

# Chancen der Digitalisierung nutzen Die Suva ergänzt die Arbeitssicherheitskontrollen

EKAS Arbeits- und Trägerschaftstagung 6. November 2019 Diego Martini, Suva Luzern



## Prävention in der digitalen Åra

## **Beratung**







### Kontrollen

- Problemlösung am Arbeitsplatz
- Fach-Publikationen
- Internetseiten
- Normen-Gremien
- Zertifizierung
- Neu Mein Präventionsprogramm

- Arbeitsplatzkontrolle
- Systemkontrolle
- Marktüberwachung (Produktkontrolle)
- Fachkontrollen(chem./phys./biol.)
- Unfallabklärungen

Neu

Selbstkontrolle



### Prozessablauf Selbstkontrolle

Massnahmen



Massnahmen



& Stichproben

### Was ist die Selbstkontrolle?

 Das grösste der drei Digitalisierungsprojekte der Prävention (neben «Mein Präventionsprogramm» und «Arbeitnehmendenbefragung (Arbeitsmedizin)»)

### Ziele / Nutzen:

- Reichweitensteigerung des Vollzugs mit geringem Ressourceneinsatz, jedoch mit verringerter Kontrolltiefe (Randgebiete, kleine Betriebe, Betriebe mit tieferen Unfallrisiken)
- Selbstverantwortung der Betriebe partnerschaftlich stärken (fokussierte Umsetzungshilfe)



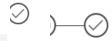
### Was ist die Selbstkontrolle?

- Stärkung der Rolle des SiBe/Kopas im Betrieb
- Möglichst automatisierter, neuer Vollzugsprozess
- Ermöglicht eine «Aktion» inkl. Rückmeldung durch die Betriebe → höhere Verbindlichkeit



#### Ergebnisübersicht

Sie haben zahlreiche Vorkehrungen getroffen, um die Gesundheit Ihrer Mitarbeitenden zu schützen, das freut uns. Die folgende Übersicht zeigt Ihnen das Verbesserungspotential für Ihren Betrieb:





#### Massnahmen

#### Frage 3 Asbest

 Verlangen Sie immer im Voraus eine Expertise des Fachspeziallisten zu den Gefahren von Asbest.

Je nach Ergebnis treffen Sie die entsprechenden Massnahmen und setzen diese um.

• Machen Sie Ihre Mitarbeitenden auf die Gefahren und Schutzmassnahmen beim Umgang mit asbesthaltigen Materialien aufmerksam und instruieren sie entsprechend.

it?



Sie

e als

Sehr

#### Frage 7 Leitern

Instruieren Sie Ihre Mitarbeitenden, dass sie bei einer Bockleiter die obersten zwei und bei einer Anstellleiter die obersten drei Sprossen nicht besteigen dürfen.

könne

Bitte

drück PDF-

#### Massnahmen umsetzen und rückmelden

Wir bitten Sie, uns die oben aufgeführten Massnahmen bis zum 11.11.2019 umzusetzen und rückzumelden.

Bitte

- Vieler 🗹 Wir haben die oben aufgeführte Frist zum Umsetzen und Rückmelden der Massnahmen zur Kenntnis genommen.
  - Als Kontaktperson der Müsterchen AG, Goldinger NW, bestätige ich, alle Fragen sorgfältig und wahrheitsgetreu beantwortet zu haben. Die Suva behält sich vor Ihre Antworten auf Plausibilität zu prüfen und Sie bei Bedarf zu kontaktieren.

#### er und



#### Hinweis zum Datenschutz

Der Zweck dieser Datenbearbeitung ist die Beaufsichtigung über die Anwendung der Vorschriften über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten. Die Rechtsgrundlage dieser Datenbearbeitung sowie Ihrer Mitwirkungspflicht finden sich in Art. 96 lit. c UVG und Art. 61 Abs. 3 VUV. An der entsprechenden Datensammlung ist einzig die Suva beteiligt.

est.ch 7



## Einige Merkmale der Selbstkontrolle

### Kontroll-Charakter

=> verpflichtend für Betriebe (hoheitlicher Auftrag der Suva, Stichproben)

### Datenschutz gewährleistet

- Verschlüsselte Datenübertragung via Suva-Kundenportal
- Keine Dritten beteiligt
- Alle Daten ausschliesslich bei der Suva und damit in der Schweiz gespeichert



## Einige Merkmale der Selbstkontrolle

- Geringer administrativer Aufwand
  - Maximal 10 Fragen
  - Voraussichtlich alle 2-3 Jahre
- Beratung
  - durch zielführende Massnahmen und weiterführende Informationen.



## **Umfrage Pilot 2018 – Positive und kritische Aspekte**



Die Selbstkontrolle sensibilisiert die Betriebe und löst gezielt AS-Anstrengungen aus.



## Reichweitensteigerung des Vollzugs



(klassische Vollzugskontrolle)

hohe Verbindlichkeit, gemeinsam mit Kunde

«Selbstkontrolle» ist unser neuer digitaler Vollzugskollege!



## Mit der Selbstkontrolle agiert die Suva ...



mutig

fair

fokussiert



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



