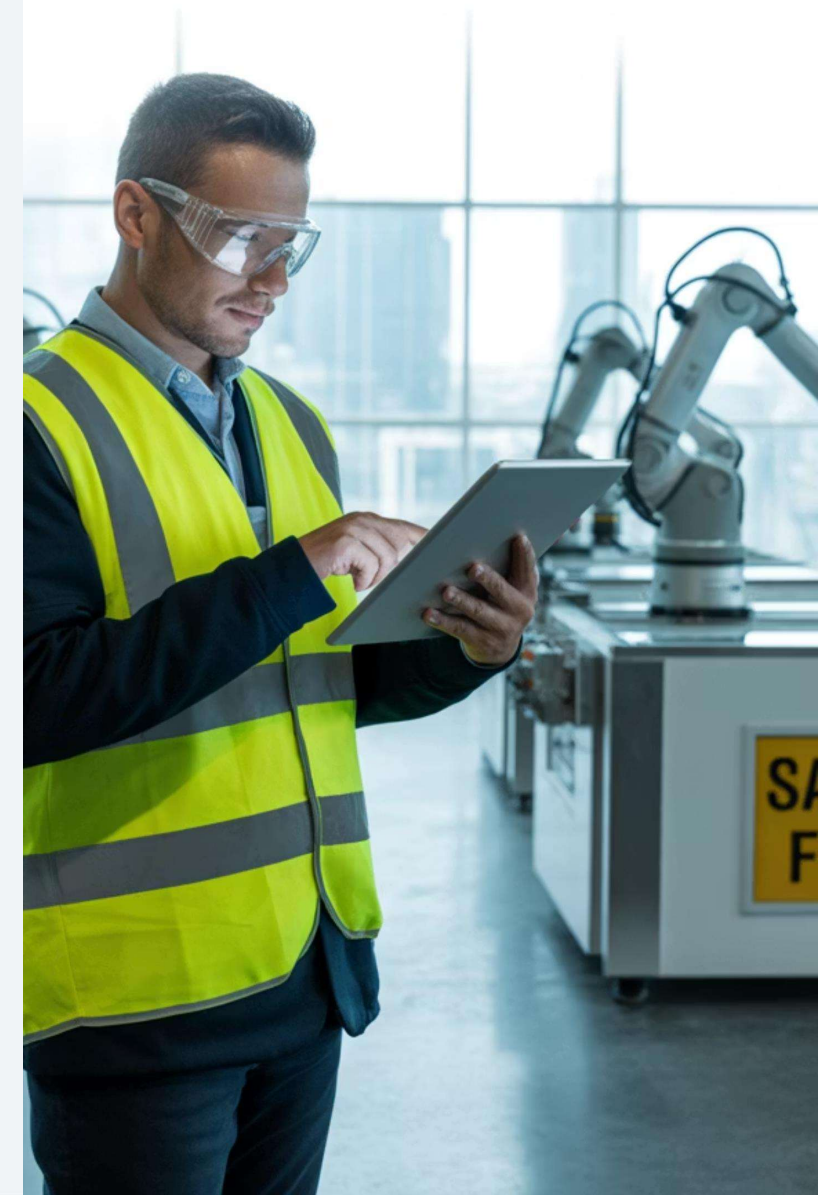


FAMOS Web Modul Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

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

The screenshot shows the FAMOS web software interface for risk assessment. The top navigation bar includes the FAMOS logo, user information (Manfred Stark | mandantless), and a save button (SPEICHERN). The main menu tabs are BASISDATEN, DOKUMENTE, GEFÄHRDUNGSFAKTOREN (selected), RISIKOBEURTEILUNG, SCHUTZZIELE, MASSNAHMEN, and ERGEBNIS. The GEFÄHRDUNGSFAKTOREN tab is active, displaying six sections: 01 Mechanische Gefährdung, 02 Elektrische Gefährdungen, 03 Gefahrstoffe, 04 Biologische Arbeitsstoffe, 05 Brand- und Explosionsgefährdungen, and 06 Thermische Gefährdungen. Each section contains a list of risk factors with checkboxes. In section 01, items 1.5 (Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken) and 1.6 (Absturz) are checked. In section 02, items 2.1 (Elektrischer Schlag und Störlichtbogen), 2.2 (Statische Elektrizität), and 2.3 (Sonstige elektrische Gefährdungen) are listed.

Section	Risk Factors
01 Mechanische Gefährdung	<input type="checkbox"/> 1.1 Kontrolliert bewegte ungeschützte Teile <input type="checkbox"/> 1.2 Teile mit gefährlichen Oberflächen <input type="checkbox"/> 1.3 Transport und mobile Arbeitsmittel <input type="checkbox"/> 1.4 Unkontrolliert bewegte Teile <input checked="" type="checkbox"/> 1.5 Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken <input type="checkbox"/> 1.6 Absturz <input type="checkbox"/> 1.7 Sonstige mechanische Gefährdungen
02 Elektrische Gefährdungen	<input type="checkbox"/> 2.1 Elektrischer Schlag und Störlichtbogen <input type="checkbox"/> 2.2 Statische Elektrizität <input type="checkbox"/> 2.3 Sonstige elektrische Gefährdungen
03 Gefahrstoffe	[List items]
04 Biologische Arbeitsstoffe	[List items]
05 Brand- und Explosionsgefährdungen	[List items]
06 Thermische Gefährdungen	[List items]

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

FAMOS web

Benutzer: Manfred Stark | Mandant: mandantless

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

BASISDATEN DOKUMENTE GEFÄHRDUNGSFAKTOREN RISIKOBEURTEILUNG SCHUTZZIELE MASSNAHMEN ERGEBNIS

Position bearbeiten

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

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

Bewertung Mangel: mittel Wirkung 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

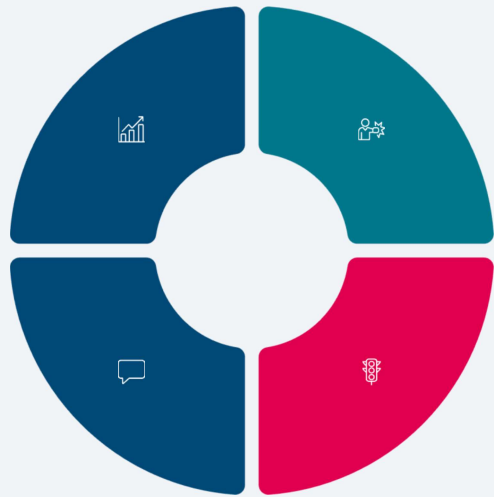
Bemerkung zur Ausführung der Schutzmaßnahme: alle Mitarbeiter im Außeneinsatz wurden mit Sicherheitsschuhe der Schutzklasse S3 ausgestattet

Bemerkung zur Bewertung: mittel

SPEICHERN ABBRECHEN

7 / 7

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

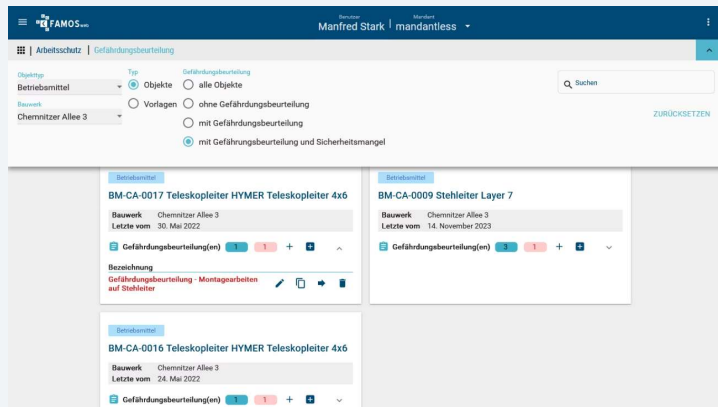
The screenshot shows the FAMOS software interface for risk assessment. The top navigation bar includes 'FAMOS', 'Benutzer Manfred Stark | mandantless', and tabs for 'BASISDATEN', 'DOKUMENTE', 'GEFÄHRUNGSFAKTOREN', and 'RISIKOBEURTEILUNG'. The 'RISIKOBEURTEILUNG' tab is active. Below it, two risk factors are listed:

- Gefährdungsfaktor 1.5 Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken**
 - Wahrscheinlichkeit des Schadeneintritts: selten
 - Schadensausmaß: schwerer bleibender Gesundheitsschaden (highlighted in yellow)
 - Bemerkungen: erhöhtes Risiko für Abrutschen insbes. beim Außeneinsatz unter Berücksichtigung der Witterungsbedingungen.
- Gefährdungsfaktor 9.5 Steigen, Klettern**
 - Wahrscheinlichkeit des Schadeneintritts: selten
 - Schadensausmaß: schwerer bleibender Gesundheitsschaden (highlighted in yellow)
 - Bemerkungen: erhöhtes Risiko für Abrutschen insbes. beim Außeneinsatz unter Berücksichtigung der Witterungsbedingungen.

Checklist items are listed under 'Auswahl Checklisten':

- BAuA 01.5 Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken (INTERN) (checked)
- BAuA 09.5 Steigen, Klettern (INTERN) (checked)

Gefährdungsbeurteilungen Übersicht



Detailansicht Betriebsmittel

Einzelne Maschinen und Bauwerke mit spezifischen Sicherheitsmerkmalen



Übersicht Gefährdungsbeurteilungen
Vollständiger Überblick über alle durchgeföhrten Bewertungen



Sicherheitsmängel

Strukturierte Auflistung identifizierter Problembereiche

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 durchgeföhrter Schulungen

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

The screenshot shows a software interface for managing training sessions. At the top, there's a header with the FAMOS logo and user information: 'Benutzer Manfred Stark | mandantless'. Below the header, a navigation bar includes links for 'Arbeitsschutz', 'Unterweisung', and 'Erstunterweisung Arbeiten mit Leitern...'. The main content area has tabs for 'BASISDATEN', 'INHALT' (which is selected), 'TEILNEHMER', and 'PROTOKOLL'. The 'INHALT' tab displays a list of training topics:

Reihenfolge	Bezeichnung	Beschreibung	Dokumente
1	Absturz von Leiter	Absturz von Leiter droht- bei losem und rutschigem Untergrund- bei einseitigem Anlegen - wenn Anstellwinkel zu flach oder zu steil (richtiger Anstellwinkel zwischen 65°-75°)- durch defekte Leitern (bei schadhaften 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 -> umgedreht 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 achten	0

At the bottom of the interface, there are buttons for 'NEU', 'BEARBEITEN', 'LÖSCHEN', and 'SPEICHERN'.

Übersichten

Gefährdungsbeurteilungen

Aktuelle Anzahl durchgeföhrter Bewertungen

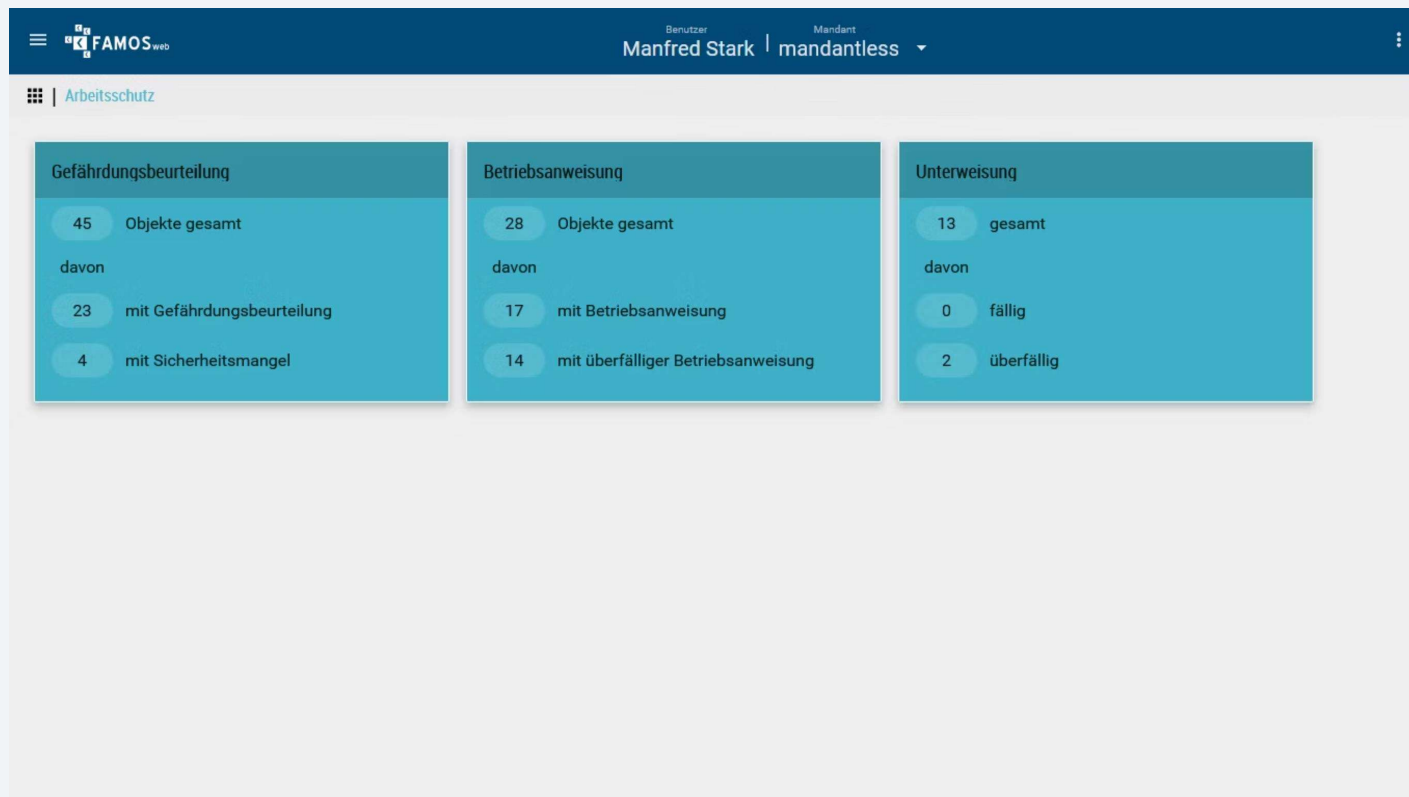
Sicherheitsmängel

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

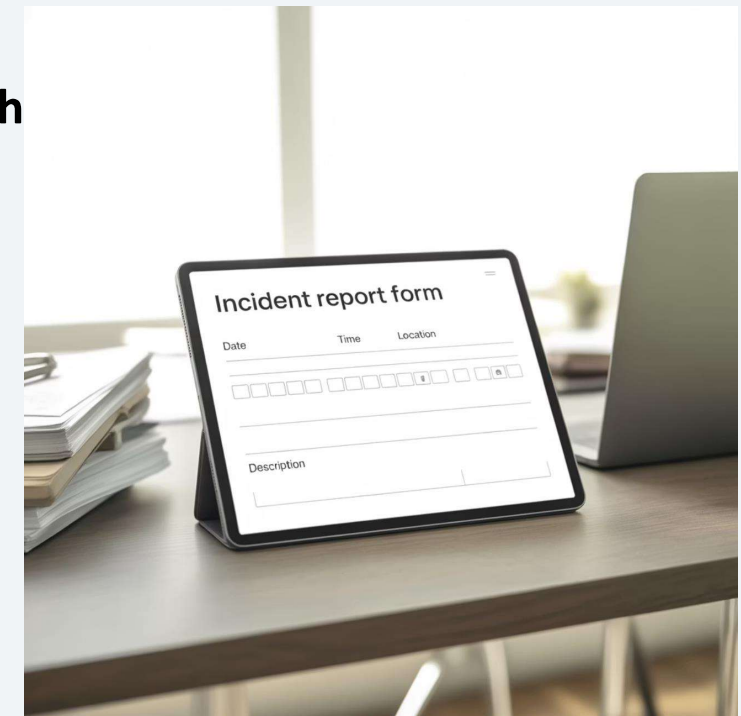
Automatische Datenübernahme

Unternehmens- und Mitarbeiterdaten werden automatisch eingefügt

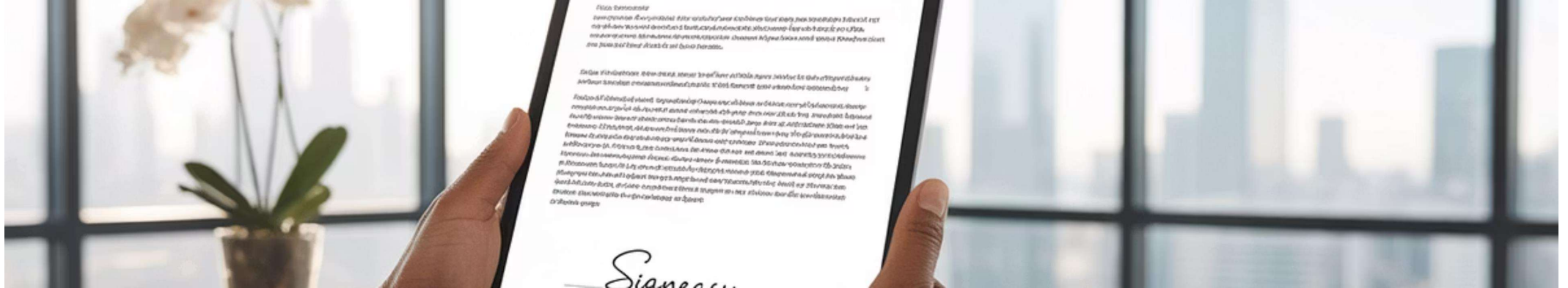
03

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



Protecting your people,
securing your future

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.



Mitarbeiterenschutz



Haftungsrisiken reduzieren



Effiziente Organisation