

# Maschinen & Technik

ZKZ 69723  
ISSN 1962-2305

FACHZEITSCHRIFT FÜR BAUMASCHINEN | KOMMUNALTECHNIK | NUTZFAHRZEUGE

WESTTECH »

## RODEN, SPALTEN, SÄUBERN MIT WOODCRACKER



### THEMEN DER AUSGABE »

Erdbewegung | Straßenbau  
Kanalbau / Tiefbau  
Garten- & Landschaftsbau  
Baustelleneinrichtung

Abbruch / Rückbau  
Aufbereitungsmaschinen & -technik  
Recycling & Entsorgung  
Bau- & Nutzfahrzeuge

Kommunal- & Landtechnik  
Höhenzugangstechnik / Krane  
Instandhaltung / Wartung / Pflege  
Maschinen- & Antriebstechnik

# BEI SETON STEHT DIE ERINNERUNG AN DIE WARTUNG UND INSTANDHALTUNG DER BETRIEBSMITTEL REGELMÄSSIG IM FOKUS!



HOPPE >> Jedes Jahr wiederholen sich die wiederkehrenden Prüfungen an Maschinen und Geräten. Immer wieder ist festzustellen, dass gerade in Bezug auf die Art und den Umfang der Prüfungen Klarheit im Unternehmen herrschen muss. Die wiederkehrenden Prüfungen von Maschinen und Anlagen sind für jedes Unternehmen bindend und auch gesetzlich vorgeschrieben. Die gesetzlichen Grundlagen hierfür bildet schwerpunktmäßig die Betriebssicherheitsverordnung.

Damit keine Prüffrist vergessen wird, hat die Firma SETON hierzu ein Tool zur automatischen Erinnerung an die Prüftermine. „Das Einhalten der Prüffristen und die rechtssichere Dokumentation von Prüfungen und Wartungen haben obersten Stellenwert“, so Herr R. Grande, Operations-Manager bei der BRADY GmbH, SETON Division in Egelsbach bei Frankfurt.

„Rechtzeitig prüfen heißt für uns Produktionsausfälle verhindern, Unfälle vermeiden und Reparaturkosten senken“, so weiter Herr Grande. Weitere Anforderungen an eine Software für Wartung, Instandhaltung und Prüfungen sind: alle prüfpflichtigen Anlagen und Maschinen müssen übersichtlich gelistet werden, automatische Meldung der anstehenden Instandhaltungen, komfortable Auswertungen aller Prüfobjekte und aller Prüfberichte.

„Dank dieser Übersicht ist es für uns kein Problem, rechtzeitig Termine für die anstehenden Instandhaltungen und Prüfungen zu machen und die notwendigen Arbeitsschritte in die Wege zu leiten“ ergänzt Herr Grande.

#### DER REVISIONSSICHERE NACHWEIS PROTOKOLLIERT DIE INSTANDHALTUNGEN

„Seton ist ein Unternehmen mit Lösungen rund um den Arbeitsschutz und der Arbeitssicherheit. Da ist es gerade für uns besonders wichtig vorbildhaft mit einer geeigneten Softwarelösung als Wartungsplaner die Prüfungen in der Instandhaltung sicher zu stellen und regelmäßig zu überwachen“, so Frau M. Ugelka, Technical Coordinator bei der Firma Brady.

#### JEDERZEIT HABEN WIR DIE PRÜFFRISTEN BEI UNSEREN OBJEKTEN (WIE Z. B. PRODUKTIONSMASCHINEN, STAPLER, TÜRE, TORE, FENSTER, ELEKTROPRÜFUNGEN) BESTENS IM GRIFF.

Neben den Unterweisungen an Mitarbeitern, Sehtests und Führerscheinkontrollen, lassen sich auch die Regale, Regalarlagen und Förderbänder mit dem Wartungsmanager dokumentieren. Somit haben wir hervorragende Auswertungsmöglichkeiten über unsere Objekte und Berichte und eine hohe Transparenz der Arbeitsabläufe im gesamten Prüffristenmanage-





ment.

### TRANSPARENTE ANLAGENSTRUKTUR IM WARTUNGSPLANER

Den größten Nutzen sieht die BRADY GmbH, SETON Division in der logischen aufgebauten Struktur der Daten im Wartungsplaner. „Das hat uns geholfen unsere Arbeitsprozesse in der Instandhaltung weiter zu optimieren“, so Herr Grande. Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung des Wartungsplaners durch die HOPPE Unternehmensberatung | <https://www.Wartungsplaner.de> | ist die Produktion und Instandhaltung immer auf dem neuesten Stand.

### INSTANDHALTUNGEN GEZIELT DOKUMENTIEREN GEWÄHRLEISTET SICHERHEITSSTANDARDS

„Die Einhaltung der Sicherheitsstandards und Qualitätsstandards ist durch eine gezielte Dokumentation der Prüfungen von Maschinen und Anlagen gewährleistet“ stellt Ulrich Hoppe, Consultant Hoppe Unternehmensberatung, fest. Regelmäßige Prüfungen minimieren die Unfallrisiken und beseitigen ggf. Sicherheitsmängel.

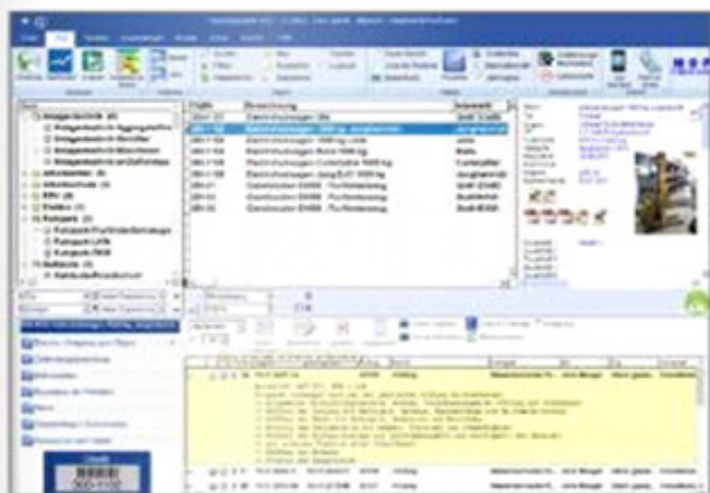
### REGELMÄSSIGE INSTANDHALTUNG DER MASCHINEN BEDEUTET:

- Prüfung eines einwandfreien Zustands
- Überprüfung der Ordnungsmäßigkeit und Wirksamkeit aller Schutzeinrichtungen
- Dokumentation der Prüfergebnisse
- Anbringung der Prüflakette

### EINFACHE TABELLEN BEI MASCHINEN-PRÜFUNGEN SIND NICHT AUSREICHEND!

Zur Erfüllung der gesetzlichen Betreiberpflichten ist es bei der Vielzahl der Arbeits- und Betriebsmittel, der Prüftermine und der möglichen Mängel nicht einfach, den Überblick zu bewahren. Excel-Tabellen, Listen oder selbstgebaute Datenbanken, lösen das Problem nur unzureichend.

Die Hoppe Unternehmensberatung | <https://www.Hoppe-net.de> | entwickelte ein effizientes Werkzeug für ein modernes Prüfmanagement. Mit dem Wartungsplaner besteht die Möglichkeit, alle Arbeits- und Betriebsmittel zu dokumentieren und zu verwalten.



Mit dem Wartungsplaner ist es ein Leichtes, ein Anlagenkatalog direkt am Bildschirm zu erstellen. Passend zu jedem Gerät legt die Software ein eigenes Datenblatt an. Das erfasst nicht nur den Namen einer Maschine, sondern auch eine Beschreibung, den Standort, die Seriennummer und viele andere Informationen. Sogar ein Foto lässt sich in der Software hinterlegen.

Passend dazu protokolliert die Software genau, wann eine Wartung, Inspektion oder Reparatur stattgefunden hat - und durch wen. Ganz egal, ob AUDIT, ISO, BetrSichV, TPM, UVV oder TRBS involviert sind, der Wartungsplaner notiert sich das. Bei einer Kontrolle des Gewerbeaufsichtsamts, der Berufsgenossenschaften oder einer Versicherung werden so alle vorgeschriebenen Wartungen nachgewiesen.

### ALLE ARBEITEN UNBEDINGT DURCH EIN PRÜFPROTOKOLL DOKUMENTIEREN

Die Prüfung gilt als erfolgreich bestanden, wenn alle Komponenten geprüft und sämtliche Prüfanforderungen umgesetzt wurden. Ein Unternehmen ist dazu verpflichtet die Aufzeichnungen vorzuhalten, spätestens bis zum nächsten Prüftermin. Für die Auflistung der Ergebnisse dienen Prüfprotokolle, die in der Software Wartungsplaner verwaltet werden.

### SOFTWARE BRINGT EFFIZIENZ UND SICHERHEIT

Mit wenigen Klicks erhält der Anwender den Gesamtüberblick, so dass keine Wartungstermine mehr vergessen werden. Auf diese Weise sinkt der Arbeitsaufwand für die Betriebsmittelpflichten beträchtlich. Unternehmen erhalten Transparenz und Rechtssicherheit im Wartungs- und Prüffristenmanagement. Arbeitsunfälle werden verhindert, und auch die Ausfallzeiten von Maschinen und Anlagen sinken dank der rechtzeitigen Inspektion und Wartung.

Im Internet finden Sie unter <https://www.Wartungsplaner.de> zahlreiche Informationen und nützliche Tipps zum Thema Wartungsplanung und Prüffristenmanagement im Arbeitsschutz. Gerne senden Ihnen die Hoppe Unternehmensberatung eine kostenlose Demo-CD zu.

Text: Ulrich Hoppe, HOPPE Unternehmensberatung

HT Baumaschinen & Gartengeräte

Jens Toennieshen • Vermietung • Handel • Service • Transporte

Arbeitsbühnenstraße 20 • 97627 Bad Königshofen  
Tel. 09761/295 678 0

## Bolzen

## Buchsen

## Anbaugeräte

## Verschleißteile

# www.baumateile.de