

Schluss mit Zettelschreiben !

Der elektronische, bundeseinheitliche Prüfbefund, neue Version V8 – netzwerkfähig ist da!

Das Kuratorium für Elektrotechnik (KFE) hat in Zusammenarbeit mit der Bundesinnung für Elektro- und Alarmanlagentechnik sowie Kommunikationselektronik und der Fa. GMC-Instruments Austria GmbH die voll-digitale Protokollsoftware zur Anlagendokumentation, den „**Elektro-Befund-Manager**“ weiterentwickelt.

Die Datenbank-Software (SQL) mit Schnittstelle zu vielen **neuen** modernen Prüfgeräten mit RS-232/USB oder **Bluetooth** – Anschluss ist noch kundenfreundlicher und flexibler geworden. **Viele Kundenwünsche wurden ergänzt!**

Das mühsame Zettelschreiben hat ein Ende!

Die Leistungsübersicht zeigt die umfangreichen Möglichkeiten und Verbesserungen:

- Die zu prüfende Anlage kann als Stromlaufplan (Elektrobaum) plus Raumplan (Standortbaum) erstellt und anschließend mit Bildern, Messwerten, Besichtigungs- sowie Erprobungshinweisen und Mängel ergänzt werden

- Geeignete Messgeräte können mittels AddIn verbunden und die Messwerte bzw. Anlagendaten direkt eingelesen bzw. importiert/exportiert werden

- Neu ist auch der **Vollimport** der gesamten Anlagen- und Kundendaten, Elektro- und Standortbaum, aus dem CAD-Programm von Data Design Systems neuer **V8 (und V7)**

- Alle Kunden-/Anlagendaten bleiben in der Software gespeichert und können bei der nächsten Prüfung oder Änderung wieder verwendet werden

- Nötige Einstellungen wie z.B.: Kabelart, Nennstrom, Sicherungen, FI's, oder auch Mängel werden aus Pull-Down Menüs gewählt und können individuell angepasst werden

Vorgabewerte erleichtern das Erstellen erheblich

- Prüftermine für wiederkehrende Prüfungen können über Gefährdungsklassen verwaltet werden

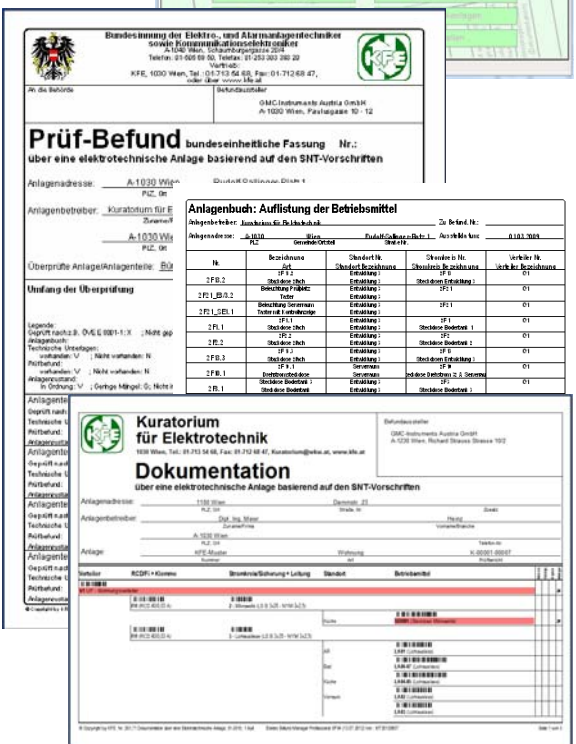
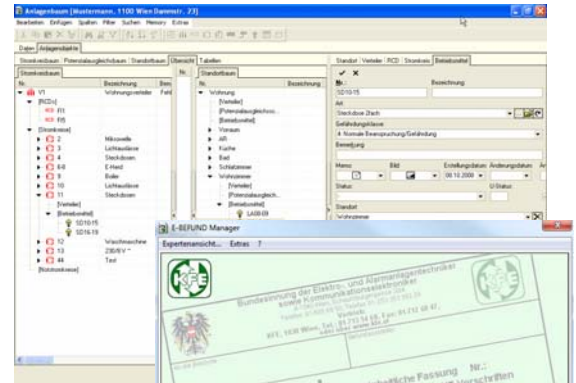
- Alle, als Papierversion verfügbaren Bundeseinheitlichen Prüfprotokolle für Elektro-Anlagen, Geräte- und Mediz.-Geräteprüfungen sind als AddIn in 25, 100, 200 und 1000 **Stk.** mittels Nummerncode schnell und einfach aufladbar (**weitere Fachgebiete folgen als Update**)
Kostenlose Arbeitsausdrucke wurden inkludiert

- Für die erstellten Anlagen können Verteilerübersichten, als Beilage zur R5, mit Zuordnung der Betriebsmittel zu Raum, Stromkreis und Navigationsbarcode erstellt werden

- Die Befunde / Berichte werden als PDF – Passwort-geschützt und mit rückführbarer Nummer erzeugt und können digital signiert werden. Das PDF ist beliebig oft ausdrückbar





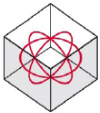





- Die Software unterstützt auch moderne Barcode und RFID Kennzeichnung

- Die Software läuft auf allen Windows Versionen ab Win Vista und steht auch als **Netzwerkversion (EBM pro)** zur Verfügung



Ab sofort werden Österreichweit Ganztagesseminare angeboten, Termine finden Sie im Internet. Nützen Sie die Chance und bestellen Sie die neue kostenlose Demo-CD Version V8+V8pro mit 30 Tagen Testzeitraum.

- Beispielliste der unterstützten Geräte

	
	
 DDS-CAD	
	
	

Lieferbar seit Oktober. 2012

Bestellinformationen:

Preis exkl. MwSt.

Befundprogramm, E- Befund Manager V8 für Einzelplatz Windows 7 / XP/ Vista	€ 249,-
Befundprogramm, E- Befund Manager V8 für Netzwerk Windows 7 / XP/ Vista	€ 399,-
Treiber Add-in für verfügbare Messgeräte	€ 420,-

Treiber Add-in für Geräte /Modell Nr.: und andere Hersteller auf Anfrage

Bestellungen an: GMC-Instruments Austria GmbH, Richard Strauss Straße 10/2, 1230 Wien
Tel: 01 – 890 22 87

oder

Kuratorium für Elektrotechnik, Rudolf Sallinger Platz 1, 1030 Wien
Ansprechpartner: Fr. Hoffmann Tel: 514 50 2333Dw,

Nähere Informationen auch unter www.kfe.at