



swiss safety  
center

## EDITORIAL

Sehr geehrte Leserinnen und Leser

Im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz werden Sie als Arbeitgeber immer wieder mit neuen Auflagen konfrontiert, wie z.B. bei der Instandhaltung und Überprüfung von gesteckten elektrischen Geräten oder bei Regalen und tragbaren Leitern. Dabei ist oft nicht klar, wie diese Auflagen in den Betrieben sinnvoll umgesetzt werden sollen.

Wir als Ihre Berater sind für Sie am Puls des Geschehens unterwegs. Wir arbeiten mit Gremien, Verbänden und Versicherungen zusammen, recherchieren oder treffen Abklärungen mit Behörden, um für Sie nachhaltig wirksame und wirtschaftliche Lösungen auszuarbeiten.

Unser Hauptartikel widmet sich dem Thema tragbarer Leitern und der Leiterprüfung.

Die Suva legt in der CL 67028 fest: «Leitern müssen durch Personen mit Fachkenntnissen geprüft werden.» Uns hat interessiert, wer die Leiterprüfung vornehmen darf und was die Leiterprüfung beinhaltet. Stefan Bürgler hat für Sie recherchiert und ist auf Erstaunliches gestossen.



*Katharina Adelberger, Fachbereichsleiterin ASGS Gesamtschweiz, Swiss Safety Center*

## HAUPTARTIKEL

# Tragbare Leitern, ein Dauerbrenner in der Arbeitssicherheit

Tragbare Leitern sind beliebt, da kostengünstig, schnell zur Hand und unkompliziert im Einsatz. Doch nicht jede Leiter eignet sich für jeden Einsatz. Im Umgang mit Leitern sind einige Sicherheitsaspekte zu beachten. Ferner müssen tragbare Leitern nach EKAS 6512 regelmässig und nach Vorgaben der Suva von einer Person mit Fachkenntnissen geprüft werden. Was bedeutet dies für Ihren Betrieb? Wer darf Leitern prüfen und was beinhaltet die Prüfung?



■ Durchschnittlich ereignen sich jährlich circa 6000 Berufsunfälle mit Leitern, wobei vier Unfälle tödlich und hundert Unfälle mit der Invalidität des Verunfallten enden. Die Hauptursachen für die Unfälle und den Absturz sind falsch eingesetzte oder defekte Leitern sowie das Wegrutschen oder Kippen der Leiter.

### Die wichtigsten Sicherheitsregeln im Umgang mit Leitern

1. Planen Sie den Einsatz. Dauert dieser länger, prüfen Sie eine Alternative (z.B. Podestleiter, Rollgerüst). Als zulässige Einsatzdauern gelten nur die von Arbeiten wie das Auswechseln von Leuchtmitteln.
2. Beachten Sie beim Einsatz die Arbeitsumgebung (elektrische Leitungen, Verkehrswege).
3. Beträgt die Absturzhöhe ab Standfläche über drei Meter, ist eine Absturzsicherung notwendig.
4. Führen Sie vor dem Benutzen der Leiter eine kurze Sichtkontrolle auf Unversehrtheit durch.
5. Leitern dürfen nicht für den Materialtransport verwendet werden. Leichtes

Werkzeug darf mitgeführt werden, der Mitarbeitende muss sich aber mit beiden Händen an den Sprossen festhalten können.

6. Verwenden Sie eine genügend lange Leiter, damit ein sicherer Überstieg gewährleistet ist.
7. Achten Sie auf einen Anstellwinkel von circa 70 Grad.
8. Arbeiten Sie auch auf Leitern nur mit geeignetem Schuhwerk.

### Wer darf Leitern prüfen?

Leitern prüfen darf, wer eine Ausbildung beim Hersteller erfolgreich absolviert hat. Setzt eine Firma Leitern unterschiedlicher Lieferanten ein, ergeben sich schnell mehrere Tage Schulungsaufwand. Kaufen Sie Ihre Leitern im Baumarkt beim Grossisten, wird es unter Umständen sogar schwierig, den Hersteller ausfindig zu machen. Ein Absolvent des Grundkurses Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz oder selbst ein Sicherheitsingenieur EigV gilt nicht als Fachperson.

### Was beinhaltet die Leiterprüfung?

Die ganze Prüfung muss systematisch erfolgen, die Leitern sind zu erfassen und zu inventarisieren. Die Prüfung muss nachvollziehbar dokumentiert werden.

Die wichtigsten Kontrollpunkte der Leiterprüfung beinhalten Folgendes:

1. Ein Kontrollblatt, das folgende Angaben enthält:
  - Firma
  - Abteilung
  - Inventarnummer
  - Einsatzort
  - Datum
  - Prüfer
  - Aufstiegsart (z.B. Anlegleiter)
  - Werkstoff (z.B. Aluminium)
  - Anzahl Sprossen
  - Leiterlänge
  - Hersteller
  - Typ
  - Datum der Anschaffung
  
2. Eine Checkliste, die folgende Punkte enthält:
  - Betriebsanleitung und Kennzeichnung vorhanden (Anleitung des Herstellers, Piktogramme)
  - Holme (Beschädigungen, scharfe Kanten)
  - Sprossen, Stufen, Plattform (Verformung, Verbindung zum Holm)

- Spreizsicherungen (Vollständigkeit, Funktionsfähigkeit)
- Beschlagteile (Korrosion, Schmierung mechanischer Teile)
- Leiter- oder Trittfüsse, Rollen (Vollständigkeit, Befestigung)
- Zubehör wie Holmverlängerung oder Wandabstützung (Befestigung)

Am Ende der Checkliste ist das Ergebnis schriftlich festzuhalten. Die wichtigsten Punkte umfassen:

1. Die Leiter ist in Ordnung und verwendungsfähig (Wartungsnachweis anbringen).
2. Es ist eine Reparatur notwendig (Leiter kennzeichnen).
3. Die Leiter muss entsorgt werden (Anpassung Inventur).
4. Bemerkungen
5. Nächste Prüfung
6. Leiter geprüft (Datum, Unterschrift)

### Unsere Praxiserfahrung

Es gibt Betriebe, die Leitern extern prüfen lassen und dafür jährlich Beträge bis 15'000 Franken ausgeben. Andere Betriebe prüfen ihre Leitern nicht oder nur oberflächlich. Dort finden wir regelmässig defekte Leitern vor.

Unserem Team von Sicherheitsspezialistinnen und -spezialisten ist es wichtig,

dass Ihre Leitern regelmässig geprüft werden und sicher sind. Dies setzt jedoch eine Lösung voraus, die für Ihr Unternehmen auch umsetzbar ist. Wie bieten eine kostengünstige Lösung an.

### Unser Angebot

**Train the Trainer:** Wir bieten Ihnen Unterstützung beim Aufbau der systematischen Leiterprüfung, der Prüfung vor Ort sowie der Schulung Ihres technischen Diensts durch einen Spezialisten mit Zusatzausbildung in diesem Bereich an.

**All in one:** Unsere Lösung ist für alle Marken von tragbaren Leitern geeignet. Gerne stehe ich Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung und wünsche Ihnen bis dahin eine unfallfreie Zeit.



Stefan Bürgler, Berater ASGS und IRM, Swiss Safety Center

## AKTUELL

### Managementssystem

## Sicherheits-Certifikat- Kontraktoren

Immer mehr Auftraggeber berücksichtigen bei der Auftragsvergabe nur noch Subunternehmer (Kontraktoren), die ein Managementsystem zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz nachweisen können.

Das SCC-Verfahren (Sicherheits-Certifikat-Kontraktoren) ist ein Regelwerk für ein zertifizierbares Managementsystem. Die Zertifizierung erfolgt durch eine unabhängige, akkreditierte Zertifizierungsstelle.

Die Swiss Safety Center AG bietet in diesem Bereich Weiterbildungsveranstaltungen sowohl in der hauseigenen Akademie als auch Inhouse-Schulungen direkt beim Kunden an.

### Ausbildung

## Passerelle zur Berufs- prüfung Spezialist/-in für ASGS

Neu bietet das Swiss Safety Center die Passerelle zur Berufsprüfung Spezialist/-in für ASGS an. Die Passerelle wurde für Sicherheitsfachleute und Sicherheitsingenieure, die als Generalisten im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz arbeiten, entwickelt. In drei auch einzeln buchbaren Modulen wird Ihr bereits im EKAS-Lehrgang erworbenes Wissen mit ausgewählten Themen zum Arbeitnehmer- und Gesundheitsschutz ergänzt. Mit dem Absolvieren der Berufsprüfung gehören Sie auf dem Arbeitsmarkt zu den ersten Spezialisten und Spezialistinnen ASGS mit eidgenössischem Fachausweis.

[www.safetycenter.ch/passerelle](http://www.safetycenter.ch/passerelle)

### Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

## Gesunde Mitarbeitende durch ein betriebliches Gesundheitsmanagement

Gesunde, leistungsfähige und motivierte Mitarbeitende sind ein Erfolgsfaktor für jedes Unternehmen. Mitarbeitende, die fehlen, führen zu Zusatzbelastungen bei Vorgesetzten und Kollegen sowie zu hohen Kosten im Betrieb. Ein betriebliches Gesundheitsmanagement (BGM) hilft, die Mitarbeitenden gesund und leistungsfähig zu erhalten und fördert darüber hinaus das Image des Unternehmens. Bausteine des BGM sind der Arbeits- und Gesundheitsschutz, das Absenz-, Zeit- und Case Management sowie die betriebliche Gesundheitsförderung.

Unsere Sicherheitsspezialisten unterstützen Sie gerne beim Aufbau eines BGM.

[www.safetycenter.ch/bgm](http://www.safetycenter.ch/bgm)

**AUSBILDUNGSANGEBOT (AUSZUG)**

Kurs	Nr.	Datum	Ort	CHF
<b>■ Brandschutz</b>				
Lehrgang Brandschutzfachmann/-frau Swiss Safety Center und Diploma «Fire Protection Manager CFPA-E»	19.12.02	3. Juni – 11. September 2019	Wallisellen	9800
Grundlagenkurs Sicherheitsbeauftragte(r) Brandschutz SiBe	19.11.05	21. – 23. Mai 2019	Wallisellen	1900
	19.11.06	11. – 13. Juni 2019	Wallisellen	1900
	19.11.07	20. – 22. August 2019	Wallisellen	1900
<b>■ Chemikalien und Gefahrstoff</b>				
Gefahrstoff: Chemikalien-Ansprechperson	19.31.11d	19. September 2019	Wallisellen	850
Gefahrstoff: Grundwissen Gesundheits- und Umweltgefahren (inkl. Experimentalvortrag)	19.31.30d	24. September 2019	Wallisellen	850
Sachkenntnisträger gemäss ChemV	19.31.02d	5. November 2019	Wallisellen	1190
<b>■ Security</b>				
Securitybeauftragte(r) Grundlagen	19.72.01d	21. – 22. Mai 2019	Wallisellen	1520
Securitybeauftragte(r) Technische Systeme	19.72.10d	28. – 29. Mai 2019	Wallisellen	1520
Security Manager Grundlagen	19.72.20d	6. – 7. November 2019	Wallisellen	1520
Security Manager Konzepte	19.72.30d	20. – 21. November 2019	Wallisellen	1520
<b>■ Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz</b>				
Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz Grundkurs in Partnerschaft mit der Suva	19.21.04d	19. – 20. November 2019	Wallisellen	1520
	19.21.05d	10. – 11. Dezember 2019	Olten	1520
SCC-Ausbildung und Prüfung für operativ tätige Führungskräfte	19.21.11d	12. – 13. Juni 2019	Wallisellen	1380
SCC-Ausbildung und Prüfung für operativ tätige Mitarbeiter	19.21.15d	12. – 13. Juni 2019	Wallisellen	1380
Sicherheitsbeauftragter aus Dienstleistung, Handel, Verwaltung	19.21.19d	12. Juni 2019	Wallisellen	740
Sicherheitsbeauftragter aus Produktion, Montage, Bau	19.21.23d	12. – 13. Juni 2019	Wallisellen	1380
Psychosoziale Risiken am Arbeitsplatz	19.23.20d	18. Juni 2019	Wallisellen	850
Passerelle zur Berufsprüfung Spezialist/-in für ASGS	19.22.00d	9. Mai 2019 16. Mai 2019 23. Mai 2019 6. Juni 2019 13. Juni 2019 20. Juni 2019 28. August 2019 29. August 2019	Olten	6000
<b>■ Explosionsschutz</b>				
Explosionsschutz ATEX-Richtlinie 2014/34/EU	19.94.30d	3. Oktober 2019	Wallisellen	650
<b>■ Gefahrgut</b>				
Gefahrgutumschliessungen für Mitarbeitende in Unterhaltsbetrieben	19.53.20d	13. Juni 2019	Wallisellen	345
IBC Sachkenntniskurs	19.54.10d	13. November 2019	Wallisellen	850
Gefahrgut: Versand von Lithiumbatterien	19.54.02d	13. November 2019	Wallisellen	850
Gefahrgut Grundkurs	19.51.01d	26. November 2019	Wallisellen	850
Gefahrgut für Anwender/Fortgeschrittene	19.53.01d	4. Dezember 2019	Wallisellen	850
Gefahrgutumschliessungen für Mitarbeitende in Unterhaltsbetrieben	19.53.21d	4. Dezember 2019	Wallisellen	345

**AUSBILDUNGSANGEBOT (AUSZUG)**

Kurs	Nr.	Datum	Ort	CHF
<b>■ Integrales Risikomanagement</b>				
Notfall- / Krisenmanagement	19.63.10d	20. Juni 2019	Wallisellen	850
Krisenkommunikation Grundlagen	19.61.01d	23. August 2019	Wallisellen	850
Risikomanagement Grundlagen	19.61.10d	28. – 29. August 2019	Wallisellen	1520
Workshop Krisenstab	19.63.60d	5. – 6. September 2019	Wallisellen	1520
Umgang mit Betriebsunterbruch	19.63.40d	13. September 2019	Wallisellen	850
Evakuationsplanung	19.63.02d	14. Mai 2019	Wallisellen	850
	19.63.03d	24. September 2019		
	19.63.04d	15. November 2019		
<b>■ Qualität</b>				
Quality System Manager Lehrgang	19.82.08d	25. September – 29. November 2019	Wallisellen	8'500
<b>■ Managementsysteme</b>				
FSSC 22000 Version 5	19.83.40d	21. Juni 2019	Wallisellen	850
	19.83.41d	15. November 2019	Wallisellen	850
HACCP, Basistraining	19.81.01d	6. September 2019	Wallisellen	850
Food Fraud Food Defense	19.83.76d	20. September 2019	Wallisellen	850
Wissensmanagement – Fokus ISO 9001:2015	19.83.60d	5. November 2019	Wallisellen	850
<b>■ Tagungen</b>				
21. Gefahrguttag Schweiz	19.55.01d	22. Mai 2019	Basel	590
Safety-Tag 2019	19.25.11d	19. Juni 2019	Zürich	850
8. Gefahrstofftag Schweiz	19.35.01d	4. November 2019	Wallisellen	640
Risk Forum	19.65.01d	22. November 2019	Wallisellen	850

Die Dienstleistungen der Swiss Safety Center AG sind der MWST unterstellt. Den publizierten Kurspreisen wird die MWST aufgerechnet. Allgemeine Geschäftsbedingungen für Kurse unter [www.safetycenter.ch](http://www.safetycenter.ch) > Über uns > AGB  
 Programmänderungen vorbehalten. Detaillierte Auskunft und Anmeldung via Website <http://akademie.safetycenter.ch>

**PLAKAT**


## Symptombekämpfung statt Ursachenbehandlung?

*Achten Sie auf Ihre Gesundheit und lassen Sie sich zum Thema Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz professionell beraten.*

Sicherheitsplakat 2/2019, [www.safetycenter.ch/sicherheitsplakate](http://www.safetycenter.ch/sicherheitsplakate)

**IMPRESSUM**

**Herausgeber:** Swiss Safety Center AG, Richtistrasse 15, Postfach, CH-8304 Wallisellen, Tel. +41 44 877 62 22, [www.safetycenter.ch](http://www.safetycenter.ch)  
**Redaktion:** Dr. Raffael Schubiger, Franco Brunner, Susanne Gerber