

Information auf das Wesentliche beschränkt*

Toolbar

Klare und auf das Wesentliche reduzierte Informationen in Symbolform.

Sidebar

Zugriff auf den Prüfmittelbestand sortiert nach unterschiedlichem Status sowie den definierten Suchsets.

The screenshot shows the GageWorks3 software interface. At the top is a toolbar with icons for 'Oben', 'Unten', 'Ausgabe', 'Sperrern', 'KS-Wechsel', 'Extern', 'Auslagern', 'Optionen', 'Listen', and 'Hilfe'. Below the toolbar is a sidebar with a tree view containing 'PM Typ', 'Ident-Nr.', 'Kostenstelle', 'Ausgegeben', 'Gespart', 'Extern', 'Kalibrierschein', 'Fällig', 'Ausgelagert', and 'SmartSearch'. The main area displays a table with columns 'Ident-Nr.', 'Prüfmitteltyp', 'Kostenstelle', and 'Hersteller'. The table contains 27 rows of data. Below the table, it says '2728 Prüfmittel gefunden' and there is a 'Wizard...' button. At the bottom, there is a search bar labeled 'Suchen:' with a magnifying glass icon.

Ident-Nr.	Prüfmitteltyp	Kostenstelle	Hersteller
GLGA-3/4"-10UNC-002	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Emuge
GLGA-3/4"-10UNC-003	Gewinde-Grenzlehndorn	A35080	ohne
GLGA-3/4"-14NPT-001	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Messwelk
GLGA-3/4"-16UNF-002	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Messwelk
GLGA-3/8"-16UNC-002	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	ohne
GLGA-3/8"-16UNC-003	Gewinde-Grenzlehndorn	A35080	ohne
GLGA-3/8"-16UNC-004	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	ohne
GLGA-3/8"-18NPT-002	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Emuge
GLGA-3/8"-18NPT-003	Gewinde-Grenzlehndorn	A35080	Blankenhorn
GLGA-5/16"-18UNC-001	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Messwelk
GLGA-5/8"-11UNC-003	Gewinde-Grenzlehndorn	A35080	ohne
GLGA-5/8"-11UNC-005	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	ohne
GLGA-5/8"-18UNF-001	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Messwelk
GLGA-7/16"-14UNC-002	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Emuge
GLGA-7/16"-20UNF-001	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Emuge
GLGA-7/8"-9UNC-004	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Messwelk
GLGA-7/8"-9UNC-005	Gewinde-Grenzlehndorn	A35080	Messwelk
GLGA-BSW1"-002	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	ohne
GLGA-BSW1.1/2"-001	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Emuge
GLGA-BSW3/4"-002	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Messwelk
GLGA-BSW3/8"-001	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Emuge
GLGA-BSW7/8"-001	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Emuge
GLGA-G1"-001	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Messwelk
GLGA-G1/2"-001	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	Messwelk
GLGA-G1/2"-002	Gewinde-Grenzlehndorn	PMA	ohne

Karteireiter

Alle Informationen thematisch zusammengefasst. Mit fünf Mausklicks haben Sie alle Informationen zu einem Prüfmittel sofort griffbereit.

* Eigentlich wollten wir die wichtigsten Funktionen von GageWorks3 ausführlich beschreiben, doch dann haben wir uns auf das Hauptfenster beschränkt, weil Sie hier die meisten Funktionen für die tägliche Arbeit finden. Und bekanntlich sagt manchmal ein Bild mehr als tausend Worte.

Suchfeld

Suchfunktion für den gesamten Prüfmittel-Bestand mit Speicherfunktion der letzten Suchanfragen.

Wizard

Alle kritische Vorgänge Schritt für Schritt in übersichtlichen Dialogen präsentiert.

Die Fakten

- Aufnahme von Prüfmittel-Stammdaten in einer Maske, Stammdaten sind für eine schnelle Eingabe duplizierbar, Filterung der Daten nach Ident.-Nr., Prüfmittel-Art, Bezeichnung, Status, und Kostenstelle
- Umfangreiche Bemerkungen je Prüfmittel erfassbar.
- Verwaltung und Zuordnung von festen und variablen Merkmalen
- Verwaltung der Prüfspezifikationen in Prüfkatalogen
- Intervall-Prüfung oder Prüfung der Geräte nach Ihnen zugeordneten Prüfkatalogen.
- Automatische Berechnung des nächsten Überwachungstermins.
- Grafische Anzeige der Prüfergebnisse.
- Bewertung der Prüfergebnisse nach linearer & degressiver Funktion
- Prüfzeitraum-Verlängerung
- Historie der Aus- und Rückgabetermine, Prüfungen, Sperrungen, Kostenstellen-Wechsel und Reparaturen.
- „Rückgängig“-Funktion für die letzte Vorgang je Prüfmittel
- Erfassung der Kosten (auch nachträglich)
- Suchfunktion mit Benutzeranpassung inkl. Speicherung als sog. Suchset
- Suchfunktion (Alle Daten des Prüfmittels)
- Auslagerung von Prüfmitteln mit Zeitanpassung
- Verwaltung mehrere Prüfmittelausgaben (netzwerkweit)
- Übernahme von Prüfmitteldaten externer Kalibrierdienstleister
- Anzahl Prüfmittel nur durch Möglichkeiten des verwendeten Datenbankservers beschränkt
- Kompatibel mit Windows XP, Vista, 7 & Mac OS X
- Einzige bekannte PMÜ Programm für Mac OS X

Minimal (Windows)

- PC-kompatibler Computer
- Intel® Pentium® 4 oder AMD® Athlon® Prozessor
- Minimalanforderungen (Windows) + 32 MB RAM
- MS Windows XP SP3
- Bildschirmauflösung min. 1280 x 800

Empfohlen (Windows)

- PC-kompatibler Computer
- Intel® Core i oder AMD® Athlon X2® Prozessor
- Empfohlene Anforderungen (Windows) + 64 MB RAM
- MS Windows XP oder Windows 7
- 10/100 Mbit Netzwerkkarte
- Datenbankserver MySQL 4.x oder höher (nicht im Lieferumfang)

Minimal (Mac OS X)

- Apple Computer mit PowerPC G4 Prozessor
- Minimalanforderungen (Mac OS X) + 32 MB RAM
- Mac OS X 10.5
- Bildschirmauflösung min. 1280x800

Empfohlen (Mac OS X)

- Apple Computer mit PowerPC G5 oder Intel Core i Prozessor
- Empfohlene Anforderungen (Mac OS X) + 64 MB RAM
- Mac OS 10.6, 10.7 oder 10.8
- Datenbankserver MySQL 4.x oder höher (nicht im Lieferumfang)



Warzecha SoftWorks
Claudius A. Warzecha
Schimmelfederweg 1
57250 Netphen
Deutschland
Tel.: ++49-2737-982001
Fax: ++49-2737-218221
E-Mail: mail@warzecha-softworks.de
Web: <http://www.warzecha-softworks.de/gageworks>

* Die Netzwerkunterstützung wird durch die ODBC-Schnittstelle bereitgestellt. Jeder Datenbankserver, der ODBC unterstützt, kann mit GageWorks eingesetzt werden. Im Falle von Windows 9x muss ggf. Zusatzsoftware (im Lieferumfang der CD-Version) zusätzlich installiert werden. Bitte konsultieren Sie die Dokumentation und die „Liesmich“ Datei aus dem Lieferumfang.



Alle in dieser Broschüre genannten Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer und werden hiermit anerkannt. Diese dienen ausschließlich zur Informationszwecken. Für die Meßdatenübernahme wird momentan das Transferformat der Kalibrierlabor-Software DECBASE unterstützt. Eine Liste der unterstützten Labors entnehmen Sie unserer Internet-Site. Weitere Transferformate sind in Vorbereitung.

20120922

