

# Inventarverwaltung Software

Betriebsmittel digital erfassen, verwalten und prüfen

---

Mit unserer Inventarisierungssoftware haben Sie sämtliche Betriebsmittel Ihres Unternehmens jederzeit im Griff – digital, übersichtlich und lückenlos dokumentiert. Ob elektrische Geräte, Arbeitsmittel, technische Anlagen, sicherheitsrelevante Objekte oder allgemeines Inventar: Alles findet seinen Platz in einem System.

Egal ob ein Objekt regelmässig geprüft oder gewartet werden muss oder einfach nur inventarisiert und zentral dokumentiert werden soll – unsere Software passt sich Ihren Bedürfnissen an. So behalten Sie stets den Überblick: über Ihr Inventar, anstehende Prüftermine, durchgeführte Kontrollen, Prüfprotokolle und allfällige Mängel.

## Mehr als nur eine Inventarliste

Unsere Inventarverwaltung ist weit mehr als eine simple Aufstellung Ihrer Betriebsmittel. Sie verknüpft die Inventarisierung direkt mit Prüfintervalen, Wartungsprozessen und digitalen Prüfabläufen.

Für jedes erfasste Objekt legen Sie individuelle Prüfintervalle fest. Steht eine Prüfung oder Wartung an, werden Sie automatisch benachrichtigt. Ihre Mitarbeitenden führen die Kontrolle anschliessend direkt über die Software durch – unterstützt durch vordefinierte Prüfprozeduren und eine saubere digitale Dokumentation.

So wird Ihr Inventar zu einem aktiven Werkzeug für Betriebssicherheit, Wartungsplanung und Nachweispflicht.

## Was kann erfasst werden?

Mit der Inventarisierungssoftware können nahezu alle Betriebsmittel, Objekte und Anlagen Ihres Unternehmens erfasst werden.

### ***Arbeitsmittel und elektrische Geräte***

Erfasst werden können zum Beispiel:

- Elektrische Kleingeräte
- Kabelrollen und Verlängerungen
- Steckerleisten
- Bohrmaschinen und Werkzeuge
- Schweissgeräte
- Medizingeräte
- E-Mobility-Komponenten
- Prüf- und Messgeräte
- EDV-Geräte wie PCs, Laptops, Tablets und Drucker

- Maschinen und Produktionsanlagen

### ***Objekte und Betriebseinrichtungen***

Auch nicht elektrische Betriebsmittel und sicherheitsrelevante Objekte lassen sich verwalten, zum Beispiel:

- Türen und Tore
- Brandschutzklappen
- Abschottungen
- Feuerlöscher und Hydranten
- Brandmelde-, Rauchmelde- und Abzugsanlagen
- Verbandskästen
- Leitern und Tritte
- Lastaufnahme- und Anschlagmittel
- Hebezeuge
- Persönliche Schutzausrüstung am Arbeitsplatz
- Sekuranten
- Regale und Schränke
- Gerüste und Bühnen
- Fahrzeuge
- Sicherheitsbeleuchtung
- Pflegebetten
- Tafeln
- Möbel wie Tische, Stühle oder Schränke

Kurz gesagt: Es kann alles erfasst werden, was in Ihrem Betrieb vorhanden ist und verwaltet, geprüft oder dokumentiert werden soll.

### ***Installationen und technische Anlagen***

Auch technische Installationen können strukturiert dokumentiert werden, zum Beispiel:

- Elektrische Installationen
- Verteilungen
- RCD- / FI-Schutzschalter
- Stromkreise
- Ladesäulen
- Messpunkte
- Betriebsmittel
- Deckblätter und Anlagendokumentationen

## **Ihre Vorteile auf einen Blick**

Mit der Inventarverwaltung schaffen Sie Ordnung, Transparenz und Sicherheit in Ihrem Betrieb. Ihre Vorteile:

- Zentrale digitale Verwaltung sämtlicher Betriebsmittel

- Übersichtliche Standort- und Raumzuordnung
- Individuelle Prüfintervalle pro Objekt
- Automatische Erinnerung an anstehende Prüfungen
- Digitale Prüfprozeduren für wiederkehrende Kontrollen
- Lückenlose Dokumentation der durchgeführten Prüfungen
- Direkter Zugriff auf Prüfprotokolle und Mängelbeschreibungen
- Kennzeichnung mittels RFID-Tag, QR-Code oder Barcode
- Einfache Erweiterung um kundenspezifische Zusatzfelder
- Bessere Planung von Wartung, Ersatz und Instandhaltung

## Grunddaten bei der Prüfung durch die EKS AG

Wenn die Elektrokontrollen Schweiz AG Ihre elektrischen Betriebsmittel prüft, erfassen wir die wichtigsten Grunddaten direkt in der Inventarsoftware. Dazu gehören:

- Standort: Liegenschaft, Gebäude, Etage und Raum
- ID / Identifikation: mittels RFID-Tag, QR-Code oder Barcode
- Name: Gerätebeschreibung, zum Beispiel Kabelrolle, Steckerleiste, Bohrmaschine, Scheinwerfer oder Computer
- Elementart: zum Beispiel Bohrmaschine, Kabelrolle, Laptop, Leiter, Tür oder Brandschutzklappe
- Abteilung: zur Zuordnung bei mehreren Rechnungsempfängern
- Drehstromprüfling: Kennzeichnung von 3-phasigen Geräten
- Prüfverfahren / Prozedur: zum Beispiel SK I, SK II oder Verlängerung
- Prüfungsgrundlagen: gemäss den anzuwendenden Normen
- Prüfintervall: Angabe des Intervalls in Monaten

RFID wird dabei bevorzugt eingesetzt, da die Identifikation besonders einfach und zuverlässig möglich ist.

## Automatisch dokumentierte Prüfdaten

Im Zuge der Prüfung werden wichtige Prüfdaten automatisch im System dokumentiert. Dazu gehören:

- Letztes Ereignis: bestanden oder nicht bestanden
- Letzte Prüfung: Datum der durchgeführten Prüfung
- Prüfer: Vorname und Nachname
- Nächste Prüfung: automatisch berechneter nächster Prüftermin
- Anzahl Prüfungen: Anzahl der bereits durchgeführten Wiederholungsprüfungen
- Prüfprotokolle: inklusive Beschreibung allfälliger Mängel

Dadurch entsteht eine nachvollziehbare Prüfhistorie für jedes einzelne Betriebsmittel.

## Optionale Zusatzerfassung

Auf Wunsch erfassen wir gegen Aufpreis weitere gerätespezifische Angaben. Dazu gehören:

- Modellbezeichnung gemäss Herstellerangabe

- Herstellername
- Seriennummer gemäss Herstellerangabe
- Gerätefoto

Diese zusätzlichen Informationen erleichtern die Identifikation, Ersatzbeschaffung, Wartungsplanung und interne Zuordnung Ihrer Betriebsmittel.

## Erweiterte Inventarfelder für individuelle Anforderungen

Die Inventarsoftware kann flexibel an die Anforderungen Ihres Unternehmens angepasst werden. Dafür stehen zusätzliche Freifelder und URL-Felder zur Verfügung, welche nach Kundenwunsch verwendet werden können.

Beispiele für erweiterte Felder:

- Bemerkung: individueller Text gemäss Kundenwunsch
- Freifeld 1: zum Beispiel Einkaufspreis beim Lieferanten
- Freifeld 2: zum Beispiel Lebensdauer oder Amortisation in Jahren
- Freifeld 3 / 4: individueller Text gemäss Kundenwunsch
- Freifeld 5: zum Beispiel EAN- oder GTIN-Nummer
- Freifeld 6: zum Beispiel ELDAS-Nummer
- Freifeld 7: zum Beispiel Kalibrierdatum
- Freifeld 8: individueller Text gemäss Kundenwunsch
- URL 1: zum Beispiel Lieferantennamen und Lieferanten-Link
- URL 2–5: individueller Link gemäss Kundenwunsch

Damit kann die Software nicht nur für Prüfungen, sondern auch für Einkauf, Unterhalt, Ersatzplanung, Dokumentenablage und interne Organisation genutzt werden.

Lizenzkosten

**CHF 450.00 pro Jahr und Tablet**

Gerne zeigen wir Ihnen die Möglichkeiten der Software persönlich und klären gemeinsam, welche Felder und Funktionen für Ihren Betrieb sinnvoll sind.

### ***Möchten Sie die Inventarverwaltung unverbindlich kennenlernen?***

Kontaktieren Sie uns gerne. Auf Wunsch stellen wir Ihnen einen Testzugang zur Software zur Verfügung und zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Betriebsmittel digital erfassen, verwalten und prüfen können.

**TESTZUGANG ANFRAGEN**