

Maschinen & Technik

FACHZEITSCHRIFT FÜR BAUMASCHINEN | KOMMUNALTECHNIK | NUTZFAHRZEUGE

September '25



BOBCAT »

**Limitierte „Premiere Launch Edition“ –
die nächste Generation der Minibagger**

Messeausgabe **RecyclingAKTIV & TiefbauLIVE 2025**

Maschinen dokumentieren, Prüfzyklen sicher einhalten

Mit der Wartungsplaner Software alle Termine im Blick

HOPPE UNTERNEHMENSBERATUNG >> In der industriellen Produktion und Fertigung sind Maschinenstillstand und Maschinenwartung bzw. Instandhaltung das zentrale Thema. Maschinenstillstände, ob ungeplant oder geplant, verursachen immer wieder Produktionsausfälle, erhöhte Kosten sowie gegebenenfalls Lieferprobleme. Vorbeugende Maßnahmen können dem entgegenwirken und Maschinenausfälle minimieren.

Wesentlich hierfür ist ein effizientes Instandhaltungsmanagement. Sie ist Grundlage, um die Maschinenfunktionsfähigkeit zu erhalten und ungeplante Stillstände weitgehend zu vermeiden. Die Lebensdauer von Maschinen wird verlängert, Kosten werden gesenkt und die Betriebssicherheit, auch mit Blick auf Arbeitssicherheit, wird erhöht.

Wartungsmanagement – Sicherheit ein Maschinenleben lang

Ein zentraler Bestandteil der Instandhaltung ist das Wartungsmanagement. Es umfasst die Planung, Steuerung und Überwachung aller Wartungsmaßnahmen. Regelmäßige Inspektionen zur Vorbeugung von Defekten sind ebenfalls Bestandteil der Maschinenwartung. Hierfür müssen Wartungspläne und Checklisten erstellt, sowie Wartungsintervalle und Verantwortlichkeiten festgelegt werden. Dies umfasst auch ein entsprechendes Ersatzteil- und Ressourcenmanagement. Mit der Optimierung des Ersatzteillagers werden auch die Ausfallzeiten reduziert.

Mehr Transparenz durch revisionsssicheres Prüfmanagement

Ebenso darf die rechtssichere Dokumentation der Wartungs- und Prüftermine nicht außer Acht gelassen werden. Das Prüfmanagement wird oft unterschätzt. Es gilt dabei zu bedenken, dass bereits kleine Nachlässigkeiten oft große Auswirkungen haben. Verstöße bei nicht eingehaltenen Prüffristen ziehen von behördlicher Seite häufig Bußgelder nach sich.



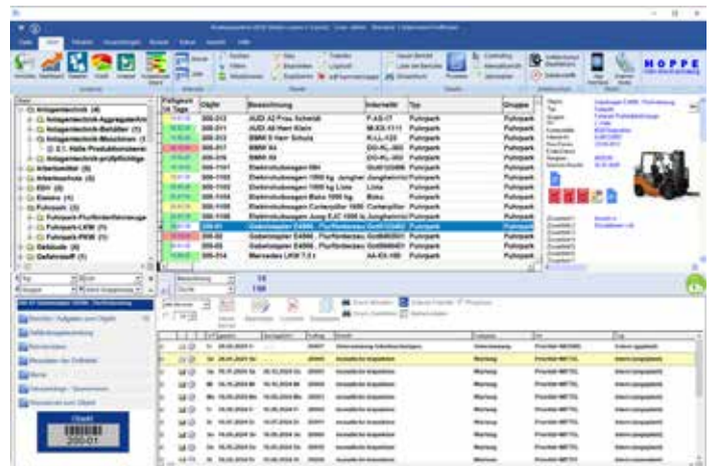
Der Wartungsplaner verstärkt Ihre Kompetenz im Instandhaltungsmanagement

Der Wartungsplaner der Hoppe Unternehmensberatung bietet Ihnen mit Blick auf die präventive Instandhaltung ein ultimatives Softwarepaket für das komplette Wartungs- und Prüffristenmanagement. Als Spezialist für Wartungsmanagement ist der Wartungsplaner im deutschsprachigen Raum eine der führenden Wartungssoftware rund um das Thema Wartungsmanagement im Maschinenbau, Anlagenbau und Fertigungsindustrie.

↑ Wartungsplaner der Hoppe Unternehmensberatung im Einsatz

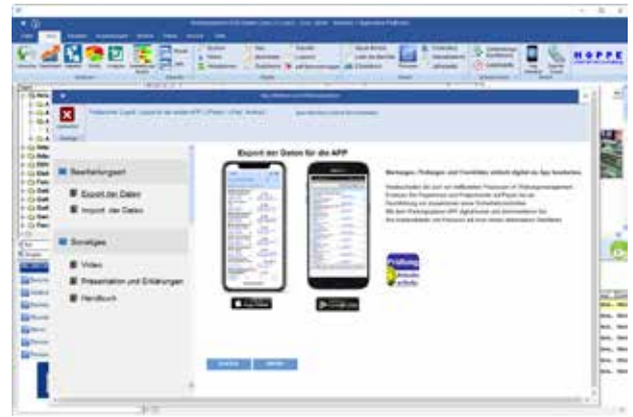
↙ Wartungsplaner Prüfprotokoll

↘ Wartungsplaner Hauptmaske





←Vorschau
was demnächst
fällig ist



Mobile Erfassung
mit dem Wartungs-
planer →

„Sämtliche Bereiche und Prozesse der Instandhaltung können mit diesem Programm digital abgebildet werden“, so Ulrich Hoppe, Berater der Hoppe Unternehmensberatung.



Leistungsstarke Instandhaltungssoftware für das Instandhaltungsmanagement

Durch den Einsatz des Wartungsplaners gewinnen Instandhaltungsleiter eine leistungsstarke Instandhaltungssoftware für das Instandhaltungsmanagement. In der heutigen, zunehmend digitalen Instandhaltungswelt stehen Instandhaltungsleiter vor einer zentralen Herausforderung. Anwender können mit diesem Instrument ihre digitale Kompetenz entscheidend verstärken und Wartungsprozesse zukünftig digital abbilden.

Im Wartungsplaner steckt umfangreiches Praxiswissen aus 30 Jahren

Der Wartungsplaner wurde für die Anforderungen von Instandhaltungs- und Produktionsabteilungen entwickelt. Mit wenigen Klicks können mit diesem Tool sämtliche notwendigen Daten der Maschinen gespeichert, ausgewertet und allen einbezogenen Nutzern zur Verfügung gestellt werden. Dies gilt insbesondere auch für externes Datenmaterial, wie beispielsweise Bilder, Bedienungsanleitungen, Checklisten und mehr. Dieses externe Material kann auf einfachste Weise mit der Datenbank verknüpft und den Objekten zugeordnet werden. Alle Beteiligten, dass kann Ihr Instandhaltungsteam aber auch Externe betreffen, werden per E-Mail automatisch an fällige Wartungs- und Prüftermine erinnert. Der Wartungsplaner liefert eine exakte Übersicht über aus-

geführte und anstehende Wartungen und Prüfungen. Für alle anstehenden Aufgaben steht ein vielfältiger Fundus an Kalenderfunktionen zur Verfügung.

Der Wartungsplaner ist mehr als nur ein Tool für das Prüffristenmanagement

Noch effizienter wird das Wartungsmanagement durch die mobile Wartungsplaner-App für iPhone- oder Android-Geräte. Hierdurch kann eine lückenlose Komplettdigitalisierung gewährleistet werden. Die App sorgt für eine weitere Vereinfachung der Abläufe. Die Arbeit vor Ort wird hierbei spürbar erleichtert. Mit einem Klick kann Ihr Instandhaltungsteam vor Ort den Status des Prüfobjektes checken und ggf. anpassen.

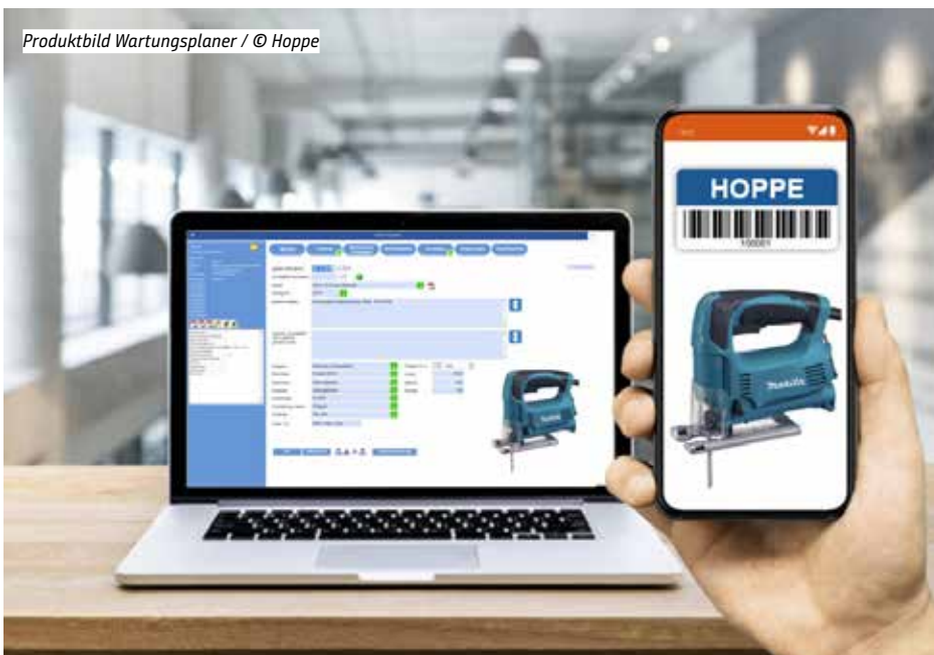
Das Ersatzteil- und Ressourcenmanagement ist integraler Bestandteil der Basissoftware. Ressourcen zu den einzelnen Prüf- und Wartungsobjekten lassen sich hierdurch sehr transparent verwalten. Damit ist ein effektives Ressourcenmanagement und Bestandsführung im Rahmen der Objektverwaltung gewährleistet.

Der Wartungsplaner bietet sehr viele Möglichkeiten den gesamten Prüf- und Wartungsprozess in unterschiedlichsten Formen zeitlich und kostenmäßig auszuwerten und entsprechende Reports zu erstellen. Eine Vielzahl an Auswertungsfunktionen stehen in der Software fast unbegrenzt zur Verfügung.

Mit dem Wartungsplaner komplexe Prozesse einfach gestalten

Mit der Software lassen sich alle Arten von Arbeits- und Betriebsmitteln managen und das branchenübergreifend. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um Anlagentechnik, Elektroprüfungen, Gebäudetechnik, Fuhrpark, Geräte, Arbeitsschutzmittel, Gefährdungsbeurteilungen usw. handelt. Alle im Zusammenhang mit dem Instandhaltungsmanagement stehenden Tätigkeiten wie Prüfungen, Wartungen, Reparaturen, Störungen, etc. lassen sich effektiv und vorausschauend organisieren sowie auswerten. Mit dem Wartungsplaner sind auch tiefgreifende Auswertungen, beispielsweise nach Erfüllungsgrad, Termintreue, Aufwand und Kosten ohne großen Aufwand möglich.

Die Instandhalter haben mit dem Wartungsplaner alle Faktoren im Blick und Zugriff auf alle relevanten Informationen.



Produktbild Wartungsplaner / © Hoppe

Weitere Infos unter
www.wartungsplaner.de