch/67124.d">www.suva.ch/67124.d</a>
				x			Kapp- und Gehrungskreissäge	<a href="http://www.suva.ch/67125.d">www.suva.ch/67125.d</a>
x							Innerbetrieblicher Eisenbahnverkehr	<a href="http://www.suva.ch/67126.d">www.suva.ch/67126.d</a>
x						x	Big bags – Flexible Grosspackmittel (FIBC)	<a href="http://www.suva.ch/67128.d">www.suva.ch/67128.d</a>
x					x	x	Lagern und Transportieren von Steinplatten	<a href="http://www.suva.ch/67129.d">www.suva.ch/67129.d</a>
		x				x	Spritzgiessmaschinen (Fertigungsinseln)	<a href="http://www.suva.ch/67130.d">www.suva.ch/67130.d</a>
					x	x	Rasenmäher (Sichel-, Mulch-, Spindelmäher)	<a href="http://www.suva.ch/67131.d">www.suva.ch/67131.d</a>
x		x	x	x	x	x	Explosionsrisiken (Explosionsschutzdokument für KMU)	<a href="http://www.suva.ch/67132.d">www.suva.ch/67132.d</a>
				x			Zapfenschneid- und Schlitzmaschine	<a href="http://www.suva.ch/67133.d">www.suva.ch/67133.d</a>
			x				Forstliche Aus- und Weiterbildung (nur Download möglich)	<a href="http://www.suva.ch/67134.d">www.suva.ch/67134.d</a>
					x		Arbeiten an heissen Tagen auf Baustellen im Freien	<a href="http://www.suva.ch/67135.d">www.suva.ch/67135.d</a>
x					x		Transport im Untertagebau	<a href="http://www.suva.ch/67136.d">www.suva.ch/67136.d</a>
		x		x			CNC-Maschine zum Bohren, Drehen und Fräsen (Bearbeitungscenter)	<a href="http://www.suva.ch/67139.d">www.suva.ch/67139.d</a>
		x		x	x	x	Nagel- und Klammerpistolen	<a href="http://www.suva.ch/67141.d">www.suva.ch/67141.d</a>
x	x			x	x	x	Lagern und Stapeln	<a href="http://www.suva.ch/67142.d">www.suva.ch/67142.d</a>
x		x	x	x	x	x	STOPP dem Manipulieren von Schutzeinrichtungen	<a href="http://www.suva.ch/67146.d">www.suva.ch/67146.d</a>
					x		Gräben und Baugruben	<a href="http://www.suva.ch/67148.d">www.suva.ch/67148.d</a>
						x	Umgang mit Mikroorganismen	<a href="http://www.suva.ch/67149.d">www.suva.ch/67149.d</a>
		x			x		Rollgerüste	<a href="http://www.suva.ch/67150.d">www.suva.ch/67150.d</a>
					x		Rückbau- und Abbrucharbeiten	<a href="http://www.suva.ch/67151.d">www.suva.ch/67151.d</a>
			x	x	x		Bauarbeiten am, im oder über Wasser	<a href="http://www.suva.ch/67153.d">www.suva.ch/67153.d</a>
					x		Gebirgsbaustellen	<a href="http://www.suva.ch/67154.d">www.suva.ch/67154.d</a>

Transport und Lagerung	Büro	Metall	Forst	Holz	Bau- und Installationsgewerbe	Übrige	Titel	Download und Bestellung
								(Link, Publikations-Nr.)
			x		x	x	Buschholzhacker	<a href="http://www.suva.ch/67155.d">www.suva.ch/67155.d</a>
			x			x	Baumkronen pflegen und zurückschneiden	<a href="http://www.suva.ch/67156.d">www.suva.ch/67156.d</a>
x	x	x		x		x	Fluchtwege	<a href="http://www.suva.ch/67157.d">www.suva.ch/67157.d</a>
x		x	x	x	x	x	Hebezeuge	<a href="http://www.suva.ch/67158.d">www.suva.ch/67158.d</a>
x		x	x	x	x	x	Krane in Industrie und Gewerbe (z. B. Brückenkranne, Portalkrane)	<a href="http://www.suva.ch/67159.d">www.suva.ch/67159.d</a>
					x		Rammen, Bohren und Schlitzen im Spezialtiefbau	<a href="http://www.suva.ch/67160.d">www.suva.ch/67160.d</a>
					x		Kleinbohrungen und Spritzbeton im Spezialtiefbau	<a href="http://www.suva.ch/67161.d">www.suva.ch/67161.d</a>
					x		Rohrvortriebsarbeiten im Spezialtiefbau	<a href="http://www.suva.ch/67162.d">www.suva.ch/67162.d</a>
x		x		x			Seiten- und Vierwegstapler	<a href="http://www.suva.ch/67164.d">www.suva.ch/67164.d</a>
		x			x		Korrosionsschutz-Arbeiten an Objekten im Freien	<a href="http://www.suva.ch/67165.d">www.suva.ch/67165.d</a>
	x				x		Vereinbarung über die Gewährleistung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten an Objekten im Freien	<a href="http://www.suva.ch/67165/1.d">www.suva.ch/67165/1.d</a>
				x	x		Zimmerei-Abbundmaschine	<a href="http://www.suva.ch/67166.d">www.suva.ch/67166.d</a>
				x	x		Furnier- und Feinschnittkreissäge	<a href="http://www.suva.ch/67167.d">www.suva.ch/67167.d</a>
				x			Furnierpresse	<a href="http://www.suva.ch/67168.d">www.suva.ch/67168.d</a>
				x			Bandbohr- und Einpressmaschine	<a href="http://www.suva.ch/67169.d">www.suva.ch/67169.d</a>
				x			CNC-Holzbearbeitungsmaschinen	<a href="http://www.suva.ch/67170.d">www.suva.ch/67170.d</a>
x	x	x		x		x	Technische Lärmschutzmassnahmen	<a href="http://www.suva.ch/67171.d">www.suva.ch/67171.d</a>
x	x	x	x	x	x	x	Sicherheit im Aussendienst, Teil 1: Unterwegs	<a href="http://www.suva.ch/67172.d">www.suva.ch/67172.d</a>
x	x	x	x	x	x	x	Sicherheit im Aussendienst, Teil 2: Beim Kunden (Montage- und Servicearbeiten)	<a href="http://www.suva.ch/67173.d">www.suva.ch/67173.d</a>
x					x	x	Beladen und Entladen von Containern und Mulden	<a href="http://www.suva.ch/67174.d">www.suva.ch/67174.d</a>
x					x	x	Instandhaltung von Containern und Mulden (nur Download möglich)	<a href="http://www.suva.ch/67175.d">www.suva.ch/67175.d</a>
x						x	Pistenfahrzeuge	<a href="http://www.suva.ch/67176.d">www.suva.ch/67176.d</a>
		x					Pneumatische und elektrische Pressen	<a href="http://www.suva.ch/67177.d">www.suva.ch/67177.d</a>
	x						Stopp den Stolper- und Sturzunfällen im Büro (Verwaltungen, Dienstleistungsunternehmen)	<a href="http://www.suva.ch/67178.d">www.suva.ch/67178.d</a>
		x		x		x	Stopp den Stolper- und Sturzunfällen an ortsfesten Arbeitsplätzen in Industrie und Gewerbe	<a href="http://www.suva.ch/67179.d">www.suva.ch/67179.d</a>
					x		Stopp den Stolper- und Sturzunfällen auf Baustellen	<a href="http://www.suva.ch/67180.d">www.suva.ch/67180.d</a>
x						x	Kühlräume (Raum grösser als 10m <sup>3</sup> und Temperatur unter null Grad)	<a href="http://www.suva.ch/67181.d">www.suva.ch/67181.d</a>
						x	UV-emittierende Anlagen	<a href="http://www.suva.ch/67182.d">www.suva.ch/67182.d</a>
		x					Handschutz in der Metallbranche	<a href="http://www.suva.ch/67183.d">www.suva.ch/67183.d</a>
		x					Augenschutz in der Metallbranche	<a href="http://www.suva.ch/67184.d">www.suva.ch/67184.d</a>
x	x	x		x		x	Handlauf: Stopp den Sturzunfällen auf Treppen	<a href="http://www.suva.ch/67185.d">www.suva.ch/67185.d</a>
x					x	x	Quarzstaub in Kies- und Schotterwerken	<a href="http://www.suva.ch/67186.d">www.suva.ch/67186.d</a>
x						x	Arbeiten auf Seilbahn-Anlagen	<a href="http://www.suva.ch/67187.d">www.suva.ch/67187.d</a>
x							Instandhaltungsarbeiten an Eisenbahnfahrzeugen	<a href="http://www.suva.ch/67188.d">www.suva.ch/67188.d</a>
x	x	x		x		x	Stopp den Stolper- und Sturzunfällen beim Reinigen von Gebäuden	<a href="http://www.suva.ch/67189.d">www.suva.ch/67189.d</a>
x	x	x	x	x	x	x	Sichere Lehrzeit	<a href="http://www.suva.ch/67190.d">www.suva.ch/67190.d</a>
					x		Förderpumpen und Verteilmasten für Beton	<a href="http://www.suva.ch/67191.d">www.suva.ch/67191.d</a>
x		x	x	x	x	x	Instandhaltung von Maschinen und Anlagen	<a href="http://www.suva.ch/67192.d">www.suva.ch/67192.d</a>
						x	Beschneigungsanlagen	<a href="http://www.suva.ch/67193.d">www.suva.ch/67193.d</a>
x		x		x	x	x	Lagerung und Transport von Flachglas im Betrieb	<a href="http://www.suva.ch/67194.d">www.suva.ch/67194.d</a>
					x		Baugüteraufzüge mit Personenbeförderung	<a href="http://www.suva.ch/67196.d">www.suva.ch/67196.d</a>
x							Schmalganglager	<a href="http://www.suva.ch/67197.d">www.suva.ch/67197.d</a>
x		x		x	x	x	Lastaufnahmemittel	<a href="http://www.suva.ch/67198.d">www.suva.ch/67198.d</a>
x	x	x	x	x	x	x	Clever mit Lasten umgehen	<a href="http://www.suva.ch/67199.d">www.suva.ch/67199.d</a>
x					x		Checkliste für Kranführer von Turmdrehkränen	<a href="http://www.suva.ch/88179.d">www.suva.ch/88179.d</a>
x					x		Checkliste für Kranführer von Fahrzeugkränen	<a href="http://www.suva.ch/88180.d">www.suva.ch/88180.d</a>
							Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung mit Checklisten (aktuelle Version)	<a href="http://www.suva.ch/67000.d">www.suva.ch/67000.d</a>

## Geeignete Publikationen für den Einbezug der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer

<b>Titel</b>	<b>Download und Bestellung (Link, Publikations-Nr.)</b>
Zehn lebenswichtige Regeln für die Waldarbeit	<a href="http://www.suva.ch/84034.d">www.suva.ch/84034.d</a>
Acht lebenswichtige Regeln für den Hochbau	<a href="http://www.suva.ch/84035.d">www.suva.ch/84035.d</a>
Acht lebenswichtige Regeln für Maler und Gipser	<a href="http://www.suva.ch/84036.d">www.suva.ch/84036.d</a>
Acht lebenswichtige Regeln für die Instandhaltung von Maschinen und Anlagen	<a href="http://www.suva.ch/84040.d">www.suva.ch/84040.d</a>
Neun lebenswichtige Regeln für das Arbeiten auf Dächern und an Fassaden	<a href="http://www.suva.ch/84041.d">www.suva.ch/84041.d</a>
5+5 lebenswichtige Regeln im Umgang mit Elektrizität	<a href="http://www.suva.ch/84042.d">www.suva.ch/84042.d</a>
Acht lebenswichtige Regeln für das Arbeiten mit Anseilschutz	<a href="http://www.suva.ch/84044.d">www.suva.ch/84044.d</a>
Acht lebenswichtige Regeln für das Arbeiten an Seilbahn- und Skiliftanlagen	<a href="http://www.suva.ch/84045.d">www.suva.ch/84045.d</a>
Zehn lebenswichtige Regeln für den Holzbau	<a href="http://www.suva.ch/84046.d">www.suva.ch/84046.d</a>
Neun lebenswichtige Regeln für die Stahlbaumontage	<a href="http://www.suva.ch/84048.d">www.suva.ch/84048.d</a>
Neun lebenswichtige Regeln für den Betonelementbau	<a href="http://www.suva.ch/84049.d">www.suva.ch/84049.d</a>
Neun lebenswichtige Regeln für das Helikopter-Bodenpersonal	<a href="http://www.suva.ch/84050.d">www.suva.ch/84050.d</a>
Neun lebenswichtige Regeln für den Verkehrsweg- und Tiefbau	<a href="http://www.suva.ch/84051.d">www.suva.ch/84051.d</a>
Zehn lebenswichtige Regeln für Gewerbe und Industrie	<a href="http://www.suva.ch/84054.d">www.suva.ch/84054.d</a>
Sieben lebenswichtige Regeln für den Strassentransport	<a href="http://www.suva.ch/84056.d">www.suva.ch/84056.d</a>
Sieben lebenswichtige Regeln für Metallbauer	<a href="http://www.suva.ch/84061.d">www.suva.ch/84061.d</a>
Sechs lebenswichtige Regeln für das Arbeiten auf Hochspannungsfreileitungen	<a href="http://www.suva.ch/84064.d">www.suva.ch/84064.d</a>
Sieben lebenswichtige Regeln für das Arbeiten auf Regelleitungen	<a href="http://www.suva.ch/84066.d">www.suva.ch/84066.d</a>
Neun lebenswichtige Regeln für das Arbeiten mit Staplern	<a href="http://www.suva.ch/84067.d">www.suva.ch/84067.d</a>
Zehn lebenswichtige Regeln für die Eisenbahnbranche	<a href="http://www.suva.ch/84071.d">www.suva.ch/84071.d</a>
Zehn lebenswichtige Regeln für Gebäudetechniker	<a href="http://www.suva.ch/84073.d">www.suva.ch/84073.d</a>
Zehn lebenswichtige Regeln für den Untertagbau	<a href="http://www.suva.ch/84074.d">www.suva.ch/84074.d</a>
Gefahr im Griff. Das Wichtigste für Ihre Sicherheit (die Broschüre ist auch in Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Serbisch, Albanisch und Türkisch erhältlich)	<a href="http://www.suva.ch/88154.d">www.suva.ch/88154.d</a>
Sicherheit und Gesundheitsschutz auf der Baustelle. Für Personen im temporären Einsatz	<a href="http://www.suva.ch/88217.d">www.suva.ch/88217.d</a>
Falsch-richtig: Situationen auf der Baustelle	<a href="http://www.suva.ch/11043.d">www.suva.ch/11043.d</a>
Beachten Sie auch die lebenswichtigen Regeln Asbest: <a href="http://www.suva.ch/asbest">www.suva.ch/asbest</a>	

## Publikationen der EKAS

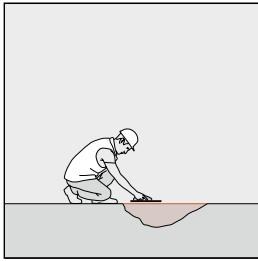
<b>Titel</b>	<b>Download und Bestellung (Link, Publikations-Nr.)</b>
Unfall kein Zufall! Fahrzeuggewerbe	<a href="http://www.suva.ch/6203.d">www.suva.ch/6203.d</a>
Unfall kein Zufall! Bürobetriebe	<a href="http://www.suva.ch/6205.d">www.suva.ch/6205.d</a>
Unfall kein Zufall! Bäckerei-, Konditorei- und Confiseriegewerbe	<a href="http://www.suva.ch/6207.d">www.suva.ch/6207.d</a>
Unfall kein Zufall! Gastgewerbe, Hotels, Verpflegungsbereich von Spitälern und Heimen	<a href="http://www.suva.ch/6209.d">www.suva.ch/6209.d</a>
Unfall kein Zufall! Betriebe der Textilpflege	<a href="http://www.suva.ch/6232.d">www.suva.ch/6232.d</a>
Unfall kein Zufall! Detailhandel	<a href="http://www.suva.ch/6236.d">www.suva.ch/6236.d</a>
Unfall kein Zufall! Gesundheitswesen	<a href="http://www.suva.ch/6290.d">www.suva.ch/6290.d</a>
Unfall kein Zufall! Hilfe und Pflege zu Hause (Spitex)	<a href="http://www.suva.ch/6291.d">www.suva.ch/6291.d</a>
Unfall kein Zufall! Betriebe der Fleischwirtschaft	<a href="http://www.suva.ch/6293.d">www.suva.ch/6293.d</a>
Checkliste: Office, Service	<a href="http://www.suva.ch/6801.d">www.suva.ch/6801.d</a>
Checkliste: Küche	<a href="http://www.suva.ch/6802.d">www.suva.ch/6802.d</a>
Checkliste: Messer in Küchen	<a href="http://www.suva.ch/6803.d">www.suva.ch/6803.d</a>
Checkliste: Etage, Zimmer	<a href="http://www.suva.ch/6804.d">www.suva.ch/6804.d</a>
Checkliste: Lingerie	<a href="http://www.suva.ch/6805.d">www.suva.ch/6805.d</a>
Checkliste: Arbeitsgruben	<a href="http://www.suva.ch/6806.d">www.suva.ch/6806.d</a>
Checkliste: Instandhaltung von raumlufttechnischen Anlagen (RLT-Anlagen)	<a href="http://www.suva.ch/6807.d">www.suva.ch/6807.d</a>
Checkliste: Coiffeurgeschäfte, Nailstudios	<a href="http://www.suva.ch/6808.d">www.suva.ch/6808.d</a>
Checkliste: Sexuelle Belästigung am Arbeitsplatz (SECO), zu bestellen unter <a href="http://www.bundespublikationen.admin.ch">www.bundespublikationen.admin.ch</a>	

Sie finden alle Publikationen der Suva und EKAS auf [www.suva.ch](http://www.suva.ch).

Rufen Sie die Publikationen über die direkten Links mit der Publikationsnummer auf oder verwenden Sie die Suchfunktion. Informationen über neue, überarbeitete und aufgehobene Publikationen finden Sie immer unter [www.suva.ch/publikationen](http://www.suva.ch/publikationen).

### Auskünfte

Tel. 041 419 58 51  
kundendienst@suva.ch



### Massnahmen treffen

Überprüfen Sie mit Hilfe der ausgewählten Checklisten, ob die Sicherheit gewährleistet ist. Legen Sie die notwendigen Massnahmen fest und realisieren Sie diese. Dokumentieren Sie die Gefahrenermittlung und die Umsetzung der Massnahmen in der folgenden Tabelle oder jeweils auf der letzten Seite der verwendeten Checklisten.

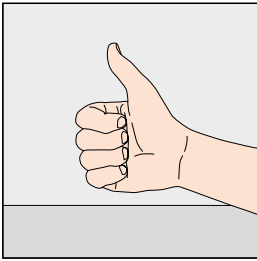
Die folgende Tabelle finden Sie als Word-Datei im Internet unter [www.suva.ch/gefarenermittlung](http://www.suva.ch/gefarenermittlung).

### Einfacher Nachweis der ASA-Umsetzung in Kleinbetrieben\* (Journal)

Aufgaben/erforderliche Massnahmen	Bemerkungen	erledigt / überprüft	
		Datum	Visum
Checklisten und Publikationen gemäss Schritt 1 auswählen und beschaffen			
Lebenswichtige Regeln für ... instruieren			
Checkliste ... bearbeiten			
Checkliste ... bearbeiten			
Checkliste ... bearbeiten			
Checkliste ... bearbeiten			
Checkliste ... bearbeiten			
Checkliste ... bearbeiten			
Checkliste ... bearbeiten			
Checkliste ... bearbeiten			
Ausweise, Bewilligungen, Ausnahmegewilligungen beschaffen			
Persönliche Schutzausrüstungen und Tragdisziplin kontrollieren			
Ausbildung/Instruktion durchführen zum Thema ...			

\* Betrieb mit weniger als 10 Mitarbeitenden





### Sicherheit mit System

Als Arbeitgeber haben Sie noch weitere Aufgaben, um die Sicherheit in Ihrem Betrieb zu gewährleisten. Wir empfehlen Führungspersonen von Kleinbetrieben (weniger als 10 Mitarbeitende), **die 10 unten genannten «Elemente» zu überprüfen**. So können sie Ihre Verantwortung systematisch wahrnehmen.

Für gewisse Betriebe ist die systematische Regelung der Zuständigkeiten und Abläufe betreffend Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz obligatorisch. Dies gilt für Betriebe mit 50 und mehr Mitarbeitenden sowie für Betriebe mit besonderen Gefahren, sofern sie 10 oder mehr Mitarbeitende beschäftigen. Für diese Betriebe sind die Informationen unter [www.suva.ch/asa](http://www.suva.ch/asa) vorgesehen.

### Sicherheit mit System in Kleinbetrieben

Nr. Element	☒ Informationen und Hilfsmittel, Nachweise
<p><b>1 Sicherheitsleitbild, Sicherheitsziele</b> Wer sichere und gesunde Arbeitsplätze will, muss sich dazu bekennen, Ziele setzen und entsprechend handeln.</p> <p><b>Beispiel für ein Leitbild:</b> Gesundheit und Wohlbefinden aller Betriebsangehörigen sind uns wichtig. Fragen der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes behandeln wir mit gleicher Priorität wie Fragen der Qualität oder der Wirtschaftlichkeit.</p> <p><b>Was tun?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Setzen Sie sich jährlich gemeinsam mit den Mitarbeitenden Ziele zur Verbesserung der Sicherheit und Gesundheit.</li> <li>• Sorgen Sie dafür, dass die Sicherheitsregeln am Arbeitsplatz eingehalten werden. Unterschreiben Sie die Sicherheits-Charta. <a href="http://www.sicherheits-charta.ch">www.sicherheits-charta.ch</a></li> </ul>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
<p><b>2 Sicherheitsorganisation</b> Als Unternehmer/-in tragen Sie für die Arbeitssicherheit und den Gesundheitsschutz persönlich die Verantwortung.</p> <p><b>Was tun?</b> Arbeiten Sie diese Publikation durch.</p>	<p><input type="checkbox"/></p>
<p><b>3 Ausbildung, Instruktion, Information</b> Ein gutes Hilfsmittel für eine risikogerechte Schulung der Mitarbeitenden sind u. a. Checklisten und «Lebenswichtige Regeln», <a href="http://www.suva.ch/regeln">www.suva.ch/regeln</a>. Sie enthalten meist Hinweise auf die nötigen Infrastrukturen und Ausbildungen.</p> <p><b>Was tun?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instruieren Sie alle Mitarbeitenden risikogerecht über die Gefahren mit Hilfe von Checklisten, «Lebenswichtigen Regeln», <a href="http://www.suva.ch/regeln">www.suva.ch/regeln</a>, sowie allgemeinen und branchenspezifischen Publikationen.</li> <li>• Lassen Sie Mitarbeitende, die besondere Kenntnisse benötigen (z. B. Kranführer, Staplerfahrer), an geeigneten Ausbildungsstätten ausbilden.</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><b>Nachweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instruktion der «Lebenswichtigen Regeln», <a href="http://www.suva.ch/regeln">www.suva.ch/regeln</a></li> <li>• Ausweise, Bewilligungen, Ausnahmebewilligungen liegen vor.</li> </ul>
<p><b>4 Sicherheitsregeln</b> Sicherheitsregeln ermöglichen es den Mitarbeitenden, sich jederzeit sicher zu verhalten. Vor allem bei risikoreichen und aussergewöhnlichen Aufgaben und Tätigkeiten sind Regeln unerlässlich.</p> <p><b>Was tun?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Setzen Sie die in Ihrem Betrieb anwendbaren «Lebenswichtigen Regeln», <a href="http://www.suva.ch/regeln">www.suva.ch/regeln</a>, konsequent um.</li> <li>• Regeln Sie, wo und bei welchen Arbeiten persönliche Schutzausrüstungen zu tragen sind (z. B. Schutzbrillen, Sicherheitsschuhe, Schutzhelm).</li> <li>• Verlangen Sie beim Kauf einer neuen Maschine die Konformitätserklärung und Bedienungsanleitung.</li> <li>• Führen Sie die Instandhaltung der Maschinen, Einrichtungen und Geräte gemäss den Regeln der Hersteller fachgerecht aus und dokumentieren Sie die Instandhaltung. Beachten Sie die «Lebenswichtigen Regeln für die Instandhaltung», <a href="http://www.suva.ch/84040.d">www.suva.ch/84040.d</a></li> </ul>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><b>Nachweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konformitätserklärungen und Betriebsanleitungen liegen vor.</li> <li>• Arbeitsrapporte, Rechnungen usw. liegen vor.</li> </ul>

Nr. Element	☒ Informationen und Hilfsmittel, Nachweise
<p><b>5 Gefahrenermittlung</b>                      Gefahren können nur bewältigt werden, wenn sie bekannt sind. Die Sicherheits- und Gesundheitsrisiken im Betrieb zu ermitteln gehört deshalb zu den zentralen Sicherheitsaufgaben.</p> <p>Die Suva-Checklisten und andere Hilfsmittel erleichtern Ihnen diese Arbeit. Wenn Sie besondere Gefahren im Betrieb mit diesen Hilfsmitteln nicht in den Griff bekommen, so müssen Sie Spezialisten der Arbeitssicherheit (ASA) beiziehen.</p> <p><b>Was tun?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wählen Sie aus den Suva-Checklisten und weiteren verfügbaren Checklisten/Publicationen (SECO, Branchen-, Betriebsgruppen- oder Modelllösungen) diejenigen aus, die für Ihren Betrieb von Bedeutung sind. Aktualisieren Sie jährlich Ihre Checklistenauswahl.</li> <li>• Wählen Sie aus der Tabelle auf Seite 7 diejenigen «Lebenswichtigen Regeln», <a href="http://www.suva.ch/regeln">www.suva.ch/regeln</a>, aus, die in Ihrem Betrieb anwendbar sind.</li> <li>• Berücksichtigen Sie auch die Sicherheitshinweise in den Bedienungsanleitungen der Maschinen und Geräte und die Sicherheitsdatenblätter zu den gefährlichen Stoffen (z. B. erhältlich beim Lieferanten).</li> <li>• Wenn Sie für eine Gefährdung im Betrieb keine geeignete Checkliste finden, so suchen Sie andere Publikationen, die Ihnen weiterhelfen. Ziehen Sie wenn nötig einen Spezialisten der Arbeitssicherheit (ASA) bei.</li> </ul>	<p><b>Infos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Checklisten-Angebot ab Seite 3</li> <li>• <a href="http://www.suva.ch/gefarenermittlung">www.suva.ch/gefarenermittlung</a></li> </ul> <p><b>Nachweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> • Ausgewählte und bearbeitete Checklisten liegen vor.</li> <li><input type="checkbox"/> • Anwendbare «Lebenswichtige Regeln», <a href="http://www.suva.ch/regeln">www.suva.ch/regeln</a>, wurden ausgewählt.</li> <li><input type="checkbox"/> • Sicherheitsdatenblätter zu den gefährlichen Stoffen liegen vor.</li> <li><input type="checkbox"/> • weitere bearbeitete Publikationen, evtl. Beizug eines Spezialisten der Arbeitssicherheit</li> </ul>
<p><b>6 Massnahmenplanung und -realisierung</b>                      Sicherheitsmassnahmen werden vor allem aufgrund der regelmässigen Anwendung der Checklisten und bei der täglichen Arbeitsvorbereitung getroffen. Lösungen zur Beseitigung von Gefahren finden Sie in den Checklisten und Hilfsmitteln, die schon unter Punkt 5 erwähnt sind.</p> <p><b>Was tun?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenden Sie die ausgewählten Checklisten und anderen Hilfsmittel an und legen Sie die geeigneten Massnahmen fest. Beginnen Sie mit dem gefährlichsten Bereich Ihres Betriebs.</li> <li>• Legen Sie auch die Massnahmen fest, welche aufgrund der Sicherheitshinweise in den Bedienungsanleitungen der Maschinen und Geräte und aufgrund der Sicherheitsdatenblätter notwendig sind.</li> <li>• Besprechen Sie die Gefahren und die Massnahmen mit den betroffenen Mitarbeitenden. Damit gewähren Sie ihnen die vorgeschriebene Mitwirkung und leisten einen Beitrag zur Schulung.</li> <li>• Setzen Sie die festgelegten Massnahmen systematisch um. Je grösser das Gefahrenpotenzial (bzw. die mögliche Verletzung), desto kürzer die Frist für die Umsetzung der Massnahme.</li> <li>• Dokumentieren bzw. planen Sie die Umsetzung der Massnahmen z. B. auf der Rückseite jeder Suva-Checkliste oder gemäss Schritt 2 in der Tabelle «Einfacher Nachweis der ASA-Umsetzung (Journal)».</li> </ul> <p><b>Tipp:</b>                      Je besser Sie die Mitarbeitenden bei der Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung miteinbeziehen, desto höher ist die Akzeptanz für die Schutzmassnahmen. Dies fördert die Motivation für sicheres Verhalten und damit die Sicherheitskultur in Ihrem Unternehmen.</p>	<p><b>Nachweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> • bearbeitete Checklisten</li> <li><input type="checkbox"/> • Massnahmen z. B. in der Tabelle auf Seite 8 «Einfacher Nachweis der ASA-Umsetzung (Journal)» dokumentiert</li> <li><input type="checkbox"/> • bearbeitete Checklisten</li> <li><input type="checkbox"/> • Massnahmen geplant bzw. umgesetzt</li> </ul>

Nr. Element	☒ Informationen und Hilfsmittel, Nachweise
<p><b>7 Notfallorganisation</b> Ziel: Die Notfallnummern und Sofortmassnahmen sind allen Mitarbeitenden bekannt und das Erste-Hilfe-Material ist stets für alle griffbereit.</p> <p><b>Was tun?</b> Sorgen Sie für eine funktionierende Notfallorganisation, z. B. mit Hilfe des Formulars «Verhalten im Notfall» (<a href="http://www.suva.ch/67062/1.d">www.suva.ch/67062/1.d</a>) sowie mit Hilfe der Checklisten «Notfallplanung für nicht ortsfeste Arbeitsplätze» (<a href="http://www.suva.ch/67061.d">www.suva.ch/67061.d</a>) oder «Notfallplanung für ortsfeste Arbeitsplätze» (<a href="http://www.suva.ch/67062.d">www.suva.ch/67062.d</a>).</p>	<p><b>Nachweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> • z. B. Formular «Verhalten im Notfall» (<a href="http://www.suva.ch/67062/1.d">www.suva.ch/67062/1.d</a>) ergänzt und aufgehängt</li> <li>• Checkliste bearbeitet</li> </ul>
<p><b>8 Mitwirkung</b> Die aktive Mitwirkung der Mitarbeitenden wird namentlich durch deren Einbezug beim Ausfüllen der Checklisten, d. h. bei der Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung sichergestellt. Machen Sie die Mitarbeitenden auch auf ihr Mitspracherecht und ihre Pflichten aufmerksam.</p> <p><b>Was tun?</b> Betroffene Mitarbeitende in die Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung einbeziehen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informieren Sie die Mitarbeitenden, dass sie festgestellte Sicherheitsmängel sofort beheben oder – wenn dies nicht möglich ist – dem Chef melden müssen.</li> <li>• Informieren Sie die Mitarbeitenden, dass sie STOPP sagen dürfen, wenn lebenswichtige Regeln missachtet werden.</li> <li>• Informieren Sie die Mitarbeitenden frühzeitig über geplante organisatorische Massnahmen (Arbeitsabläufe, Arbeitszeiten, Pausen-, Raucherregelungen usw.) und geben Sie ihnen die Gelegenheit zur Stellungnahme.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/></li> <li><input type="checkbox"/></li> <li><input type="checkbox"/></li> <li><input type="checkbox"/></li> </ul>
<p><b>9 Gesundheitsschutz</b> Der Arbeitgeber muss für gesundheitsverträgliche Arbeitsbedingungen sorgen (Hygiene, Ergonomie, Arbeitszeiten, kein krank machender Stress usw.).</p> <p><b>Was tun?</b> Wenden Sie auch Checklisten an, die den Gesundheitsschutz betreffen (z. B. Stress, Suchtmittel usw.).</p>	<p><b>Infos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Checklisten-Angebot ab Seite 3</li> <li>• SECO-Merkblätter <a href="http://www.seco.admin.ch">www.seco.admin.ch</a></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> • ausgefüllte Checklisten</li> </ul>
<p><b>10 Kontrolle</b> Überprüfen Sie jährlich, ob die einzelnen Schritte in dieser Publikation umgesetzt werden. Es lohnt sich auch, mindestens einmal jährlich die Absenztage unter die Lupe zu nehmen. Wie oft haben die Mitarbeitenden gefehlt und warum? So erhalten Sie unter Umständen interessante Hinweise auf Verbesserungsmöglichkeiten.</p> <p><b>Was tun?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bearbeiten Sie diese Publikation jährlich und dokumentieren Sie die erledigten Aufgaben z. B. in der Liste «Einfacher Nachweis der ASA-Umsetzung in Kleinbetrieben (Journal)».</li> <li>• Überprüfen Sie laufend, ob die «Lebenswichtigen Regeln», <a href="http://www.suva.ch/regeln">www.suva.ch/regeln</a> und <a href="http://www.suva.ch/asbest">www.suva.ch/asbest</a>, in Ihrem Betrieb eingehalten werden.</li> </ul>	<p><b>Nachweis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> • Massnahmen z. B. in der Liste auf Seite 8 «Einfacher Nachweis der ASA-Umsetzung in Kleinbetrieben (Journal)» dokumentiert</li> </ul>

## Weitere Informationen

Kontaktstellen		Internet	Telefon
Trägerschaften der überbetrieblichen ASA-Lösungen (Branchen-, Betriebsgruppen- und Modelllösungen)		<a href="http://www.ekas.ch">www.ekas.ch</a> > ASA	
<b>EKAS</b>	Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit (Sekretariat)	<a href="http://www.ekas.ch">www.ekas.ch</a>	041 419 51 11
<b>Suva</b>	Schweizerische Unfallversicherungsanstalt	<a href="http://www.suva.ch">www.suva.ch</a>	041 419 58 51
<b>KAI</b>	Kantonale Arbeitsinspektorate	<a href="http://www.arbeitsinspektorat.ch">www.arbeitsinspektorat.ch</a>	
<b>SECO</b>	Staatssekretariat für Wirtschaft	<a href="http://www.seco.admin.ch">www.seco.admin.ch</a>	031 322 56 56
<b>ASA</b>	Arbeitsärzte, Arbeitshygieniker, Sicherheitsingenieure, Sicherheitsfachleute	<a href="http://www.suva.ch/asa2">www.suva.ch/asa2</a>	
<b>bfu</b>	Schweizerische Beratungsstelle für Unfallverhütung	<a href="http://www.bfu.ch">www.bfu.ch</a>	031 390 22 22
<b>Electrosuisse</b>	SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik	<a href="http://www.electrosuisse.ch">www.electrosuisse.ch</a>	044 956 11 11
<b>SVGW</b>	Schweiz. Verein des Gas- und Wasserfaches	<a href="http://www.svgw.ch">www.svgw.ch</a>	044 288 33 33
<b>SVS</b>	Schweiz. Verein für Schweisstechnik	<a href="http://www.svs.ch">www.svs.ch</a>	061 317 84 84
<b>SVTI</b>	Schweiz. Verein für techn. Inspektionen	<a href="http://www.svti.ch">www.svti.ch</a>	044 877 61 11
<b>BfA</b>	Beratungsstelle für Arbeitssicherheit im Bauhauptgewerbe	<a href="http://www.b-f-a.ch">www.b-f-a.ch</a>	058 360 76 60
<b>BUL</b>	Beratungsstelle für Unfallverhütung in der Landwirtschaft	<a href="http://www.bul.ch">www.bul.ch</a>	062 739 50 40

## Gesetzliche Grundlagen

Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten (VUV)	<a href="http://www.admin.ch/bundesrecht">www.admin.ch/bundesrecht</a> , SR 832.30
Bauarbeitenverordnung (BauAV)	<a href="http://www.suva.ch/1796.d">www.suva.ch/1796.d</a>
Richtlinie über den Beizug von Arbeitsärzten und anderen Spezialisten der Arbeitssicherheit (ASA-Richtlinie)	<a href="http://www.suva.ch/6508.d">www.suva.ch/6508.d</a>