

Software und Dienstleistungen seit 1982

April 2017

Prüfungstermine verwalten mit
Geräte-Kompakt / Geräte-Max



Zu einem Gerät können beliebig viele Prüftermine mit Folgefristen verwaltet werden, die Historie wird jeweils mit angezeigt.

The screenshot shows the 'Geräte-Kompakt' window. On the left, there are dropdown menus for 'Nummer' (40-1020), 'Bezeichnung' (BST 12 Impuls), 'Gruppe' (Elektrogeräte (E)), 'Typ' (Bohrhammer), 'Hersteller' (Metabo), 'Serien-Nr' (123-456-99887), 'Standort' (Werkstatt), 'Lieferant' (Werkzeug Müller), 'Baujahr' (2005), 'Kauf am' (25.04.2012), 'Garantie' (25.04.2013), and 'Wartung'. The 'Preis' is 415,00. The 'Bemerkung' field contains '12-Volt-Akku-Bohrschrauber'. Below this is a table with columns 'Art der Prüfung', 'Prüfung durch', 'Datum', 'Kosten', 'Beleg', and 'Beschreibung'. The table contains two rows: one for 'Elektrische Geräteprüfung' on '07.01.2016' with 'Kosten' 0,00, and another for 'Elektrische Geräteprüfung' on '05.01.2015' with 'Kosten' 0,00 and 'Beleg' 'ok'. On the right side, there are buttons for 'Hilfe', 'Datenansicht', 'neue', 'bearbeiten', 'abbrechen', 'löschen', 'suchen', 'Standardlisten', 'Karteiblatt', 'Etikett', 'Dokumente', and 'schließen'.

This screenshot shows the same 'Geräte-Kompakt' window as above, but with a 'Prüftermine verwalten' dialog box open in the foreground. The dialog box has fields for 'Gerät' (40-1020), 'Bezeichnung' (BST 12 Impuls), 'Art der Prüfung' (Elektrische Geräteprüfung), 'Prüfung durch' (Werkstatt), 'Prüffrist' (+ M12), 'Prüfung am' (07.01.2016), 'Beleg', 'Prüfprotokoll', 'Kosten' (0,00), and 'Beschreibung' (Elektrische Geräteprüfung nach DIN VDE 0701/0702). A dropdown menu is open for 'Art der Prüfung', showing options: 'ASU', 'DGUV Prüfung', 'Elektrische Geräteprüfung', 'TUV', 'UVV Prüfung', and 'Vertragsablauf'. The 'Beschreibung' field contains a list of items: '- Sichtprüfung', '- Schutzleiterwiderstand', '- Isolationswiderstand', and '- Ableitung'. Buttons for 'drucken', 'abbrechen', and 'speichern' are visible in the dialog box.



Beispiel DGUV Prüfung für Elektrogeräte:

Geräte-Kompakt

Nummer: 40-1501
 Bezeichnung: Bandsäge
 Gruppe: Elektrogeräte (E)
 Typ: UVB Z 500 S
 Hersteller: Zagro
 Serien-Nr: 55233
 Standort: Werkstatt
 Lieferant: Werkzeug Müller
 Baujahr: 1998
 Kauf am: 17.08.2014
 Garantie: 17.08.2015
 Wartung: ..

Prüftermine

Art der Prüfung	Prüfung durch
DGUV Prüfung	Werkstatt

drucken neuer Termin

Prüfprotokoll für elektrische Geräte nach DGUV Vorschrift 3 DIN DE 0702/UW

Inventarnummer: 40-1501	Prüfdatum:	Prüfer:
Geräteart: Bandsäge	Fabrikat: Zagro	Typ: UVB Z 500 S
Seriennummer: 55233	Baujahr: 1998	Schutzklasse:
Nennstrom (A):	Nennspannung (V):	Nennleistung (W):

Sichtprüfung

	in Ordnung		defekt	
Schutzleiter:				
Gehäuse:			Mechanik:	
Typenschild:			Stecker:	
Isolierung:			Leitungen:	
Typenschild:			Kennzeichnung:	

Messung

Messgerät: Benning ST 710	Messwert	Grenzwert	in Ordnung	Mangelhaft
Schutzleiterwiderstand (Ohm):		< 0,3 Ohm		
Isolationswiderstand (Megaohm):		> 1,0 MOhm		
Ersatzableitstrom (Milliampere):		< 3,5 mA		
eventuell alternatives oder zusätzliches Messgerät				

Funktionsprüfung

	in Ordnung	Mangelhaft
Prüfergebnis		
Gerät ist mängelfrei:		Gerät ist Einsatz bereit:
Gerät hat Mängel:		Gerät ist nicht Einsatz bereit:

Gerät hat folgende Mängel:

Prüffrist 12 Monate:	Nächste Prüfung:	Monat:	Jahr:

 Unterschrift des Prüfers

 Ort, Datum

Die jeweils benötigten Prüfungsarten können mit eigenem Protokoll individuell festgelegt werden (Report-Designer)



Beispiel UVV Prüfung Baumaschinen:

The screenshot shows the 'Geräte-Kompakt' software interface. The main window displays details for a crane (Mobilkran LTM 1100/2) with a serial number of LTM-1100/2-02-04-66-E. A 'Prüfermine' window is open, showing a UVV (Umsicht- und Vermeidungs-) Prüfung scheduled for 12.09.2016 at a workshop. A 'Berichts-Designer' window is also open, displaying a detailed inspection protocol for WSS (Wannemacher Software Service) titled 'Prüfung - von Baumaschinen des Tiefbaus -'. The protocol includes a table with columns for 'Bauteile', 'in Ordnung', and 'Mangel behoben (Datum)'. The table lists various components such as the chassis, engine, working devices, electrical system, and safety equipment, with checkboxes for their status.

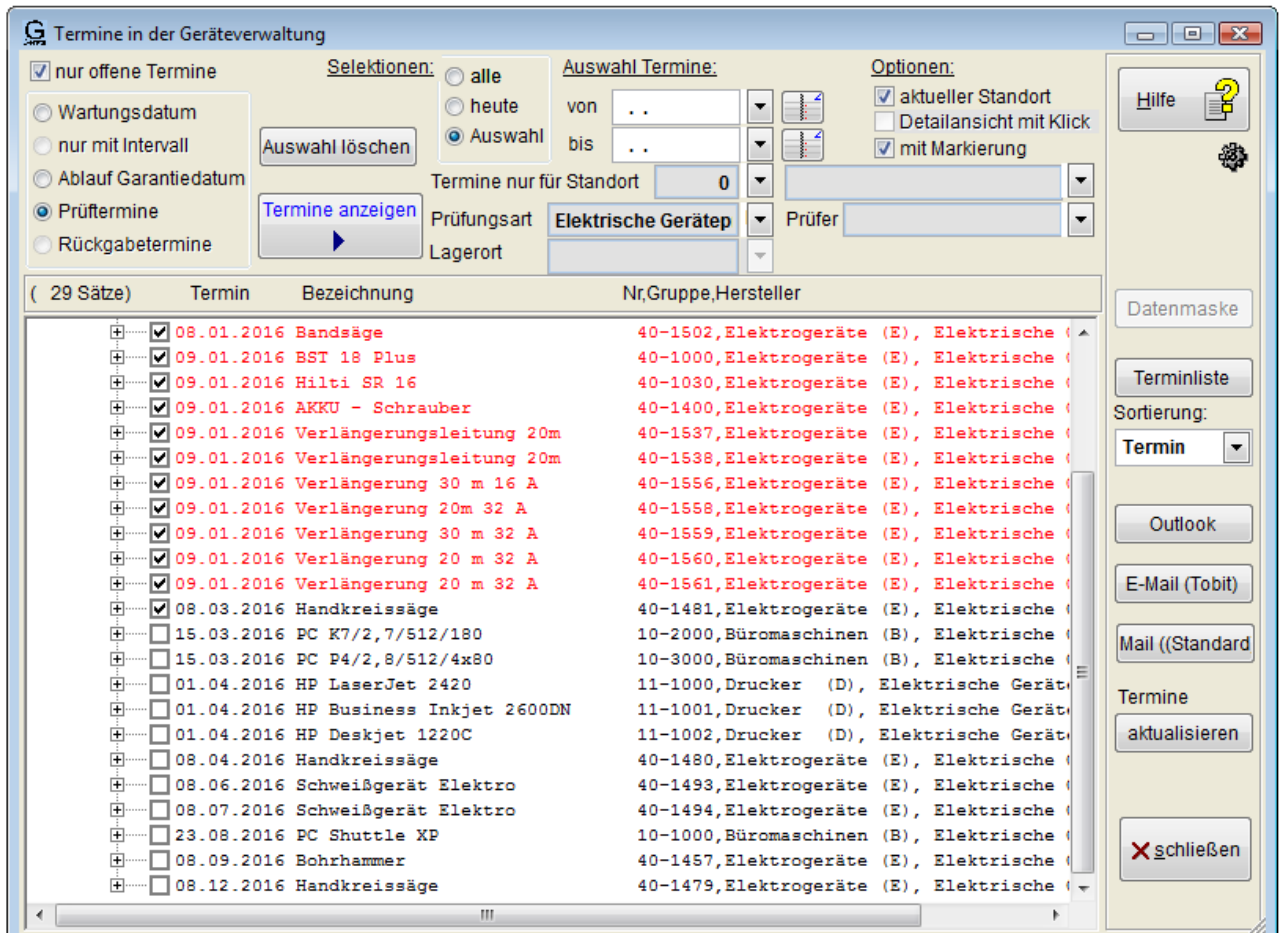
Bauteile	in Ordnung	Mangel behoben (Datum)	Bauteile	in Ordnung	Mangel behoben (Datum)
1. Grundgerät: Rahmen Lagerungen Gegengewichte Anhängervorrichtung Fahrwerk Bereifung/Ketten Transportösen	JA	NEIN	4. Schere Zugänge Haltegriffe/Stangen Auftritte Tritflächen ("trittsicher")	JA	NEIN
2. Antrieb: Dichtheit Abgase Schalldämmung	JA	NEIN	5. Fahrerkabine Tür, Fensterverriegelung Scheibenwischer Spiegel (außen, innen) Sitz, Sicherheitsgurte Heizung, Lüftung Schalldämmung	JA	NEIN
3. Arbeits-einrichtungen: Schaufel, Schild Anbaugeräte Lasthaken Greifer (gesicherte Anschlüsse und Verbindungen)	JA	NEIN	6. Bedienungs-einrichtungen Gas, Kupplung, Schaltung Hebelarretierung Pedale (Griffigkeit)	JA	NEIN
7. Elektrische Anlage: Batterien Beleuchtung	JA	NEIN	11. Schutzeinrichtung: Verkleidungen Abdeckungen	JA	NEIN

Das fertige Protokoll kann wieder eingescannt und zum Gerät hinterlegt werden (Dokumentenverwaltung).

The screenshot shows the 'Geräte-Kompakt' software interface for a circular saw (Bandsäge) with a serial number of 55233. A 'Prüfermine' window is open, showing a DGUV (Deutscher Gesetzlicher Unfallversicherung) Prüfung scheduled for 08.09.2016 at a workshop. A 'Prüfermine verwalten' window is also open, displaying a detailed inspection protocol for the circular saw. The protocol includes a table with columns for 'Bauteile', 'in Ordnung', and 'Mangel behoben (Datum)'. The table lists various components such as the blade, guard, and safety equipment, with checkboxes for their status. A red box highlights the 'Prüfprotokoll' field, which contains the file path 'prf_40-1501_20160908.pdf'.



Die Termine können nach verschiedenen Kriterien selektiert werden:



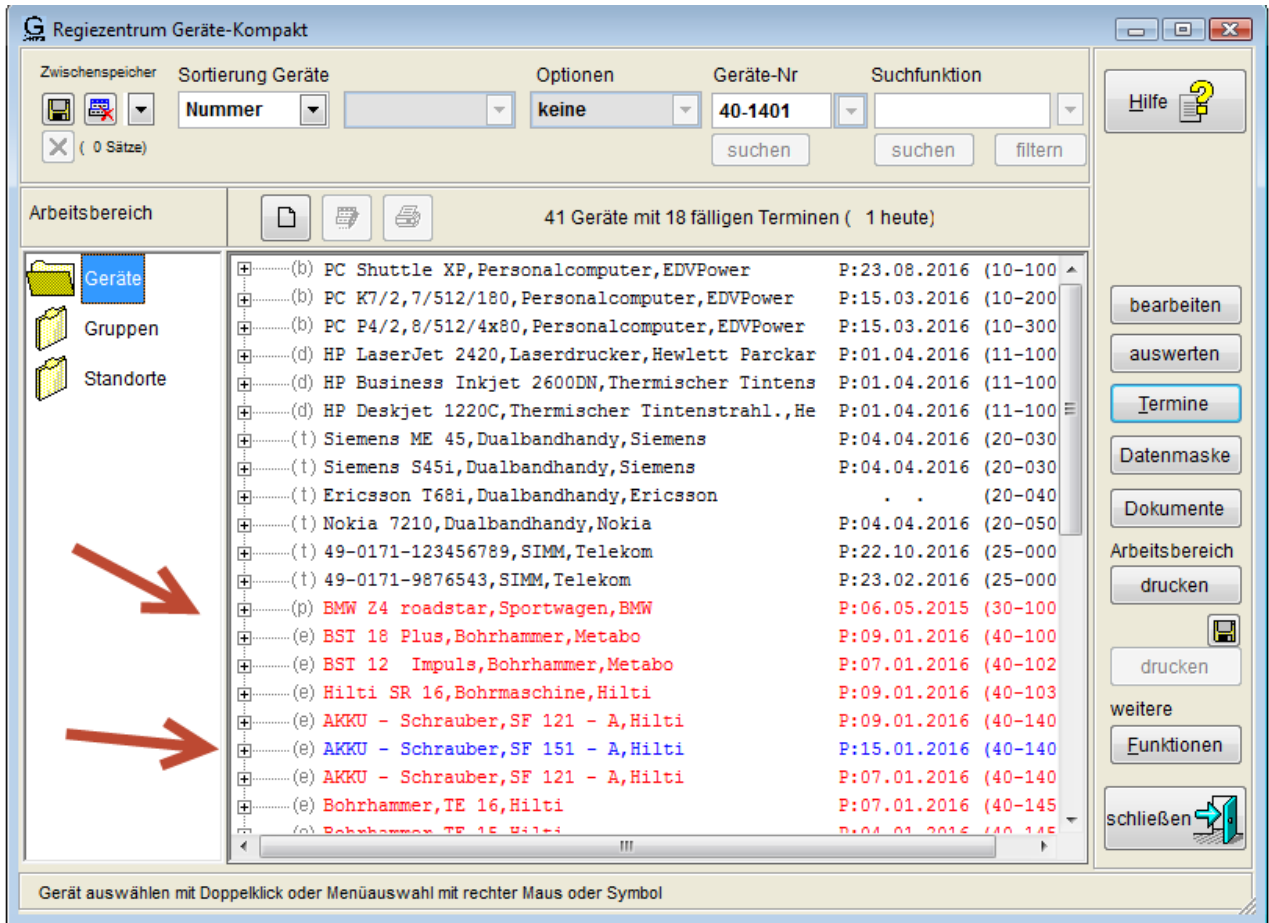
Die Selektion kann beispielsweise erfolgen nach Termin (von – bis), Art der Prüfung, Prüfer, Gerätestandort oder einfach durch Markierung mit der Maus.

Die selektierten Termine können auch in einer Terminliste, im Outlook-Kalender oder als Benachrichtigung mit Email weiterverarbeitet werden.

Außerdem kann über die Markierung ein Termin bestätigt werden um automatisch einen Folgetermin anzulegen.



Geräte mit überfälligen Terminen werden im Regiezentrum rot markiert, heute fällige Termine sind blau hervorgehoben:



Einsatz von Barcodes/RFID-Codes und mobilen Anwendungen

Die Bestätigung von Prüfungen kann auch durch den beauftragten Prüfer selbst über unsere Mobilen WEB-Anwendungen direkt in die Datenbank eingetragen werden. Hilfreich ist es dabei, wenn die Geräte mit einem Barcode versehen sind, die entsprechende Funktion ist schon bei Auslieferung enthalten.



KONTAKT

Wannemacher Software Service GmbH
Sigmundstraße 182b
90431 Nürnberg
Germany

Telefon: +49 911 346393
Telefax: +49 911 3820645

E-Mail: info@wannemacher-software.de
Web: www.wannemacher-software.de

Geschäftsführer: Günther Bauer
Registergericht Nürnberg HRB 9270