

Tragbare Leitern, neue Hilfsmittel

Mit der Leiter?
So geht's weiter!



suvapro
Sicher arbeiten

suvapro
Sicher arbeiten

Guido Rast, Suva
EKAS-Tagung 11.11.2016

Agenda

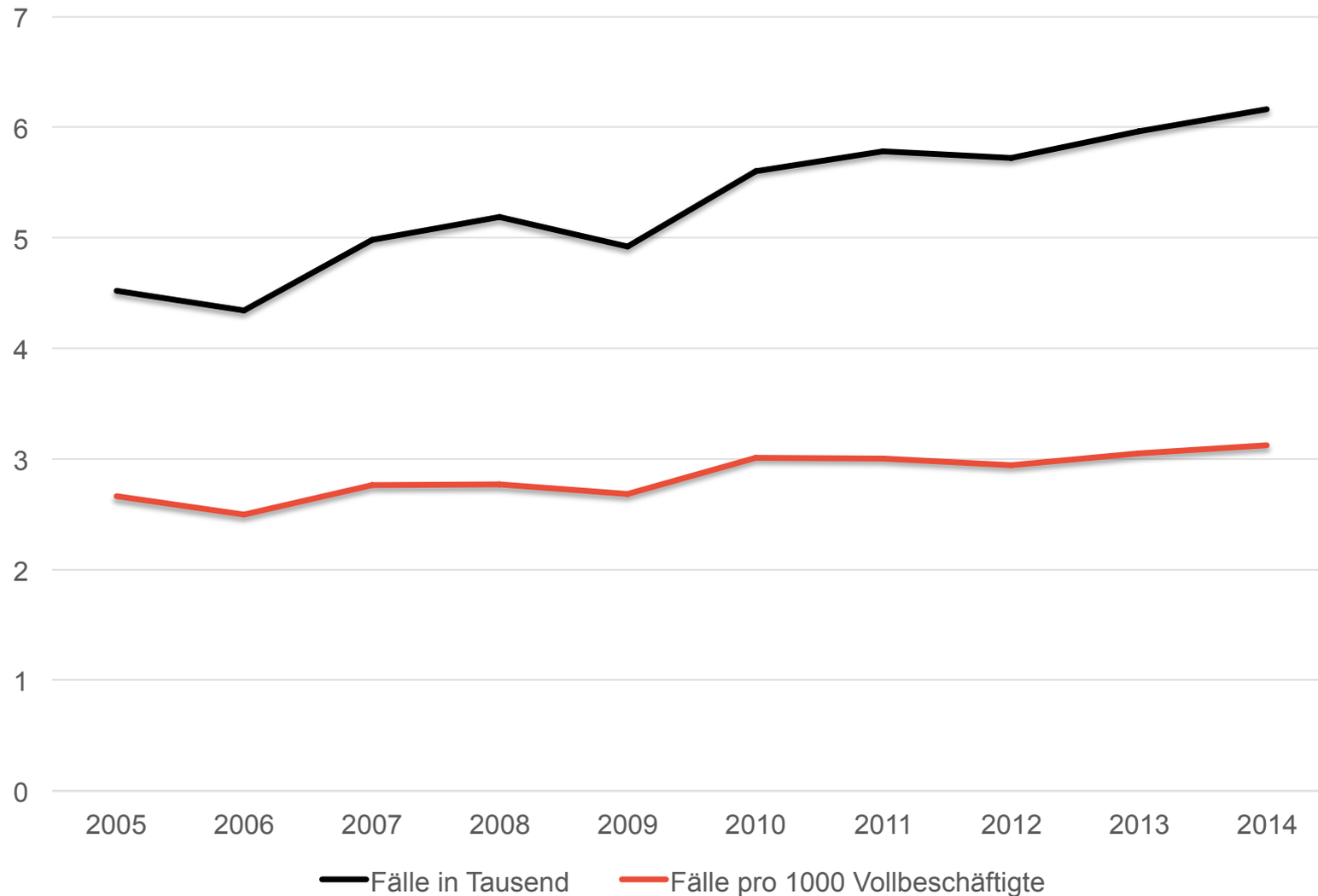
1. Hintergründe
2. Vorstellung Hilfsmittel
3. Neue, harmonisierte Botschaften
4. Materialbox und Zusammenfassung

Unfallgeschehen

Jedes Jahr verunfallen in der Schweiz im Schnitt 6000 Berufsleute mit Leitern, 4 verlieren ihr Leben und über 100 werden invalid.



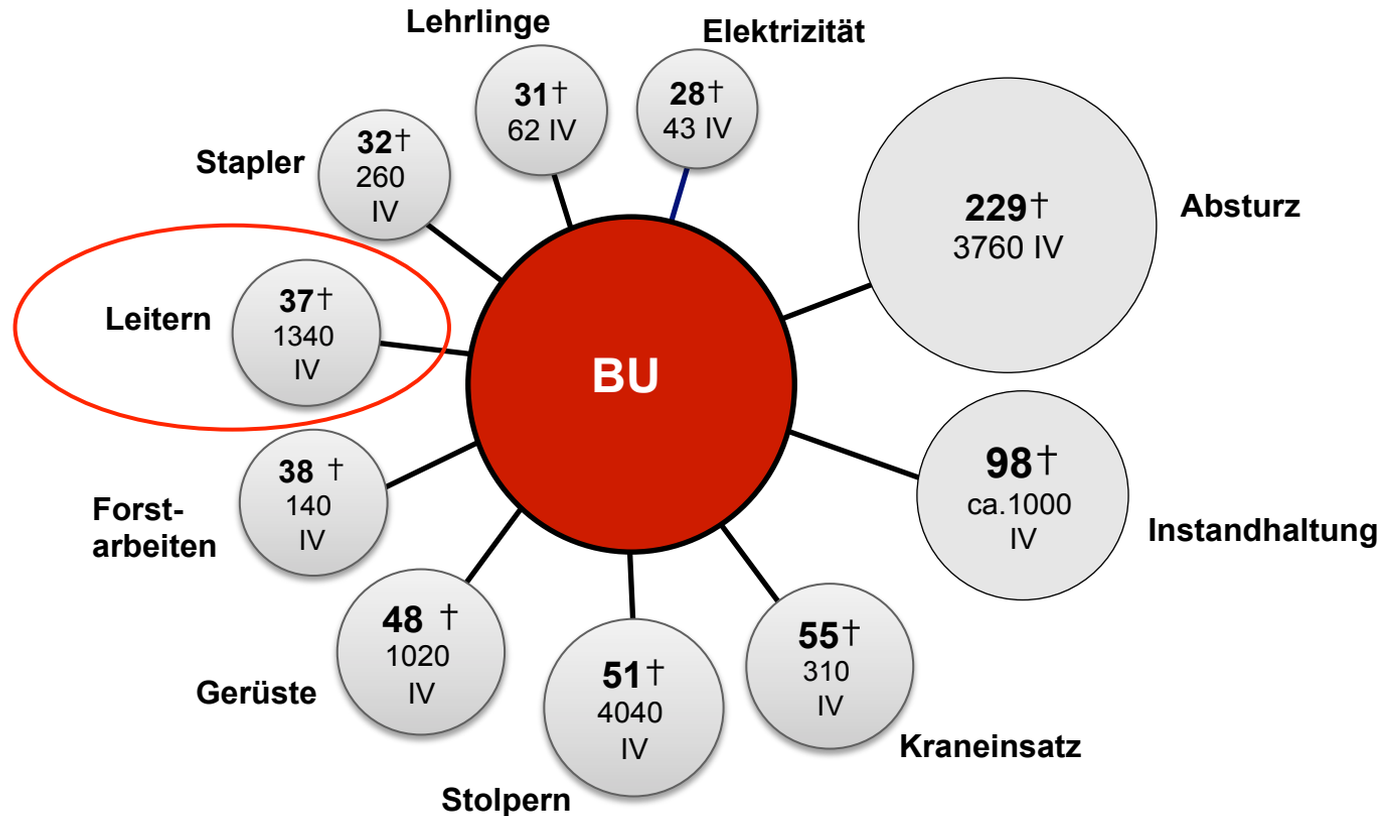
Leitern: Fälle und Risiko (nur Suva)



Quelle Suva, DWH

Präventionsprogramm Vision 250 Leben

Die Suva will zwischen 2010 und 2020 die Anzahl der tödlichen BU halbieren. Auch die Anzahl der schweren Invaliditätsfälle soll halbiert werden. Die Massnahmen dazu fokussieren auf folgende Schwerpunkte:



Quelle: SSUV / Unfälle 2000-2009

Lebenswichtige Regeln



z.B. Acht lebenswichtige Regeln für Maler und Gipser (84036)



Regel Nr. 5

Wir wählen die geeignete Leiter und benützen diese richtig.

Harmonisierung der Botschaften und Ablösung bestehender Hilfsmittel



Hilfsmittel neu: Instruktionsfilm (V 382)

Mit der Leiter?
So geht's weiter!



suvapro
Sicher arbeiten

Hilfsmittel neu: Faltprospekt (84070)



Wer sagt 12-mal Ja?
Sicher auf die Anstell-
und Bockleiter

suvapro
Sicher arbeiten



1 Haben Sie Alternativen
geprüft?



2 Ist die Leiter intakt?

Hilfsmittel neu: Quiz (88291)

Quiz tragbare Leitern
Fragen und Antworten

Nachdem Sie zum Thema tragbare Leitern instruiert wurden, sollen Sie die folgenden Fragen beantworten. Können Sie beidseitig dafür 10 bis 15 Minuten.

1. Alternative Arbeitsmittel

8) Welche geeigneteren Alternativen zu tragbaren Leitern gibt es?
Podestleiter, Hubarbeitsbühne, Rollgerüst, Teleskopwerkzeug, Bautreppe, Gerüsttreppenturm, ortsfeste Leiter usw.

9) Nennen Sie drei Situationen, in denen Sie statt der Leiter ein alternatives Arbeitsmittel wählen sollten.
- über dem Kopf Arbeit
- grosse Horizontalhöhe
- Arbeitshöhe über 3 Meter

2. Intakte Leitern

4) Was prüfen Sie bei der Anstellung?
- Intakte Sprossen
- Intakte Holme
- Intakte Gurtschuhe

5) Was prüfen Sie zusätzlich bei der Blockleiter?
- Intakte Schenkel
- Intakte Spannsicherung

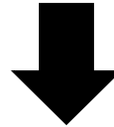
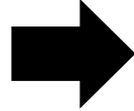
3. Zugang und Überstieg

Um welche Länge muss die Anstellter über die Kante ragen, wenn es keine andere Möglichkeit zum Festhalten gibt?
Mindestens 1 Meter

4. Rutschsicherheit

6) Welche Leiterklasse sind auf einem tragfähigen Naturboden geeignet?
Metalleitern

7) Welche Leiterklasse sind auf einem trockenen, sauberen Pflasterboden geeignet?
Gurtschutzklasse aus Kunststoff



1. Alternative Arbeitsmittel

a) Welche geeigneteren Alternativen zu tragbaren Leitern gibt es?

Podestleiter, Hubarbeitsbühne, Rollgerüst, Teleskopwerkzeug, Bautreppe, Gerüsttreppenturm, ortsfeste Leiter usw.

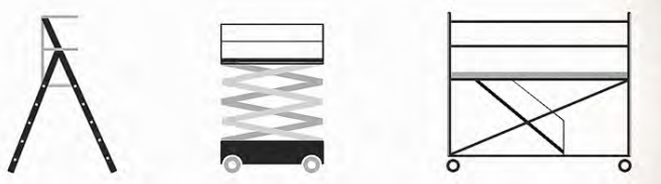
Weitere Hilfsmittel:

Das bestehende Merkblatt 44026 und die Checkliste 67028 wurden komplett überarbeitet (mit vielen neuen Beispielen und Bildern)

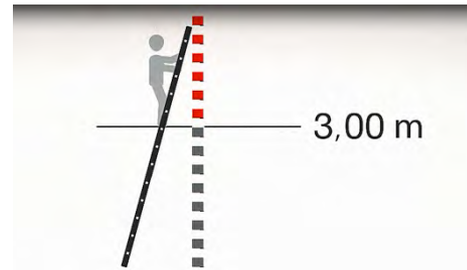


Neue, harmonisierte Botschaften

1. Haben Sie **Alternativen** geprüft?



2. Leiter als Arbeitsstelle, Einsatzkriterien: Dauer, **Absturzhöhe über 3m**, schwere Arbeiten, flächendeckende Arbeiten, Situation vor Ort.



3. Arbeiten Sie nie auf den obersten **3** Sprossen einer **Anstellleiter** (**2** Sprossen einer Bockleiter)



Übersicht (www.suva.ch/leitern)

	Titel	Bestellnummer	Typ
neu	Willst du auf die Leiter? So geht's weiter!	V 382 Internetlink → www.suva.ch/leitern	Instruktionsfilm
	Wer sagt 12-mal Ja? Sicher auf die Anstell- und Bockleiter	84070	Faltprospekt
	Quiz tragbare Leitern Fragen und Antworten	88291 88291/1 (mit Antworten)	Quiz (Lernkontrolle)
renoviert	Tragbare Leitern Tipps für ihre Sicherheit	44026	Merkblatt (Fotobeispiele)
	Tragbare Leitern Checkliste	67028	Checkliste



Tragbare Leitern
Tipps für Ihre Sicherheit



Tragbare Leitern
Checkliste

Beispiel aus der Praxis



Helfen Sie mit!

- Fordern Sie primär Alternativen, wo das Risiko beim Einsatz der tragbaren Leiter zu hoch ist.
- Intervenieren Sie, wenn die tragbare Leiter nicht richtig angewendet wird und verlangen Sie eine Instruktion.
- Nutzen Sie die neuen und "renovierten" Hilfsmittel

Im Voraus besten Dank!