

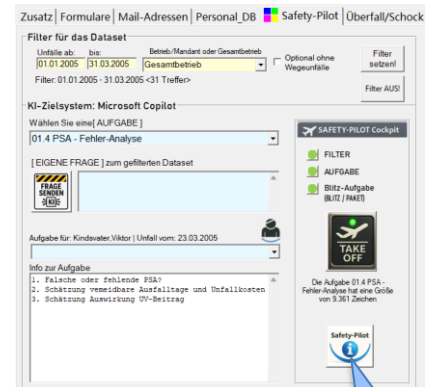


# QUICK-Start: KI-Funktionen in Safety Pilot

Die KI-Integration erweitert das Verbandsbuch und die Unfallanzeigen um intelligente Analysen, automatische Gefährdungsbeurteilungen und didaktische Unterstützung. Über die **Datenlasche „Safety-Pilot“** (rechte Seite der Maske) stehen alle Funktionen direkt im Kontext eines Eintrags zur Verfügung.

## 1 KI-Modul aktivieren (Menü: System)

- Menü **System** öffnen.
- Option **KI-Analyse / Copilot-Schnittstelle** aktivieren.
- Mandanten/Betrieb zuordnen, Benutzerrechte prüfen.
- Ergebnis: Safety Pilot ist mit MS Copilot verbunden und bereit für KI-gestützte Analysen.



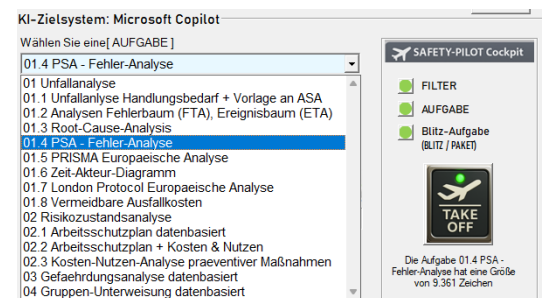
## 2 Datenlasche „Safety-Pilot“ nutzen (rechte Seite der Maske)

- In Verbandsbuch oder Unfallanzeige die rechte Seitenlasche **Safety-Pilot** öffnen.
- Zugriff auf alle KI-gestützten Funktionen: Unfallanalysen, Gefährdungsbeurteilungen, Anlass-Unterweisungen, Präventionsvorschläge.

Nutze die spezielle Hilfe im Modul

## 3 Unfallanalysen

- KI erkennt Muster und Ursachen von Unfällen.
- Bewertung von Unfallhergang, Verletzungsarten, Risikofaktoren.
- Ergebnis: Sofort nutzbare Hinweise für Prävention und Management.



## 4 Gefährdungsbeurteilungen

- KI erstellt strukturierte Beurteilungen aus Unfalldaten.
- Enthält Gefährdungsbeschreibung, Risikoeinschätzung, Schutzmaßnahmen.
- Ergebnis: Revisionssichere Gefährdungsbeurteilung.

---

## 5 Anlass-Unterweisungen (einzelfallbezogen) – vier KI-Unterstützungen

Direkt aus einem konkreten Unfall- oder Verbandbucheintrag können folgende KI-gestützte Unterweisungen erstellt werden:

### 1. Gefährdungsbezogene Unterweisung

- Basierend auf der dokumentierten Gefährdungslage.
- Liefert konkrete Präventionshinweise für die betroffene Tätigkeit.

### 2. Verhaltensbezogene Unterweisung

- Analysiert das Verhalten im Unfallhergang.
- Gibt Empfehlungen für sicheres Handeln und Vermeidung von Fehlern.

### 3. Arbeitsplatzbezogene Unterweisung

- Bezieht sich auf den spezifischen Arbeitsplatz oder die Abteilung.
- Liefert Checklisten und Hinweise zu sicherem Arbeiten vor Ort.

### 4. Ersthelfer-Unterweisung

- Erstellt kompakte Hinweise für Ersthelfer.
- Enthält Maßnahmen zur besseren Vorbereitung und Dokumentation.

**Ergebnis:** Für jeden dokumentierten Unfall oder Verbandbucheintrag liegt eine **individuelle Anlass-Unterweisung** vor, die sofort für Schulung und Prävention genutzt werden kann.

KI-Zielsystem: Microsoft Copilot

Wählen Sie eine[ AUFGABE ]

[ EIGENE FRAGE ] zum gefilterten Dataset

FRAGE SENDEN KI

Aufgabe für: Pechvogel, Lisa | Unfall vom: 09.07.2025

- 01 Unfalluntersuchung + Gefährdungsbeurteilung
- 02 Anlassbezogene Unterweisung nach Unfall
- 03 Anpassung Gefährdungsbeurteilung nach Unfall
- 04 Betriebliches Eingliederungsmanagement BEM

## ✓ Fertig – Safety Pilot mit KI ist einsatzbereit

Mit diesen Schritten nutzt du die volle KI-Power für Unfallanalysen, Gefährdungsbeurteilungen und **einzelfallbezogene Anlass-Unterweisungen** – direkt über die **Datenlasche „Safety-Pilot“** auf der rechten Seite der Maske.