

1-2 | 2022

www.kommunalklick24.de

KKBD

Leitmedium für die kommunalen Entscheider - unabhängig und bundesweit seit 1980



Verwenden Sie bitte den hausinternen Verteiler!

- Bürgermeisteramt/Gemeindedirektor
- Geschäftsleitung
- Amt für Abfallwirtschaft/Stadtreinigung
- Amt für öffentliche Ordnung

- Amt für Umwelt und Naturschutz
- Arbeitssicherheitstechnischer Dienst
- Branddirektion/Kommandant
freiwillige Feuerwehr

- Bauhof/Fuhrpark
- Garten- und Friedhofsamt
- Hauptamt/Zentraler Einkauf
- Hochbauamt/Bauverwaltung
- Kämmerei/Stadtkasse
- Liegenschaftsamt

- Schul- und Kulturamt
- Sozial- und Jugendamt
- Sport- und Bäderamt
- Standesamt
- Straßenverkehrsamt
- Zentrale Datenverarbeitung



Mit der Software *Wartungsplaner* lassen sich *Wartungsaufgaben und Prüfindertalle* rechtssicher verwalten.

So vermeiden Sie 4 Fehler bei Prüfungen von Geräten, Fahrzeugen und Arbeitsmitteln

Wartungsaufgaben und Prüfindertalle sicher einhalten

Technische Abteilungen oder Eigenbetriebe der Kommune sind nicht nur in der Verantwortung, die reibungslose Funktionalität all ihrer Werkzeuge, Arbeitsmittel, Fahrzeuge, Maschinen und Anlagen zu gewährleisten. Der Gesetzgeber sieht strenge Richtlinien vor, die regelmäßige Prüfungen bedingen. Der Betrieb muss so den Arbeitsschutz gewährleisten. Doch Wartungen sind oft mit hohem Personal- und Organisationsaufwand verbunden. Mit einem Wartungsplaner haben Sie die Prüftermine im Arbeitsschutz jederzeit im Blick.

Viele Eigenbetriebe der Kommunen haben die Zeichen der Zeit erkannt und in eine Organisationssoftware für Wartungen, Instandhaltungen und Reparaturen investiert. Sicherheitsfachkräfte arbeiten bereits erfolgreich damit. Ein Großteil der Kommunen steht jedoch noch am Beginn eines ganzheitlichen Wartungsmanagement und benötigt Unterstützung, sowohl in der Systemauswahl, als auch bei der technischen Umsetzung. Mit

einem passenden Dokumentationssystem können Sie Prüfungen von Werkzeugen, Maschinen und Betriebsmitteln planen, durchführen und dokumentieren. Peter Preis von der HOPPE Unternehmensberatung zeigt Ihnen, wie Sie Fehler vermeiden, die gravierende Folgen haben.

Die großen Herausforderungen im Arbeitsschutz besser meistern

Die Kommunen stehen oft vor komplexen Herausforderungen. Dabei liegen die Vorteile einer Software für die Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz auf der Hand.

1. Überblick über Geräte und Fristen

Zuallererst benötigt man einen Überblick über das betriebliche Inventar. Hierzu eignet sich eine Software, wie zum Beispiel der *Wartungsplaner* (<https://www.Wartungsplaner.de>), in der auch die Prüfberichte und Prüfprotokolle festgehalten werden. Doch neben den offensichtlichen überwachungsbedürftigen Betriebsmitteln gehören Elektrogeräte, Bauwerkzeuge genauso wie Ein-

satzfahrzeuge, Stapler oder nicht mobile Teile wie Regale oder Leitern. Angesichts des Umfangs der prüfpflichtigen Geräte kann schnell der Überblick verloren gehen. Wer keinen Überblick über das Inventar, dessen Wert und etwaige Reparaturen oder Neuanschaffungen hat, dem können Prüftermine und -fristen schnell zum Verhängnis werden.



ObjNr	Bezeichnung	Interne Nr.	Typ	Gruppe
300-311	AUDI A6 Herr Klein	M-XX-1111	Fuhrpark	Fuhrpark-PI
300-312	BMW 5 Herr Schulz	K-LL-123	Fuhrpark	Fuhrpark-PI
300-1101	Elektrohswagen 084	Gst0123456	Fuhrpark	Fuhrpark-FI
300-1102	Elektrohswagen 1500 kg Jungheinrich	Jungheinrich	Fuhrpark	Fuhrpark-FI
300-1103	Elektrohswagen 1500 kg Lista	Lista	Fuhrpark	Fuhrpark-FI
300-1104	Elektrohswagen Baka 1000 kg	Baka	Fuhrpark	Fuhrpark-FI
300-1105	Elektrohswagen Caterpillar 1600 kg	Caterpillar	Fuhrpark	Fuhrpark-FI
300-1106	Elektrohswagen Jung EJC 1000 kg	Jungheinrich1	Fuhrpark	Fuhrpark-FI
200-01	Gabelstapler E4566, Flurförderzeug	Gst0123452	Fuhrpark	Fuhrpark-FI
200-02	Gabelstapler E4566, Flurförderzeug	Gst0493931	Fuhrpark	Fuhrpark-FI
200-03	Gabelstapler E4566, Flurförderzeug	Gst0949431	Fuhrpark	Fuhrpark-FI
300-314	Mercedes LKW 7,5 t	AA-XX-100	Fuhrpark	Fuhrpark-LI
300-315	Mercedes LKW 7,5 t Herr Klein	AA-KR-100	Fuhrpark	Fuhrpark-LI

W	V	T	geplant	durchgeführt	Auftrag	Beinh.	Kategorie	Art	Typ	Kostenart	Kostenträger	Platz	
			Mo 28.02.2022	Mo	..	20070	Unterweisung Arbeitsschutz...	Unterweisung	Priorität-NIE...	Extern (gepla...	Eigenkosten	KT-3002	Kun...
			Sa 01.01.2022	Sa	..	20069	monatliche Inspektion	Wartung	Priorität-MIT...	Intern (ungep...	Fremdkosten	KT-3001	Kun...
			Mi 01.12.2021	Mi	01.12.2021	20068	monatliche Inspektion	Wartung	Priorität-MIT...	Intern (ungep...	Fremdkosten	KT-3001	Kun...
			Mo 01.11.2021	Mo	01.11.2021	20067	monatliche Inspektion	Wartung	Priorität-MIT...	Intern (ungep...	Fremdkosten	KT-3001	Kun...
			Fr 01.10.2021	Fr	01.10.2021	20066	monatliche Inspektion	Wartung	Priorität-MIT...	Intern (ungep...	Fremdkosten	KT-3001	Kun...
			Mi 01.09.2021	Mi	01.09.2021	20065	monatliche Inspektion	Wartung	Priorität-MIT...	Intern (ungep...	Fremdkosten	KT-3001	Kun...
			So 01.08.2021	So	01.08.2021	20064	monatliche Inspektion	Wartung	Priorität-MIT...	Intern (ungep...	Fremdkosten	KT-3001	Kun...
			Do 01.07.2021	Do	01.07.2021	20063	monatliche Inspektion	Wartung	Priorität-MIT...	Intern (ungep...	Fremdkosten	KT-3001	Kun...
			Di 01.06.2021	Di	01.06.2021	20062	monatliche Inspektion	Wartung	Priorität-MIT...	Intern (ungep...	Fremdkosten	KT-3001	Kun...

Fotos: Hoppe

„Mit einer Wartungsplaner-Software können sich Betriebe und Kommunen den Ärger verpasster oder nicht korrekt ausgeführter und dokumentierter Prüfungen sparen“, so Peter Preis von der Hoppe Unternehmensberatung.

2. Optimale Vorbereitung und Planung

Gerade zyklisch wiederkehrende Wartungen müssen straff mit der Instandhaltung abgestimmt werden, um Stillstände zu vermeiden. Stimmt die Kommunikation nicht, stehen Maschinen still, weil Ersatzteile nicht rechtzeitig besorgt werden können. Für eine gute Planung und flüssige Organisation ist es deswegen unerlässlich, die Lebensakten der prüfpflichtigen Anlagen zu kennen. Im Idealfall werden jeder Anlage und Maschine die gesetzlich vorgeschriebenen Wartungen, Instandhaltungen, Behebung von Störungen oder Reparaturen zugeordnet.

3. Dokumentation

Wenn die Prüfung durchgeführt wurde, müssen ihre Ergebnisse dokumentiert werden. Nachvollziehbar, leicht auffindbar und am besten zentral, so dass jeder Zugriff hat, der ihn benötigt. Der Verwaltungsaufwand bei einer manuellen Arbeit für die Angestellten sind enorm. Zusätzlich zu dem optimierungsbedürftigen Workflow kann das Unternehmen so keine rechtskonforme Dokumentation leisten. Nur eine ausführliche Dokumentation direkt im System kann beweisen, dass genug getan wurde, um Maschinenausfälle und Arbeitsunfälle zu verhindern.

4. Maschinenstillstand vermeiden

Auch Sicherheit und Arbeitsschutz hängen von funktionierenden Maschinen und Anlagen ab. Nur wer potenzielle Gefahrenquellen im Auge hat, kann ihnen begegnen, bevor sie sich auswirken. Sonst werden Unfälle und Ausfallzeiten riskiert.

Für jeden Bedarf die richtige Lösung finden.

Sehen Sie die passende Wartungssoftware für Ihr Unternehmen vor, mit der Sie Ihre Geschäftsab-

läufe beschleunigen und einen vollständigen Überblick über Ihr Unternehmen erhalten. Setzen Sie auf ein System, mit dem Sie alle Bereiche Ihres Unternehmens managen. Ob maßgeschneiderte Cloud- oder Desktop-Lösungen mit optionalen Cloud-Erweiterungen, nutzen Sie für jeden Prozess Ihres Unternehmens die richtige Software.

Die Wartungsplaner Software bietet Vorteile

„Mit der Arbeitsschutz-Software Wartungsplaner (<https://www.wartungsplaner.de/>) können sich kommunale Betriebe den Ärger verpasster oder nicht korrekt ausgeführter und dokumentierter Prüfungen sparen“, so Ingenieur Peter Preis von der Hoppe Unternehmensberatung. Die Software entspricht den Empfehlungen der Berufsgenossenschaften für das Prüfristenmanagement. Sie erfasst die zu überprüfenden Geräte und dokumentiert die Ergebnisse ihrer Wartung und Instandhaltung. Alle relevanten Informationen sind so für die Zuständigen mit einem Klick verfügbar. Sie erhalten schnell einen Überblick über den Wartungszustand der prüfpflichtigen Arbeitsmittel sowie Zugriff auf fällige Wartungstermine.

Gut vorbereitet für das Audit

Diese Übersicht macht es möglich, Schwachstellen in den Abläufen zu identifizieren und zu korrigieren, die Transparenz hilft, Arbeitsprozesse zu optimieren

Software für die Fachkraft für Arbeitsschutz

Modernes Arbeitsschutzmanagement stellt komplexe Anforderungen an Sie als Fachkraft für Arbeitsschutz oder Betriebsleiter. Die Software Wartungsplaner hilft Ihnen, jederzeit den Überblick über alle Geräte, Arbeitsmittel, Maschinen und Anlagen zu behalten und eine maximale Sicherheit und Verfügbarkeit Ihrer prüfpflichtigen technischen Objekte sicherzustellen.

Testversion Wartungsplaner direkt ausprobieren

Die Hoppe Unternehmensberatung bietet eine kostenlose Demoversion an.

Testen Sie die Software unverbindlich und ohne Verpflichtung.

Kostenlose Demo-CD und weitere Informationen:
<https://www.wartungsplaner.de/>



Kontakt

Hoppe Unternehmensberatung Beratung für Informationsmanagement

Diplom-Ingenieur Peter Preis
Seligenstädter Grund 8
D-63150 Heusenstamm
0049/6104/65327
info@Hoppe-Net.de
www.Hoppe-Net.de