

Treffpunkt. **BAU**

FACHZEITSCHRIFT

LIVE DABEI

Goldhofer
Semi-Auflieger mit mehr
Nutzlast bei niedriger Ladehöhe

MESSE

BAU 2025
Neue Impulse für
Wachstum und Fortschritt

SONDERTHEMA

Anbaugeräte
Mehr erreichen mit
dem richtigen Werkzeug



SENNEBOGEN

Raupenkran im Einsatz für
die Binnenschiffsverladung

Zeit für das Wesentliche dank Wartungsplaner

● **HOPPE UNTERNEHMENSBERATUNG** Viele kennen das: Der Alltag ist voll, die Bauaufträge stapeln sich und oft bleibt keine Zeit, sich mit ungeliebten Themen wie Wartungen, Inspektion und Instandhaltungen auseinanderzusetzen. Aber genau dafür gibt es eine einfache Lösung: den Hoppe Wartungsplaner.

Ein Wartungsplaner bietet mehr Effizienz und Entlastung im Management der Prüftermine. Mit der Wartungsplaner-Software haben Anwender die Prüffristen der einzelnen Baugeräte, Baumaschinen und Arbeitsmittel auf dem Schirm.

Der Arbeitsschutz und die Arbeitssicherheit stellen für Unternehmen zentrale Themen dar. Gesetze, Richtlinien und Verordnungen regeln die Anforderungen im Detail – abhängig von Maschine und Betriebsgegenstand müssen Unternehmen unterschiedliche Prüfungen und Wartungen gewährleisten, deren Intervalle berücksichtigen und eine rechtssichere Dokumentation nachweisen.

All diese Pflichten lassen sich leicht mit einem Software-Tool wie dem Wartungsplaner (www.Wartungsplaner.de) abbilden. So sind Unternehmen rechtlich auf der sicheren Seite.

Rechtliche Basis für Sicherheit am Arbeitsplatz

Der Arbeitsschutz ist wesentlich für die Schaffung und den Erhalt sicherer Arbeitsbedingungen. Gesetzliche Grundlagen regeln im Einzelnen, wie rechtssichere Rahmenbedingungen auszusehen haben. Das Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) ist die Grundlage für den betrieblichen Arbeitsschutz: Der Arbeitgeber ist verpflichtet, die technische Sicherheit von Geräten, Produkten und Anlagen sicherzustellen. Ein weiterer Schwerpunkt im Arbeitsschutz liegt auf der Sicherheit von Arbeitsmitteln und Anlagen, deren Anforderungen in der Betriebssicherheitsverordnung geregelt werden.

Arbeitsschutz ist eine Daueraufgabe

Prüfungen, Wartungen und Instandhaltungen müssen gewährleistet werden. Es ist jedoch nicht leicht, die diversen Prüfvorschriften und -zeiträu-

me der einzelnen Geräte, Maschinen und Arbeitsmittel auf dem Schirm zu haben.

Das Problem bei Schadensfällen und Unfällen: Sind Unternehmen ihren Prüfpflichten nicht nachgekommen oder fehlt die korrekte Dokumentation, bleiben sie auf den Kosten sitzen und müssen im Worst Case haften, weil Versicherungen die Haftung dann nicht mehr übernehmen und Berufsgenossenschaften die Leistung verweigern.

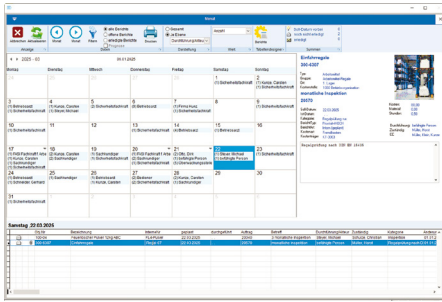
Prüfungen planen, durchführen und dokumentieren

Unternehmen müssen also einen Weg finden, um den Vorschriften für die Wartung, Überprüfung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen, Prüfintervalen und den Anforderungen an die Dokumentation gerecht zu werden. Oft werden dafür handschriftliche Listen, Excel-Sheets oder eigen-



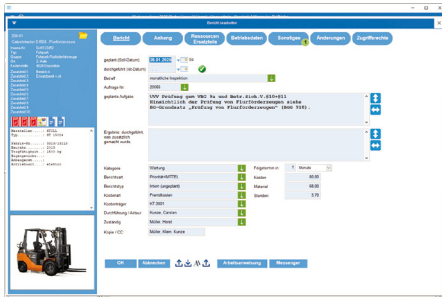
Der Hoppe Wartungsplaner unterstützt Unternehmen bei der effizienten Verwaltung von Wartungen, Inspektionen und Instandhaltungen, indem er Prüftermine und Fristen übersichtlich darstellt.

Quelle: Hoppe Unternehmensberatung



Durch die Integration von Wartungs- und Instandhaltungsvorschriften sowie einer Kalenderfunktion optimiert der Wartungsplaner den Überblick und erleichtert die Planung.

Quelle: Hoppe Unternehmensberatung



Das Software-Tool ermöglicht eine rechtssichere Dokumentation, reduziert den Arbeitsaufwand und sorgt dafür, dass Unternehmen gesetzliche Vorgaben für Arbeits- und Anlagensicherheit einhalten können.

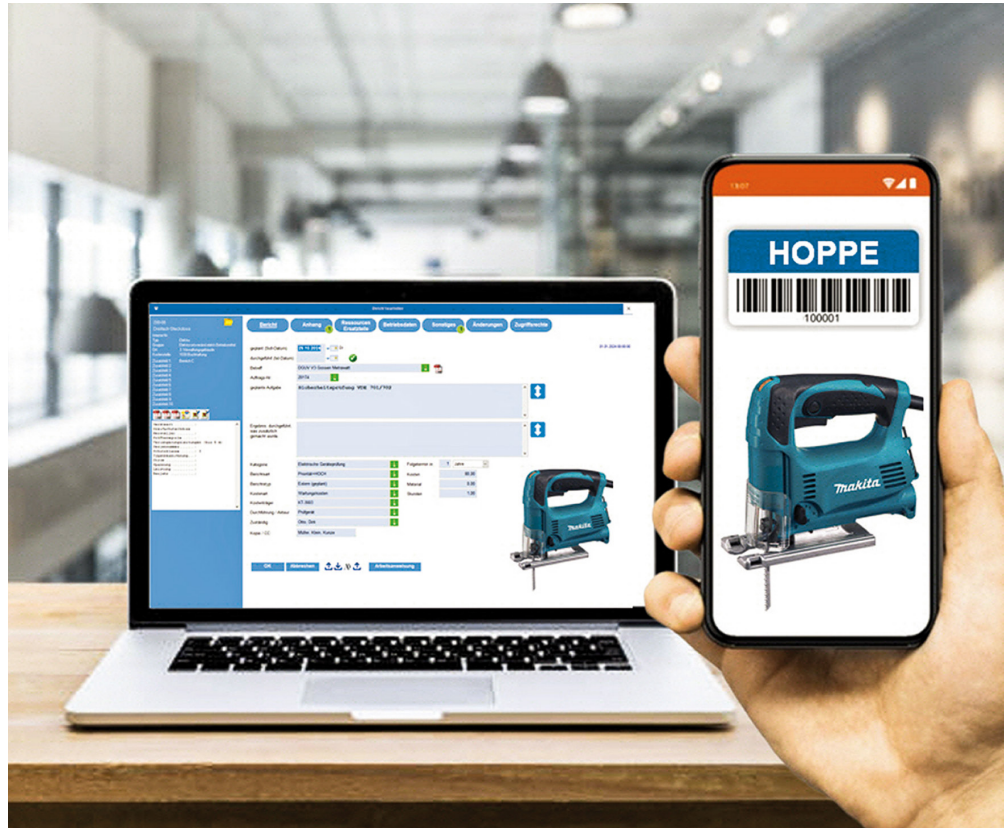
Quelle: Hoppe Unternehmensberatung

entwickelte Datenbanken eingesetzt, was Probleme bei der Dokumentation verursacht und zu Fehlern führen kann. Besser ist ein Tool, das auf die Betriebsmittelwartung zugeschnitten ist und über sämtliche Wartungs- und Instandhaltungsvorschriften sowie einen Kalender zur Planung verfügt.

Optimal ist eine Funktion, mit der in Prüfberichten entsprechende Wartungsaufträge generiert werden können. Eine Software für das Wartungsmanagement ermöglicht den Fachkräften für Arbeitsschutz und -sicherheit, mit wenigen Klicks Dokumente zu erstellen, zu archivieren und zu pflegen. Sie erfasst sämtliche Prüfgegenstände und die relevanten Objektdaten. Zusätzlich können weitere Daten wie Bilder hinterlegt werden.

Der Wartungsplaner der Hoppe Unternehmensberatung ist zum Beispiel in den Klassifikationen Wartung, Prüfung, Reparatur, Instandsetzung sowie Prüftermin und Unterweisung unterteilt. Wichtige Instandhaltungskennzahlen werden grafisch aufbereitet und können in verschiedenen Formaten im- und exportiert werden. Der Wartungsplaner ist ein unverzichtbares Werkzeug für Unternehmen, die eine effiziente Betriebsführung anstreben.

„Unsere Wartungsmanagement-Software reduziert einerseits den Arbeitsaufwand im Rahmen der Prüfpflichten eines Unternehmens und andererseits sind Prüfberichte bei Betriebsprüfungen stets griffbereit“, erklärt Ulrich Hoppe, Senior Consultant, von der Hoppe Unternehmensberatung.



Unternehmen profitieren von gesteigerter Transparenz, reduzierten Ausfallzeiten und erhöhter Sicherheit, was den Wartungsplaner zu einem wichtigen Werkzeug für eine effiziente Betriebsführung macht.

Quelle: Hoppe Unternehmensberatung

Das Hoppe-Tool basiert auf DIN EN ISO 9001 und entspricht den Empfehlungen der Berufsgenossenschaften für das Prüffristenmanagement. Es erleichtert die Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen und die Anforderungen aus ISO 14001 zum Umweltschutz und OHSAS 18001 werden ebenfalls unterstützt. Sicherheitsunterweisungen für Mitarbeiter lassen sich einfach planen und umsetzen, ebenso die gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen von Maschinen, Anlagen und sonstigen Arbeitsmitteln.

„Unsere Wartungsmanagement-Software reduziert einerseits den Arbeitsaufwand im Rahmen der Prüfpflichten eines Unternehmens und andererseits sind Prüfberichte bei Betriebsprüfungen stets griffbereit.“

Ulrich Hoppe, Senior Consultant, von der Hoppe Unternehmensberatung

Optimales Wartungsmanagement im Überblick
Mit einem Tool für die Wartung ist jedes Unternehmen auf Kontrollen durch die Gewerbeaufsicht optimal vorbereitet. Transparenz und Rechtssicherheit im Wartungsmanagement sind gegeben,

Arbeitsunfälle sowie die daraus resultierenden Kosten oder Ausfälle von Mitarbeitern werden ebenso reduziert wie der Maschinen- oder Anlagenstillstand.

Mithilfe einer Wartungsplaner-Software können Unternehmen ihre Prüf- und Wartungsaktivitäten optimieren und den Überblick über den Zustand ihrer Anlagen behalten. Letztendlich bietet der Wartungsplaner eine zentrale Plattform, um alle relevanten Informationen für Wartungen zu erfassen und zu verwalten.



Ulrich Hoppe, Senior Berater Hoppe Unternehmensberatung. Quelle: Hoppe Unternehmensberatung

Wartungs- & Prüftermine im Bauunternehmen organisieren

BAUMASCHINEN

So haben Sie alle Prüftermine
und Wartungstermine im Griff

INVENTARISIERUNG

aller Maschinen, Geräte, Hublader,
Anschlagmittel, Stapler, Regale...

ARBEITSSICHERHEIT

Termine im Arbeitsschutz und der
Arbeitssicherheit sicher einhalten



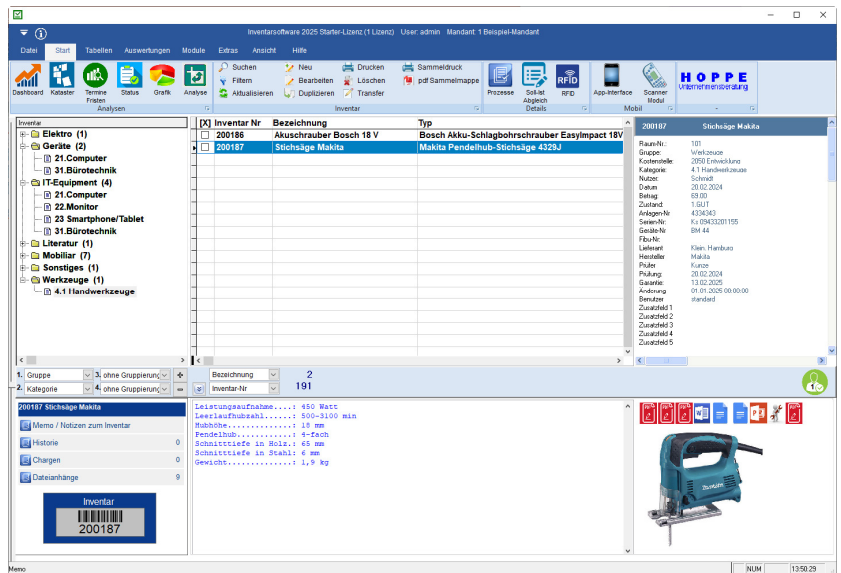
SPEZIAL-THEMA: Treffpunkt Bau

**WARTUNGSPLANER: SOFTWARE
ORGANISIERT DIE WARTUNGEN**



So gelingt die digitale Inventarisierung auf der Baustelle

Mit der Inventarsoftware werden Sie Ihren Verwaltungsaufwand bei der Erfassung und der Aktualisierung von Inventar deutlich senken. Die passende Inventar-App ermöglicht es, den Umzug und den Nutzerwechsel von Gegenständen in überschaubaren Masken zu erfassen.



Intuitive Inventarverwaltung

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

Starter-Lizenz Inventarsoftware
Einzelplatz für einen PC

www.Inventarsoftware.de

Preis in €
zzgl. MwSt

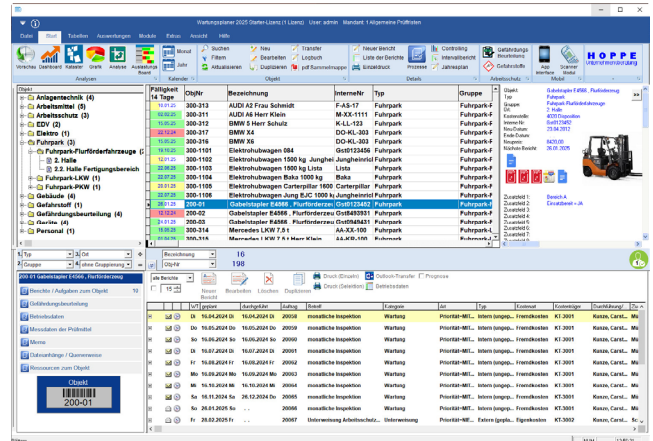
195,00 €

Wiederkehrende Prüftermine und Wartungen im Griff?

Wartungssoftware organisiert die Wartungstermine - Wer seine Arbeits- und Betriebsmittel sicher im Griff haben will, kommt um die Inventarisierung und der Dokumentation der Wartung und Prüfung nicht herum.

1. Gegenstand anlegen

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



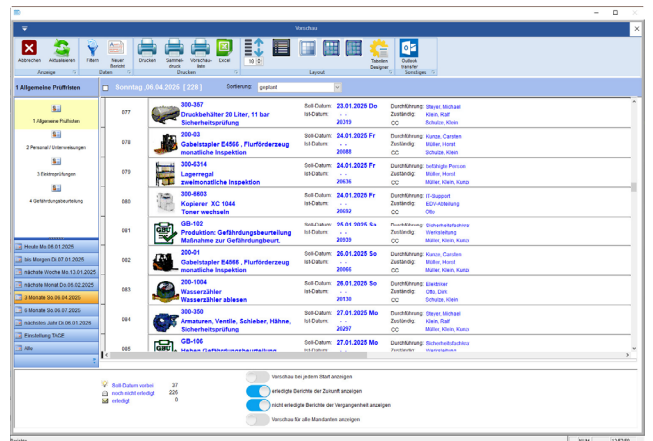
2. Aufgabe hinzufügen

- 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



Starter-Lizenz Wartungsplaner
Einzelplatz für einen PC

Preis in €
zzgl. MwSt
195,00 €

www.Wartungsplaner.de



Aufgaben im Griff?

Dokumentieren, verwalten und analysieren Sie alle anfallenden Aufgaben rund um die Instandhaltung und Wartung in einer einzigen Lösung. Sparen Sie dadurch Zeit, vermeiden Sie unnötige Kosten und schaffen Sie Transparenz!

Für wen ist die Software geeignet?

Unsere Wartungsplaner-Software überzeugt Bauunternehmer, Sicherheitsfachkräfte, Facility Manager, Instandhaltungsleiter, Produktionsleiter, produzierende Unternehmen, Automobilindustrie aber auch kleine Handwerksbetriebe



Gewusst wie!

Verwalten Sie ihre Prüftermine digital



Überblick über Wartungen

So haben Sie alle Prüftermine und Wartungstermine im Griff



Prüftermine

Dokumentieren, verwalten und analysieren Sie alle anfallenden Aufgaben rund um die Instandhaltung und Wartung in einer einzigen Lösung.

HOPPE Unternehmensberatung

63150 Heusenstamm
Seligenstädter Grund 8

Telefon: +49 (0) 6104 / 65327

info@Wartungsplaner.de

<https://www.Wartungsplaner.de>