



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO
Eidgenössische Arbeitsinspektion

Von der Inspektion zur Kultur der Systemkontrolle

Christophe Iseli, SECO ABEA



Die Inspektion

Genauere Prüfung zum Zweck der Kontrolle, Überwachung, Überprüfung usw.

Leitern als Zugangsmittel (Anstehleiter)

- 16** Ist die Leiter **genügend lang** für den geplanten Einsatz?
(Bild 7 und 8)
- Die Leiter muss die Ausstiegskante um mindestens 1 m überragen, oder es muss eine gleichwertige Haltemöglichkeit und Plattform vorhanden sein.
- ja
 teilweise
 nein
-
- 17** Ist ein **sicherer Überstieg** von der Leiter auf die Zutrittsfläche gewährleistet?
- Ab einer Absturzhöhe von 2 m sind folgende Massnahmen notwendig:
- Geländer an der Ausstiegskante
- oder
- vor dem Überstieg mit Seilsicherung am Anschlagpunkt sichern (für kurz dauernde Arbeiten)
- ja
 teilweise
 nein



Die Inspektion

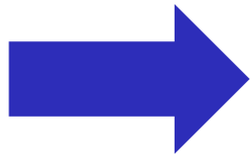
- Oft ausgeführt bei Kontrollen von Arbeitsplätzen / Stichproben
- «Binärer» Ansatz
- Ein Problem – eine Lösung

+	-
Einfach	Kann unvollständig sein
Lässt sich einfach vermitteln	Die Lösung kann langfristig unpassend sein
Lässt sich leicht korrigieren – schnell	Im Allgemeinen nicht nachhaltig



Etwas Geschichte

- 1877: Fabrikgesetz / 1918 : Suva / 1964 : ArG / 1984 : UVG - VUV
- 1996 : EKAS-Richtlinie 6508 «ASA»
 - Stärkung der Eigenverantwortung, insbesondere jener der Arbeitgeber
 - Beizug von Spezialisten institutionalisieren
 - Bestehendes System ergänzen mit Aspekten der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes
 - Koordinierter Vollzug (UVG/ArG)



Bessere Prävention



Das ASA-Konzept

- Allgemein
 - Das **System** muss kontrolliert werden
 - Das Durchführungsorgan muss auch seine Denkweise ändern
- Ziel
 - Handbuch für die ASA-Kontrollen
 - Grundlage für die Ausbildung – insbesondere «ASADO»
- ASA-Umsetzungskonzept
 - Grundlage des ASA-Handbuchs für die Durchführungsorgane
 - Bei Unsicherheiten das Handbuch konsultieren





Die Systemkontrolle

- Per Definition: ASA-Systemkontrolle
- Systemischer Ansatz
- Ein Problem – eine Lösung **und** Anpassung des Systems, so dass das Problem nicht wieder auftritt

+	-
Nachhaltig	Oft komplex
Kann sich auf (noch) nicht bekannte Probleme auswirken	Liegt oft nicht in der Natur der inspizierenden Person
	Schwierig zu vermitteln



Die Systemkontrolle

← ASA - Kontrolle - Sicherheitsregeln (ASA 4) - Ist das Tragen der persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) für die ents

Basisdaten 0 / 4

Sicherheitsleitbild, Sicherheitsziele (ASA 1) 0 / 2

Sicherheitsorganisation (ASA 2) 0 / 6

Ausbildung, Instruktion, Information (ASA 3) 0 / 12

Sicherheitsregeln (ASA 4) 0 / 6

Gefährdungsermittlung, Risikobeurteilung (ASA 5) 0 / 5

Massnahmenplanung und -realisierung (ASA 6) 0 / 5

Notfallorganisation (ASA 7) 0 / 7

Mitwirkung (ASA 8) 0 / 3

Mängel? In Schlussbericht anzeigen

Feststellungen

- ☺ Erfüllt
- ☹ Abweichung

Massnahmen

Das Tragen der Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) ist für die entsprechenden Arbeitsplätze und Tätigkeiten zu regeln.

Ist die Instandhaltung (Inspektion, Wartung und Instandsetzung) von Gebäuden, Anlagen, Arbeitsmitteln und persönlicher Schutzausrüstung geregelt und werden diese dokumentiert (z.B.



Der systemische Ansatz

Was ist ein systemischer Ansatz?

1. Eine Feststellung
2. Eine Sofortmassnahme
3. Die Massnahme erhalten und im System verankern
4. Regelmässig nach weiteren Verbesserungsmöglichkeiten suchen





Beispiel ⁽¹⁾





Beispiel ⁽²⁾

- Feststellung: chemische Produkte in ungeeigneten Behältern; unsachgemässe Lagerung; Ordnung und Sauberkeit ungenügend
- Sofortmassnahme: **Situation korrigieren lassen** – die chemischen Produkte müssen in geeigneten Behältern gelagert und beschriftet werden; in einem speziellen Raum/Schrank, die aufgeräumt sein müssen
 - Die Produkte in Nicht-Getränkeflaschen umfüllen und kennzeichnen
 - Einen Schrank für brennbare Produkte zur Verfügung stellen
 - Die Werkstatt aufräumen
 - usw.



Beispiel ⁽³⁾

Weiter gehen, um eine «Kultur» zu schaffen

- Die Massnahme(n) verankern: die Massnahmen in die systemischen Überlegungen einbeziehen
- Systemische Massnahmen verlangen:
 - Verzeichnis der chemischen Produkte anlegen
 - Die chemischen Produkte überprüfen und den Verbrauch überwachen
 - usw.



Die Einstellung...



... auf eine neue Flughöhe bringen!