



LEBENSMITTEL INDUSTRIE 56 JUNI 2022

FACHMAGAZIN FÜR DAS MANAGEMENT DER NAHRUNGSMITTEL- UND GETRÄNKEINDUSTRIE

SWISS FOOD RESEARCH

12 | Gute Lösungen für die Klimazukunft

SLOW FOOD

14 | 30 Jahre jung – Zukunft im Blick

VETROPACK

22 | Ukraine – Produktion läuft wieder an



Kurt Widmer, Vorsitzender der Geschäftsleitung

«Goba – Regionalität, kreatives Denken, umsichtiges Handeln»



Beratung, Planung und Vertrieb
von Prozesswärmeanlagen für die Lebensmittelbranche.
Wir begleiten Sie durch Ihr Projekt.

Ihr verlässlicher Partner in der Schweiz für Wärme und Feuerungstechnik



Die Brennerbaureihe **marathon**® für 120 bis 44.000 kW

www.psb-feuerungstechnik-ag.ch

Armin Heiniger

Büro +41 (0) 43 317 89 15

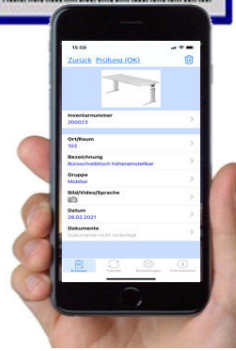
Mobil +41 (0) 79 886 45 51

Digitalisierung für das Inventarmanagement

► Bei Geräten in der Lebensmittelindustrie wird die wiederkehrende Prüfung und deren Dokumentation vorgeschrieben.

Hier kommt eine digitale Inventarverwaltung und ein Wartungsplaner (www.Wartungsplaner.de) zum Zuge. In der Inventarsoftware von Hoppe

deren Betriebsmittel wie beispielsweise Fahrzeuge, Leitern und Tritte, Regale, elektrische Geräte sowie Brandschutzmittel können in dem Programm abgebildet werden. Werden Prüftermine nicht geplant und vorbereitet oder keine geeigneten Tools dafür eingesetzt, kann es schnell zu Chaos im



werden die Geräte zunächst mit der mobilen Inventar-App inventarisiert. Auch andere Betriebsmittel, die gewartet und geprüft werden, sind zu inventarisieren. Ein Wartungsmanager ermöglicht, vorausschauend zu planen, beispielsweise zu welchem Zeitpunkt Wartungen anstehen. Die Software liefert hierbei eine exakte Übersicht über ausgeführte und anstehende Prüfungen und verwaltet effizient sämtliche Prüftermine und Vorschriften.

Eine Lösung für diese Problematik stellt die Software der Hoppe Unternehmensberatung dar. Es ist ein Erfolg versprechendes Instrument zur Einhaltung der Lebensmittelsicherheit. Alle Maschinen werden mit den relevanten Daten erfasst. Mit wenigen Klicks können nun Wartungsfristen gepflegt und kontrolliert werden. Nicht zuletzt sorgt die Erinnerungsfunktion im integrierten Kalender dafür, dass kein Prüftermin verpasst wird. Auch alle an-

Betrieb führen. Mit dem Wartungsplaner können Sie Ihre Maschinen inventarisieren und sich den Ärger nicht korrekt ausgeführter Wartungen sparen.

Der Wartungsplaner ist trotz der vielfältigen Funktionalität leicht und intuitiv zu bedienen. Die Software kostet nur 195 Euro - kein Abo und keine monatliche Miete!

<https://www.inventarsoftware.de>



»Ein gutes Management der Betriebsmittel ist unerlässlich, um den Überblick zu bewahren und jederzeit das gewünschte Arbeits- und Betriebsmittel im funktionsfähigen Zustand zur Verfügung zu haben.«

Peter Preis
Senior Berater Hoppe Unternehmensberatung

<https://www.Wartungsplaner.de>

Objekt	ObjNr	Bezeichnung	InterneNr	Typ	Gruppe	Objekt
300-313	AUDI A2 Frau Schmidt	F-AS-17	Fuhrpark	Fuhrpark-PI	Elektrobowagen Caterpillar 1500 kg	
01-11	AUDI A8 Herr Klein	M-XX-1111	Fuhrpark	Fuhrpark-PI	Fuhrpark-PI	
16-11	BMW 5 Herr Schulz	K-LL-123	Fuhrpark	Fuhrpark-PI	Fuhrpark-PI	
19-10	300-1101 Elektrobowagen 084	Gst0123456	Fuhrpark	Fuhrpark-PI	Fuhrpark-PI	
19-10	300-1102 Elektrobowagen 1500 kg Jungheinrich	Jungheinrich	Fuhrpark	Fuhrpark-PI	Fuhrpark-PI	
22-08	300-1103 Elektrobowagen 1500 kg Lista	Lista	Fuhrpark	Fuhrpark-PI	Fuhrpark-PI	
22-07	300-1104 Elektrobowagen Baka 1000 kg	Baka	Fuhrpark	Fuhrpark-PI	Fuhrpark-PI	
22-07	300-1105 Elektrobowagen Carterpillar 1500 kg	Carterpillar	Fuhrpark	Fuhrpark-PI	Fuhrpark-PI	
22-07	300-1106 Elektrobowagen Jung EJC 1000 kg	Jungheinrich	Fuhrpark	Fuhrpark-PI	Fuhrpark-PI	
01-10	200-01 Gabelstapler E4568, Flurförderzeug	Gst0123452	Fuhrpark	Fuhrpark-PI	Fuhrpark-PI	
01-10	200-02 Gabelstapler E4568, Flurförderzeug	Gst04893931	Fuhrpark	Fuhrpark-PI	Fuhrpark-PI	
01-10	200-03 Gabelstapler E4568, Flurförderzeug	Gst0948431	Fuhrpark	Fuhrpark-PI	Fuhrpark-PI	
16-10	300-314 Mercedes LKW 7,5 t	AA-XX-100	Fuhrpark	Fuhrpark-LI	Fuhrpark-PI	
16-11	300-315 Mercedes LKW 7,5 t Herr Klein	AA-KR-100	Fuhrpark	Fuhrpark-LI	Fuhrpark-PI	

WARTUNGEN IM BLICK

VERWALTEN SIE IHRE WARTUNGSTERMINE DIGITAL



SPEZIALTHEMA
Verpackungsindustrie

MASCHINEN



INVENTARISIEREN
Geräte, Werkzeug, Maschinen,
Hublader, Stapler, Regale...

ELEKTRO



PRÜFTERMINE
So haben Sie die Prüf- und
Wartungstermine im Griff.

INSTANDHALTUNG



WARTUNGSPLANER
All-In-One-Software für die
Nachverfolgung der Wartung.



Wer Arbeits- und Betriebsmittel rechtssicher prüfen will, kommt um die Dokumentation der Prüfung nicht herum

Bei ständig wachsender Anzahl an Betriebsmitteln wächst auch die Unübersichtlichkeit. Angefangen bei Geräten, Maschinen, Stapler bis hin zu Büromöbel und Werkzeuge.

Abhilfe schafft dabei eine moderne Inventarisierung, welche die Informationen aller Gegenstände übersichtlich darstellt.

Mit der HOPPE Inventarsoftware werden Sie Ihren Verwaltungsaufwand bei der Ersterfassung, der Aktualisierung und der Pflege von Inventar deutlich senken.

Arbeitsschutz & Arbeitssicherheit – Prüftermine sicher einhalten

Hierzu eignet sich eine Software, in der die Prüfberichte, Prüfergebnisse und Prüfprotokolle festgehalten werden.

Wir unterstützen Sie mit dem passenden Dokumentationssystem „Wartungsplaner“.

Mit der Software können Sie Prüfungen von Maschinen, Anlagen und Betriebsmitteln planen, durchführen und dokumentieren. So haben Sie alles zusammen, um die Anforderungen an die Arbeitssicherheit in Ihrem Betrieb einfach zu erfüllen.

Gestalten Sie Ihren Arbeitsschutz sicherer.

Als Fachkraft für Arbeitssicherheit wissen Sie, welche Prüfungen wann fällig sind

Ulrich Hoppe
Senior Berater - HOPPE Unternehmensberatung



Besuchen Sie uns im Internet:
<https://www.Wartungsplaner.de>

Telefon: +49 (0) 6104 / 65327



Wartungsplaner als modernes Wartungstool zur Wartungsplanung

Die Ausrüstung im Betrieb muss jederzeit zuverlässig funktionieren, um Produktionsausfälle zu vermeiden und zudem die Arbeitssicherheit zu garantieren.

Um die Prinzipien der Predictive Maintenance mit den Terminen der gesetzlich vorgeschriebenen Prüfintervalle für Betriebsmittel in Einklang zu bringen, ist die Arbeit mit einer professionellen Software für Wartungsplanung empfehlenswert.

Ob Maschinen, Anlagen, Flurförderfahrzeuge, Elektrogeräte, Gabelstapler, Regale, Leitern & Tritte - sie alle sind gleich wichtig für eine optimal funktionierende Logistik. Wenn auch nur eines der Elemente ausfällt, drohen Lieferverzögerungen, Versorgungslücken oder schlimmstenfalls ein Produktionsstopp.

Wartung und Prüfung sind demzufolge essentiell, nicht nur, um Stillstand zu vermeiden, sondern auch, um die Arbeitssicherheit der Mitarbeiter zu gewährleisten. Denn die logistische Ausrüstung ist wegen ihrer hohen Auslastung auch besonders anfällig für Verschleiß. Deswegen haben externe Prüforgane, wie die Betriebssicherheitsverordnung und die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV), ein sorgfältiges Auge auf diese Betriebsmittel und fordern in regelmäßigen Abständen Prüfungen sowie Prüfprotokolle.



www.Wartungsplaner.de

Professionelle Software für einfache sicherheitstechnische Wartung

Per Hand geführte Listen oder Excel-Tabellen, in denen die Wartungs- und Prüfintervalle eingetragen werden, sind keine Garantie - haben sie doch keine Erinnerungsfunktion.

Aber warum sollte man die ordnungsgemäße Einhaltung von Prüfungen und Wartungsarbeiten nicht automatisieren? Mittlerweile gibt es professionelle Software-Lösungen, die die sicherheitstechnische Wartung erheblich vereinfachen. Somit hat der Verantwortliche alle Prüftermine im Blick, kann Protokolle erstellen und wird zudem rechtzeitig an anstehende Prüfungen und Wartungen erinnert.

Der „Wartungsplaner“ ist eine bewährte Lösung, die den Empfehlungen der Berufsgenossenschaften entspricht. Alle Betriebsmittel und ihre Wartungsfristen können hier mit wenigen Klicks kontrolliert werden. Eine einfach durchzuführende Dateneingabe macht es möglich, jedes Betriebsmittel im Wartungsplaner aufzunehmen. Ein integrierter Kalender zeigt, wann welche Prüfungen und Wartungen durchgeführt werden müssen. Die Erinnerungsfunktion garantiert, dass auch wirklich kein Termin verpasst wird.

Mit der Software wird auch das leidige Thema der Dokumentation wesentlich einfacher. Informationen, die Prüfprotokolle erst rechtskonform machen, wie zum Beispiel Anlagenidentifikation, Prüfumfang, Datum, Ergebnis und Frist bis zur nächsten Prüfung werden automatisiert und völlig papierlos im System dokumentiert.

Mehr Informationen?
Kontaktieren Sie uns

Telefon:
+49 (0) 6104 / 65327

www.Wartungsplaner.de
info@Wartungsplaner.de

63150 Heusenstamm
Seligenstädter Grund 8

Prüftermine der Maschinen im Griff?

SOFTWARE FÜR WARTUNGSTERMINE

Wer das Werkzeug, die Geräte und die Betriebsmittel als Hausmeister sicher prüfen will, kommt um die Dokumentation der Wartung und Prüfung nicht herum.

Hierzu eignet sich unsere Wartungssoftware, in der alle Wartungstermine und Prüfprotokolle festgehalten werden.

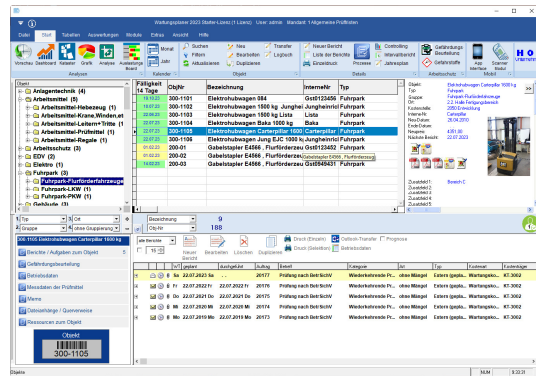


DAS KANN DER WARTUNGSPLANER

- wiederkehrende Prüfungen verwalten
- Wartungstermine koordinieren
- Staplerprüfungen
- Regalprüfungen und Regalinspektionen
- Prüfung von Leitern, Türe Tore Fenster
- Feuerlöscher, Brandschutzeinrichtungen, PSA
- Elektrophörungen DGUV 3 Ergebnisse importieren
- Unterweisungen planen und dokumentieren
- Störungen erfassen

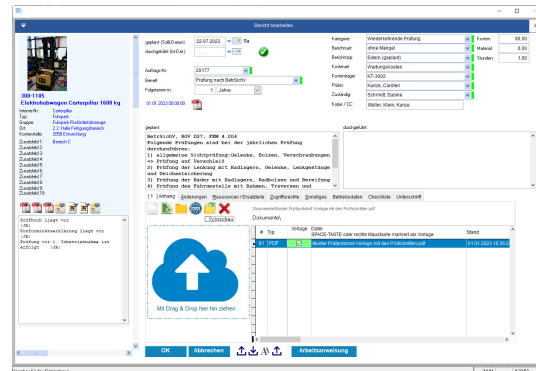
1. Gegenstand anlegen

- Stammdaten erfassen
- Kategorisieren - Gruppe zuordnen
- Dokumente anhängen
- Bild zuordnen



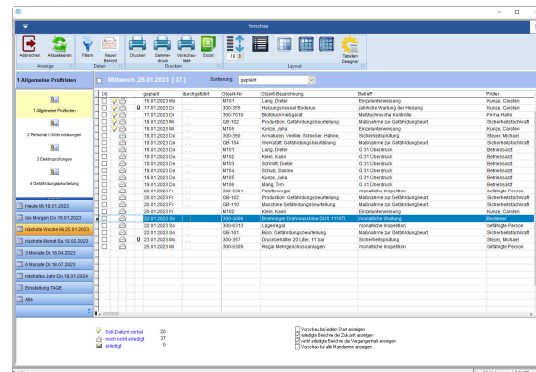
2. Aufgabe hinzufügen

- geplante Prüfung / Wartung definieren
- Termin festlegen
- Zuständigkeit klären
- Prüfprotokoll anhängen
- Intervall für Folgetermin bestimmen



3. Sich erinnern lassen

- Was ist demnächst fällig?
- Was wurde nicht erledigt?
- Dashboard, Monatskalender
- Diagramme und Listen
- E-Mail-Erinnerung



Mehr Informationen?
Kontaktieren Sie uns

Telefon:
+49 (0) 6104 / 65327

www.Wartungsplaner.de
info@Wartungsplaner.de

63150 Heusenstamm
Seligenstädter Grund 8



Wartungsplaner hat die Prüftermine im Blick

- **Wartungsplaner** dokumentiert alles, was Sie für die gesetzlichen Prüfungen brauchen.
- Nie wieder Prüffristen versäumen.
- **Wartungsplaner** bietet eine Dokumentation, die jeden Prüfer zufriedenstellt.
- Jedes Prüfprotokoll ist griffbereit.
- **Geräte- und Maschinenprüfungen**
- **Gebäudemanagement:**
Prüfung der Türe, Tore und Fenster
- **Prüfung elektrischer Geräte und Anlagen**
DGUV Vorschrift 3
- **Arbeitsmittelprüfungen:** z.B. Leitern und Tritte
- **Regalprüfungen, Regalkontrolle**
- **Unterweisungen gemäß Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit**

Der **Wartungsplaner** ist eine Softwarelösung, mit der Sie die Vorteile des elektronischen Prüffristenmanagement in Ihrem Betrieb voll ausschöpfen können.

Nutzen Sie den **Wartungsplaner** direkt in Ihrer täglichen Arbeit, z.B. bei der **Wartungsplanung** oder für eine zuverlässige **Arbeitsschutzdokumentation**.

	Preis in € zzgl. MwSt
Starter-Lizenz Wartungsplaner für einen PC	195,00 €
Zusatz-Lizenz Wartungsplaner für den Einsatz im lokalen Netzwerk	295,00 €
jährlicher Wartungsvertrag je Lizenz Die Wartung beinhaltet alle Updates sowie tel. Hotline und tel. Support.	170,00 €



www.Wartungsplaner.de

Besuchen Sie uns im Internet:
<https://www.Wartungsplaner.de>

Telefon: +49 (0) 6104 / 65327



So gelingt die digitale Inventarisierung

Mit der Inventarsoftware werden Sie Ihren Verwaltungsaufwand bei der Ersterfassung, der Aktualisierung und der Pflege von Inventar deutlich senken.

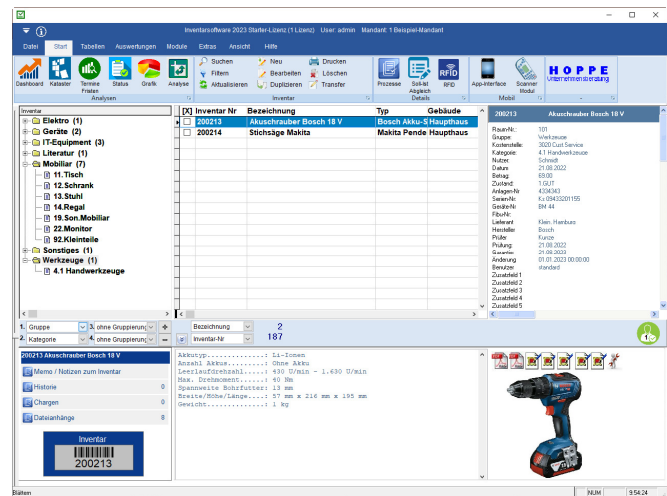
Die passende Inventar App ermöglicht es, den Nutzerwechsel und den Umzug von Gegenständen in einen anderen Raum in überschaubaren Masken zu erfassen.

Intuitive Inventarverwaltung Software

Sowohl am Computer als auch am Smartphone bzw. Tablet lassen sich die einzelnen Inventargüter problemlos aufrufen.

Inventarisierung einfach am PC organisieren

Jedes Inventar Ihrer Betriebsausstattung wird mit einem unverwechselbaren eindeutigen Inventarnummern versehen. Kennzeichnen Sie jedes Inventar mit einem Barcode-Etikett.



www.inventarsoftware.de

	Preis in € zzgl. MwSt
Starter-Lizenz Inventarsoftware Einzelplatz für einen PC	195,00 €
Zusatz-Lizenz Inventarsoftware für den Einsatz im lokalen Netzwerk	295,00 €

Metallisierte Etiketten

Maße 19 x 38 mm
 Temperatur -40 ° C bis + 145 ° C
 Lieferform 10 Etiketten / Streifen



- Höchste Beständigkeit im Innenbereich
- Flexible Art der Nummerierung
- Flexible Art der Beschriftung / Firmenname
- mit Barcode und Inventar-Nummer
- Metallisierte Polyesterfolie mit Schutzlaminiierung
- Hochleistungsklebstoff für Haftung auf allen glatten Oberflächen

	Preis in € zzgl. MwSt
Metallisierte Etiketten	
500 Etiketten / Preis pro 100 Stück	231,60 €
1000 Etiketten / Preis pro 100 Stück	169,10 €
2500 Etiketten / Preis pro 100 Stück	135,40 €
Einrichtekosten	50,00 €

Mylar beschichtete Etiketten

Maße 19 x 48 mm
 Textfarbe blau, grün, rot, schwarz
 Lieferform 1000 Etiketten / Rolle



- Witterungsbeständige Barcode-Etiketten für den Innenbereich
- Spezielle Laminatschicht schützt die Druckinformationen
- widerstandsfähig, lösungsmittelbeständig und kratzfest
- Flexible Art der Nummerierung
- Flexible Art der Beschriftung / Firmenname
- mit Barcode für die Nummer

	Preis in € zzgl. MwSt
Mylar Etiketten	
2000 Etiketten / Preis pro 1000 Stück	372,40 €
3000 Etiketten / Preis pro 1000 Stück	358,20 €
5000 Etiketten / Preis pro 1000 Stück	298,60 €
Einrichtekosten	50,00 €

Polyester Etiketten

Maße 25 x 45 mm
 Farbe schwarz, rot, blau, grün
 Temperatur -40 ° C bis + 145 ° C
 Lieferform Rolle



- Flexible Art der Nummerierung
- Flexible Art der Beschriftung / Firmenname
- mit Barcode und Inventar-Nummer

	Preis in € zzgl. MwSt
Polyester Etiketten	
500 Etiketten / Preis pro 100 Stück	186,60 €
1000 Etiketten / Preis pro 100 Stück	146,10 €
2500 Etiketten / Preis pro 100 Stück	124,40 €
5000 Etiketten / Preis pro 100 Stück	97,30 €
Einrichtekosten	50,00 €

Prüftermine & Wartungen planen und organisieren



<https://www.Wartungsplaner.de>

HOPPE Unternehmensberatung
Seligenstädter Grund 8
63150 Heusenstamm

Telefon: +49 (0) 6104 / 65327
Telefax: +49 (0) 6104 / 67705
<https://www.Wartungsplaner.de>
info@Hoppe-Net.de