

PROTOKOLLMANAGER PRO

PROTOKOLLSOFTWARE FÜR PRÜFUNGEN NACH DGUV Vorschrift 3 (BGV A3), VDE 0100, VDE 0105 UND VDE 0701-0702

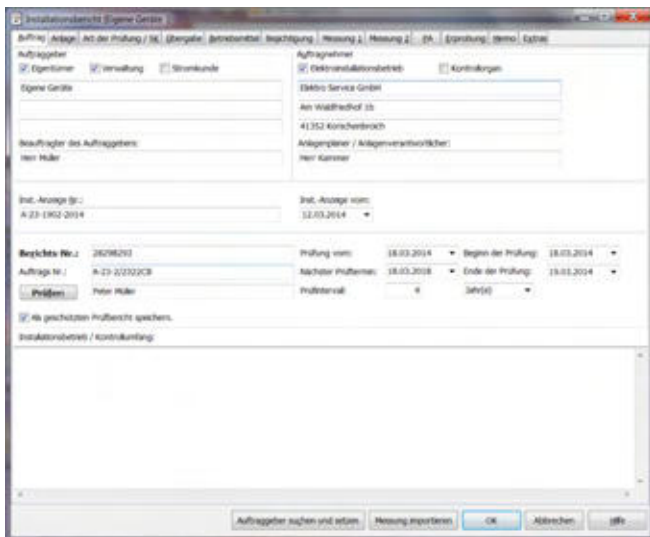
Der **PROTOKOLLMANAGER PRO** ist die ideale Protokoll-Software für die einfache Verwaltung und professionelle Dokumentation von Prüfungen nach BGV A3, VDE 0100, VDE 0105 und VDE 0701-0702.



PROTOKOLLMANAGER PRO

Die geräteunabhängige Software zur Messung und Dokumentation von Elektrogeräten und Elektroinstallationen.

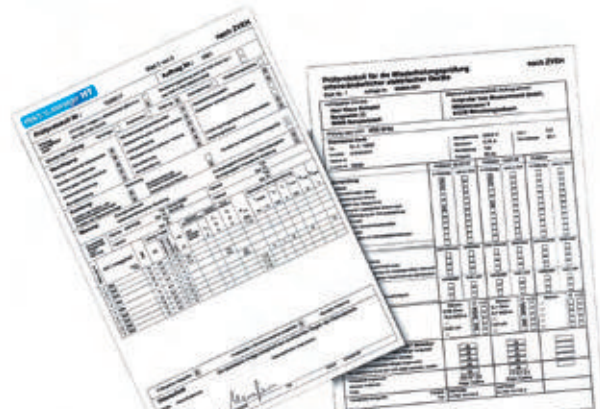
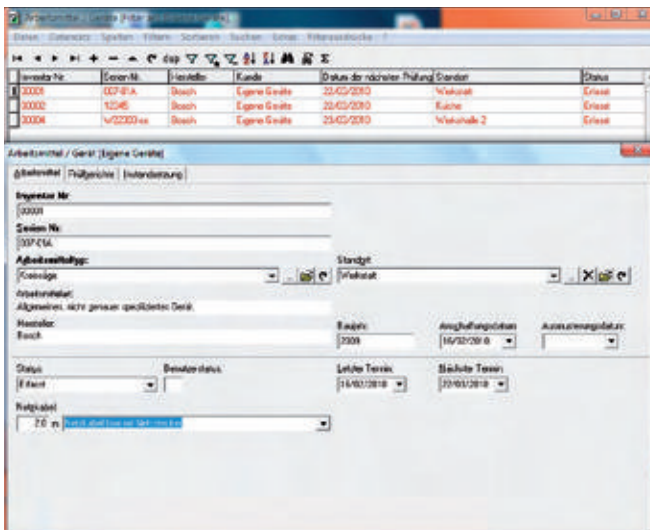
- Einlesen der gespeicherten Messdaten aus beliebigen HT-Messgeräten
- Schnelle und vorschriftengerechte Erstellung der Prüfprotokolle nach ZVEH
- Einheitliche Benutzeroberfläche für VDE 0701-0702, VDE 0100 und VDE 0105
- Datenbank mit unbegrenzter Kundenverwaltung,
- Filterassistent nach verschiedensten Kriterien (Standort, Kunden, Prüfling, Seriennummer, Prüfdatum, Inventarnummer, Kostenstelle etc.)
- Prüfmittel-, Reparaturdaten- und Standortverwaltung
- Automatische farbliche Kennzeichnung fälliger Prüflinge
- Normgerechter Protokollausdruck im vorgefertigten Formular



- zusätzliches Addin Art.-Nr.: 2002072

PROTOKOLLMANAGER PRO
Art.-Nr.: 2002070

Lieferumfang: inkl. je einem Addin für Multitest HT700 und COMBI G2/G3



ELEKTROMANAGER HT

GERÄTEUNABHÄNGIGE PRÜF- UND DOKUMENTATIONS-SOFTWARE ZUR PRÜFUNG GEMÄSS DGVV Vorschrift 3 (BGV A3), DIN VDE 0701-0702, VDE 0100-600, VDE 0105-1, IEC 50110-1, VDE 0105-100, VDE 0113-1, EN 60204-1

ELEKTROMANAGER HT ist herstellerunabhängig und tauscht Prüfergebnisse und andere Daten mit Geräten aller namhaften Hersteller aus. **ELEKTROMANAGER HT** verwaltet Ihren Gerätepark. Sie erhalten Transparenz des gesamten Inventars durch Übersichten über alle verwendeten Geräte, Arbeitsmittel, Prüfberichte, den Zustand der Geräte, Wartungs- und Reparaturaufwand.

Rechtssicher:

Mit dem **ELEKTROMANAGER HT** prüfen Sie normkonform Ihre Arbeitsmittel (Prüfprotokolle in Anlehnung der ZVEH, auch individuell anzupassen), erstellen Gefährdungsbeurteilungen für Arbeitsmittel, Arbeitsplätze und Gefahrstoffe und ermitteln und dokumentieren außerdem Prüferintervalle.

Vorteile:

Die Addin-Technologie ermöglicht die universelle Einbindung von mittlerweile mehr als 90 Messgeräten in nur eine Software. Das erleichtert Ihre Arbeit erheblich und spart Zeit und Aufwand für Schulung und Implementierung.

Automatisierte Übergabe von Prüfberichten (als PDF Dateien) an Kunden:

Eine entsprechende Konfiguration vorausgesetzt, können Prüfberichte unmittelbar im firmeneigenen Intranet zur Verfügung gestellt werden oder auch auf einem externen Dokumentationssystem als PDF Dokumente abgelegt werden.

Zusätzliche Arbeitsmitteltypkategorien:

Besser als bisher kann der **ELEKTROMANAGER HT** auch für nicht elektrische Arbeitsmittel eingesetzt werden. Die Arbeitsmittelkategorien sind: Leitern und Tritte, Feuerlöscherschläuche, Anschlagmittel, Fenster, Tür, Tor oder ähnliche Anlagen, Baustromverteiler, Hebebühnen, Gerüste, Flurförderzeuge, Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

ELEKTROMANAGER HT

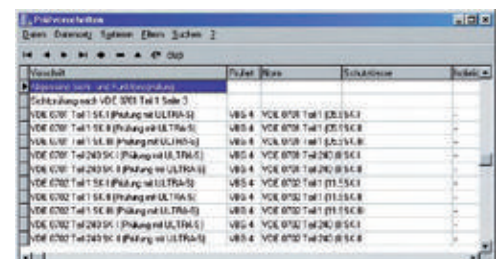
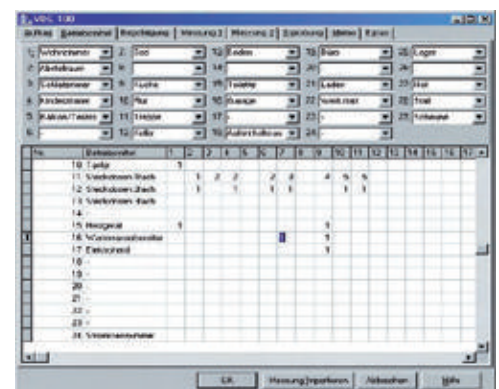
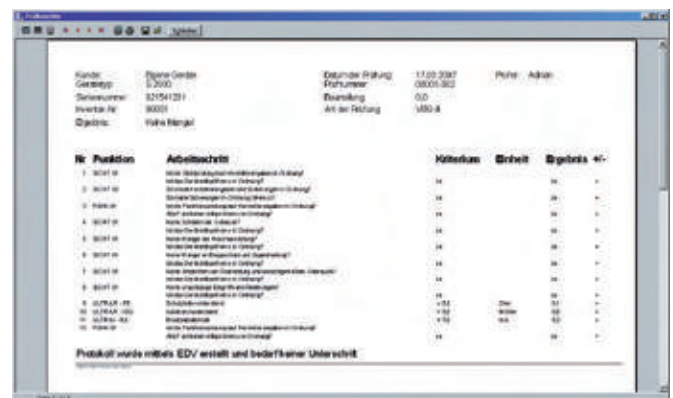
unbegrenzte Kundenverwaltung, Ergebnisse, Zubehörliste, Prüfberichtsexport, Report-Designer, netzwerkfähig, Rechteverwaltung, Terminverwaltung, Gerätebaum, Filter- und Sortierassistent, farbliche Kennzeichnung, Barcodeunterstützung, **inkl. 2 Addins**

- **ELEKTROMANAGER HT**
Art.-Nr.: 2009620

ADDINS

Gerätetreiber für den **ELEKTROMANAGER HT** zum Auslesen der Messgerätespeicher und Fernsteuern des Messgerätes. Die Addin-Technologie ermöglicht die Einbindung aller wichtigen Messgeräte in nur eine Software.

- **Addin Gruppe A (Arbeitsmitteltester)**
Art.-Nr.: 2009400
- **Addin Gruppe I (Installationstester / Anlagen)**
Art.-Nr.: 2009410
- **Addin Gruppe M (Medizinfunktionstester)**
Art.-Nr.: 2009420
- **Arbeitsmittelkategorie (pro Kategorie)**
Art.-Nr.: 2009390



ELEKTROMANAGER HT
Art.-Nr.: 2009620

eine Software für alle

Screenshots der **ELEKTROMANAGER HT** Software