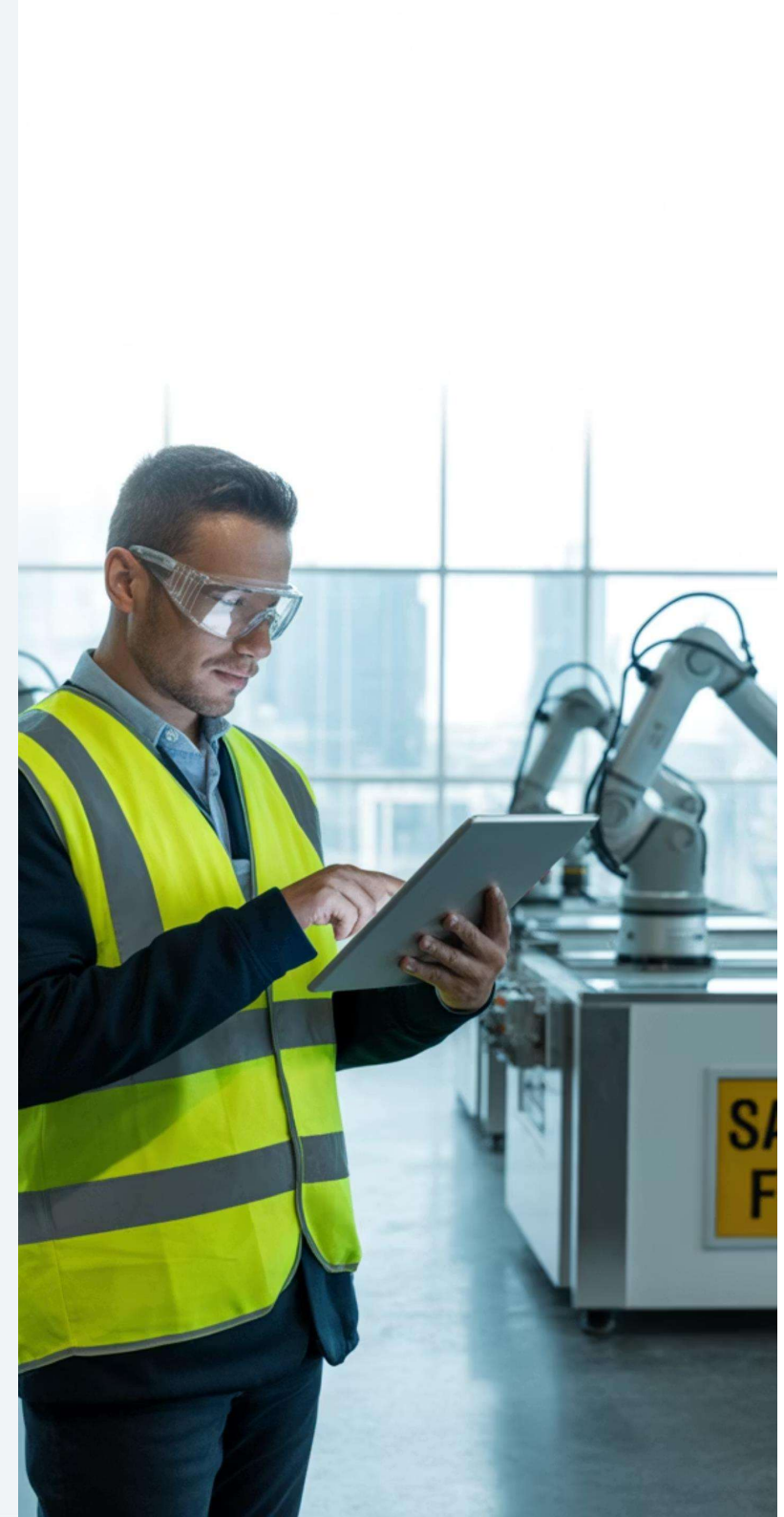


FAMOS Web Modul

Arbeitssicherheit und

Gesundheitsschutz

Systematische Umsetzung von Arbeitssicherheit und
Gesundheitsschutz durch digitale Prozesse



Gefährdungsbeurteilung



Gefährdungsfaktoren

Mechanische, elektrische und biologische Gefahren systematisch erfassen



Sicherheitsmängel

Vollständige Dokumentation identifizierter Risiken und Mängel



Schutzmaßnahmen

Direkte Verknüpfung zu Maßnahmen und Checklisten

FAMOSweb Benutzer: Manfred Stark Mandant: mandantless

Arbeitsschutz | Gefährdungsbeurteilung | BM-CA-0009 Stehleiter Layer 7

BASISDATEN DOKUMENTE **GEFÄHRDUNGSFAKTOREN** RISIKOBEURTEILUNG SCHUTZZIELE MASSNAHMEN ERGEBNIS

SPEICHERN

01 Mechanische Gefährdung

- ☐ 1.1 Kontrolliert bewegte ungeschützte Teile
- ☐ 1.2 Teile mit gefährlichen Oberflächen
- ☐ 1.3 Transport und mobile Arbeitsmittel
- ☐ 1.4 Unkontrolliert bewegte Teile
- ☒ 1.5 Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken
- ☐ 1.6 Absturz
- ☐ 1.7 Sonstige mechanische Gefährdungen

02 Elektrische Gefährdungen

- ☐ 2.1 Elektrischer Schlag und Störlichtbogen
- ☐ 2.2 Statische Elektrizität
- ☐ 2.3 Sonstige elektrische Gefährdungen

03 Gefahrstoffe

04 Biologische Arbeitsstoffe

05 Brand- und Explosionsgefährdungen

06 Thermische Gefährdungen

Maßnahmenmanagement

1 Mängel dokumentieren

Systematische Erfassung identifizierter Probleme und geplanter Lösungen

2 Verantwortlichkeiten zuweisen

Klare Zuordnung von Aufgaben mit definierten Fristen

3 Wirksamkeit bewerten

Kontinuierliche Überprüfung der umgesetzten Schutzmaßnahmen

FAMOSweb

Benutzer: Manfred Stark | Mandant: mandantless

Arbeitschutz | Gefährdungsbeurteilung | BM-CA-0009 Stehleiter Layer 7

BASISDATEN | DOKUMENTE | GEFÄHRDUNGSFAKTOREN | RISIKOBEURTEILUNG | SCHUTZZIELE | **MASSNAHMEN** | ERGEBNIS

HINZUFÜGEN

Position bearbeiten

Ausführliche Frage
Wird geeignetes Schuhwerk getragen (festes Schuhwerk mit rutschhemmender und angemessen profilierter Sohle)?

Status * Mangel vorhanden * Maßnahme * Beschaffung von Schuhwerk der Schutzklasse S3

Bewertung Mangel mittel Wirksamkeit der Schutzmaßnahme hoch

Wer führt die Schutzmaßnahme durch? Meister, Frank Wer prüft die Schutzmaßnahme? Stark, Manfred

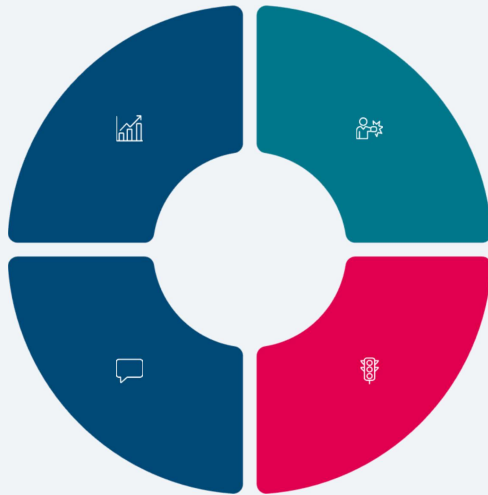
Durchführung bis 17.11.2023 Prüfdatum 23.11.2023

Bemerkung zur Bewertung Bemerkung zur Ausführung der Schutzmaßnahme
alle Mitarbeiter im Außeneinsatz wurden mit Sicherheitsschuhe der Schutzklasse S3 ausgestattet

7 / 7

SPEICHERN ABBRECHEN

Risikobewertung



Wahrscheinlichkeit

Systematische Einschätzung der Eintrittswahrscheinlichkeit von Gefahren



Schadensausmaß

Bewertung potenzieller Auswirkungen und Schadensdimensionen



Ampel-Logik

Automatische Risikobewertung mit visueller Ampel-Darstellung



Zusätzliche Bemerkungen

Ergänzende Informationen zur spezifischen Gefährdungslage

FAMOS Benutzer: Manfred Stark | Mandant: mandantless

Arbeitschutz | Gefährdungsbeurteilung | BM-CA-0009 Stehleiter Layer 7

BASISDATEN | DOKUMENTE | GEFÄHRDUNGSFAKTOREN | **RISIKOBEURTEILUNG**

GEFÄHRDUNGSFAKTOR
1.5 Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken

Wahrscheinlichkeit des Schadeneintritts
selten

Schadensausmaß
schwerer bleibender Gesundheitsschaden

Bemerkungen
erhöhtes Risiko für Abrutschen insbes. beim Außeneinsatz unter Berücksichtigung der Witterungsbedingungen.

Auswahl Checklisten
☒ BAuA 01.5 Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken (INTERN)

GEFÄHRDUNGSFAKTOR
9.5 Steigen, Klettern

Wahrscheinlichkeit des Schadeneintritts
selten

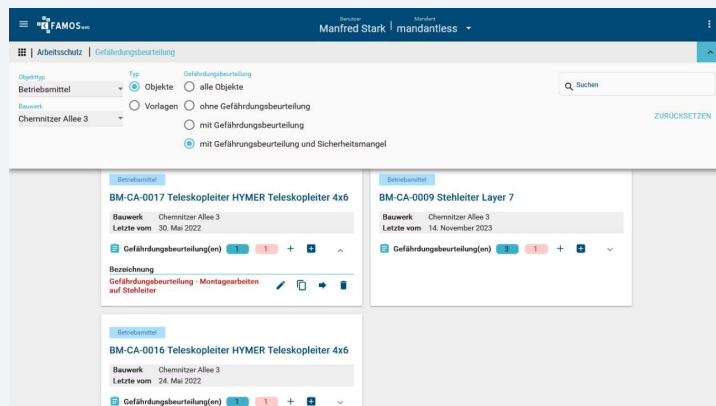
Schadensausmaß
schwerer bleibender Gesundheitsschaden

Bemerkungen

Auswahl Checklisten
☒ BAuA 09.5 Steigen, Klettern (INTERN)

SPEICHERN

Gefährdungsbeurteilungen Übersicht



Detailansicht Betriebsmittel

Einzelne Maschinen und Bauwerke mit spezifischen Sicherheitsmerkmalen

Sicherheitsmängel

Strukturierte Auflistung identifizierter Problembereiche

Übersicht Gefährdungsbeurteilungen
Vollständiger Überblick über alle durchgeführten Bewertungen

Betriebsanweisungen

Erstellung und Pflege

Professionelle Betriebsanweisungen nach Standards

Übersichtliche Darstellung

Gefahren, Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln klar strukturiert

Symbole und Anweisungen

Integration visueller Elemente für bessere Verständlichkeit

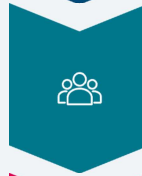


Unterweisungen



Inhaltserstellung

Arbeiten mit Leitern, Maschinen und andere Schulungsthemen



Teilnehmerverwaltung

Digitale Unterschriftenfunktion für alle Teilnehmer



Nachweisführung

Lückenlose Dokumentation durchgeführter Schulungen



Nie wieder verlorene Unterschriftenlisten oder die klassische Ausrede
"Ich war doch da, aber meine Unterschrift ist weg!"



FAMOS

Benutzer

Manfred Stark

Mandant

mandantless

Arbeitsschutz

Unterweisung

Erstunterweisung Arbeiten mit Leitern...

BASISDATEN

INHALT

TEILNEHMER

PROTOKOLL

☐

Reihenfolge

☒

1

Absturz von Leiter

- bei losem und rutschigem Untergrund- bei einseitigem Anlegen - wenn Anstellwinkel zu flach oder zu steil (richtiger Anstellwinkel zwischen 65°-75°)- durch defekte Leitern (bei schadhafte Leitern Info an Vorgesetzten)- bei zu schmalen Leiterfuß- durch fehlende Haltemöglichkeiten beim Transport sperriger Lasten- beim Übersteigen von der Leiter aus (Leiterüberstand mindestens 1m, wenn andere Haltemöglichkeiten fehlen)- bei rutschigen Leitersprossen- bei abgetragenen (profillosen) Schuhsohle

0

☒

2

Auswahl geeigneter Leitern und Tritte

- bei länger andauernden Arbeiten möglichst Stehleitern mit großformatigen Aufstandsflächen benutzen- Zum Aufstieg ungeeignet sind -> Stühle, insbesondere Rollenstühle -> umgedrehte Eimer -> Getränke-Kisten

0

☒

3

Kleingerüste

- vollständig aufbauen nach Gebrauchsanleitung des Herstellers (Handlauf, Knieleiste und Bordbrett an allen Absturzkanten anbringen)- gegen Wegrollen durch Arretieren der Räder sichern- nur verfahren, wenn sich keine Personen darauf befinden- gegen Einsinken auf losem Untergrund sichern- auf Verkehrswegen gegen An-/Umfahren durch Fahrzeuge sichern

0

NEU

BEARBEITEN

LÖSCHEN

SPEICHERN

Übersichten

Gefährdungsbeurteilungen

Aktuelle Anzahl durchgeführter Bewertungen

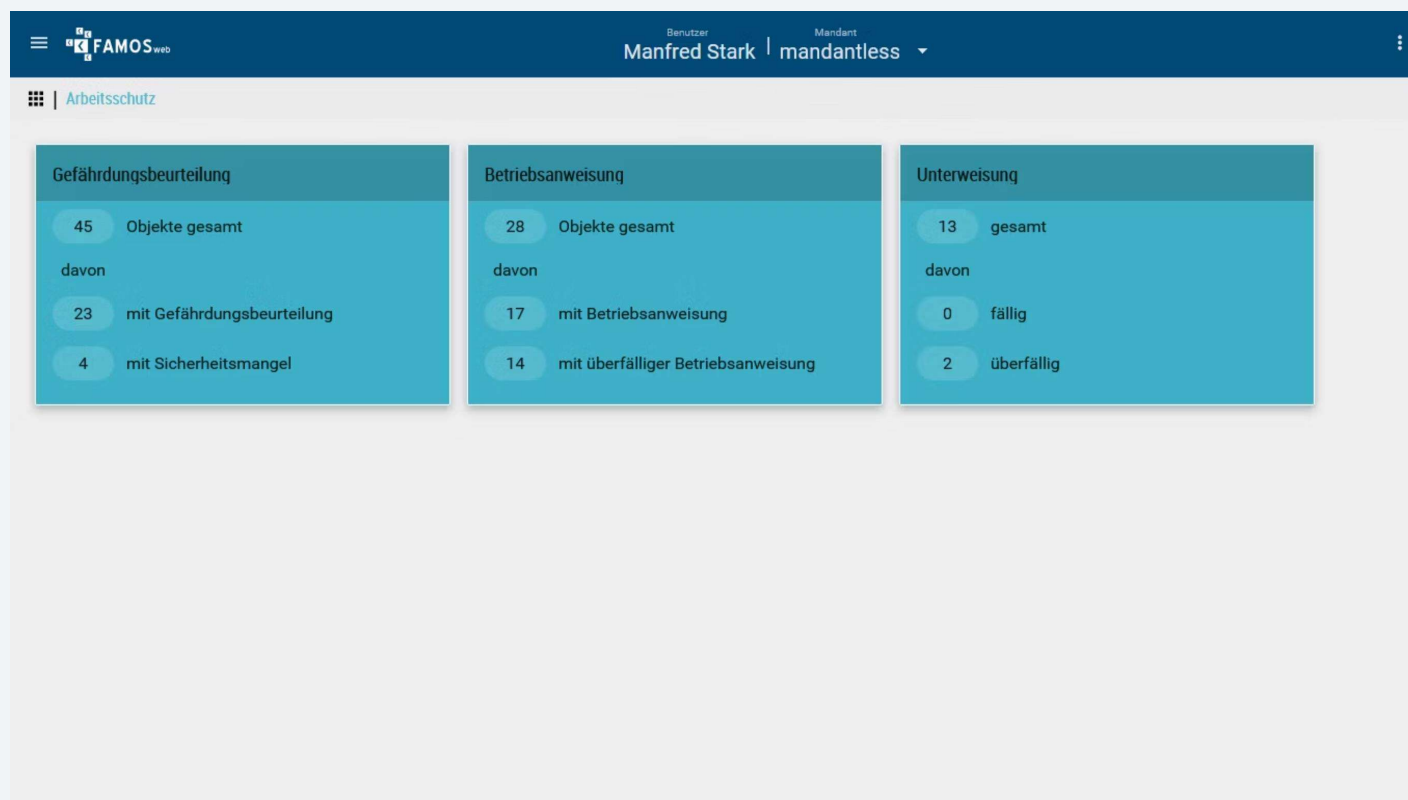
Sicherheitsmängel

Identifizierte und zu behebende Probleme

Unterweisungen

Vollständigkeitsgrad der Schulungsmaßnahmen

Endlich Dashboards, mit Zahlen, die sogar der Chef versteht! 😊



Unfallanzeige

01

Digitale Erfassung

DGUV-konforme Unfallanzeigen
direkt im System erstellen

02

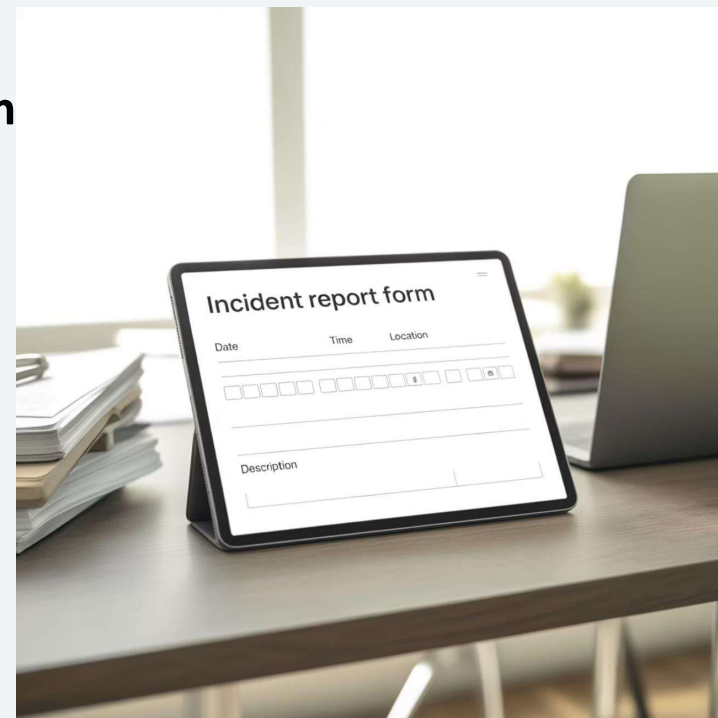
Automatische Datenübernah

Unternehmens- und
Mitarbeiterdaten werden
automatisch eingefügt

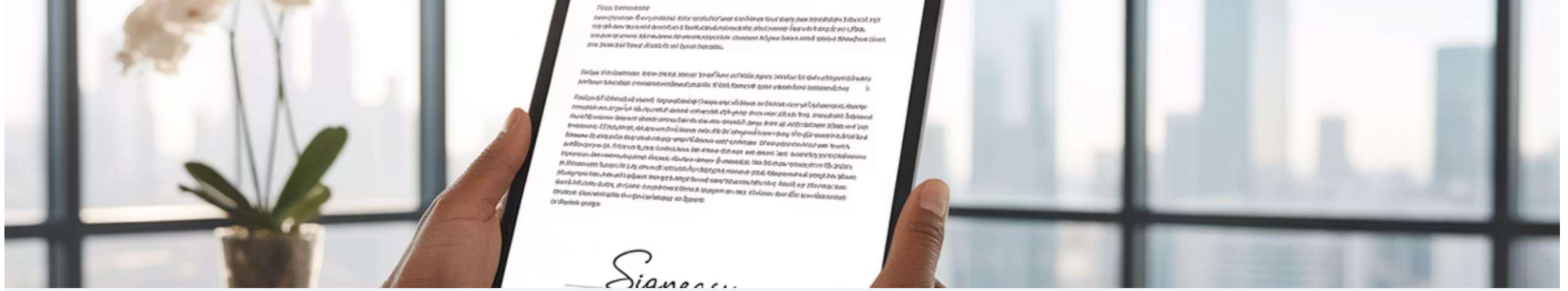
03

Direkte Weiterleitung

Einheitliches Formular für sofortige Übermittlung an Berufsgenossenschaft



👉 Schluss mit handgeschriebenen Unfallberichten auf kaffeeflecken-übersäten Zetteln!



Digitale Unterschrift

Mobile Unterschrift

Teilnehmer unterschreiben direkt auf Tablet oder Smartphone

Rechtssicherheit

DSGVO-konforme und rechtssichere Dokumentation aller Unterweisungen

Vorteile für das Unternehmen



Rechtskonformität

Vollständige Dokumentation gemäß DGUV und Arbeitsschutzgesetz



Effizienzsteigerung

Digitale Workflows und mobile Nutzung optimieren alle Prozesse



Transparenz

Übersichtliche Auswertungen und Dashboards für bessere Kontrolle



Sicherheit

Klare Prozesse, lückenlose Nachweise und definierte Verantwortlichkeiten

Fazit

Das FAMOS Web Modul Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz unterstützt Unternehmen umfassend beim Schutz von Mitarbeitern, reduziert Haftungsrisiken und sorgt für eine effiziente Organisation der Arbeitsschutzprozesse.



Mitarbeiterschutz



Haftungsrisiken reduzieren



Effiziente Organisation

Protecting your people,
securing your future