

RxIndex – Die Datenbank Maximale Effizienz mit einem Knopfdruck

Was ist RxIndex®?

- Leicht zu benutzendes Dateiregister zum Verwalten- und Archivieren Ihrer Dokumente, Zeichnungen und Bilddateien.
- Sowohl als Einzelplatzlösung, als auch als netzwerkweites Management System.
- Suchergebnisse werden in einer Liste angezeigt mit QuickView-Bildern.
- Datenbank mit programmierbaren Datenfeldern und Aktionsknöpfen ermöglichen eine große Flexibilität.
- Das Datenbankformat ist dBase IV kompatibel.
- Minimale Systemanforderungen: Pentium 2 oder höher, Parallelport, min. 32 MB RAM, min. 5 MB freier Festplattenspeicher.
- MS Windows 98 oder höher.

Warum RxIndex®?

- Hilft dem Anwender Dokument-Datei jeder Art von zu jeder Zeit zu finden.
- Die Benutzerschnittstelle ist äußerst benutzerfreundlich und leicht zu bedienen.
- Suche nach Dokumenten durch jede Kombination eingegebener Details, durch eingegebene Schlüsselwörter oder durch Auswahl aus einer POPUP-Liste.
- Verbindet die Zeichnungsabteilung mit dem Rest der Firma
- Das Bildschirm-Layout ist komplett vom Kunden programmierbar.
- Extreme schnelle Suche.
- In der Praxis bewährt seit über 10 Jahren.

Was ist RxIndex® – Technische Spezifikation

- Voll konfigurierbare Browser-Liste.
- Browsen mit Quick-View Vorschau bildern und Liste.
- Index Dateien im proprietary fast-search format.
- Importieren von Dateien mit On-Screen-Funktion.
- Zahl der Eingabefelder ist nur begrenzt durch die Bildschirmgröße.
- Feldgröße bis zu 999 Zeichen.
- Mehrzeilige Felder.
- Völlig freie Vergabe von Namen, Feldtypen und Spezifikationen.
- Mehrere Schlüsselfelder pro Bildschirm, bis zu 60 Schlüsselfelder.
- Dateigröße bis 1 GB.
- Schnelle Suche durch Start of word, wild cards, date-range, number range.
- Mehrere abgeleitete Formulare konfigurierbar auf Grundlage einer einzigen Datenbanke für individuelle Benutzer.
- Erlaubt strenge Sicherheits- und Zugriffskontrolle.

Was ist RxForm®?

- Komfortabler leistungsfähiger Formular-designer.
- Setzt Feldgröße, -Position, Attribute und Ausrichtungen.
- Programmierbare Funktionsschaltflächen und Datenfelder.
- Einfache und leistungsfähige Script-Sprache.
- Konfiguriert Drop-Down Listen und Berichte.
- Existierende dBase Daten können zum Erstellen einer dB-Index benutzt werden.
- Scripte für Schaltflächen, beim Formular start und Erreichen oder Verlassen von Datenfeldern.
- Autofill: selbstfüllende, vordefinierte Listen oder Suchschlüsselnamen.
- ASCII Parameter Dateiformat.
- Feldbezogene Hilfetexte.
- Mehrfach-Such-Schlüssel, separate Suchlistenlayouts.
- Mehrfach-Report-Schlüssel, getrennte Bericht-Layouts.
- DDE Input und Output.
- Eine Version für Netzwerk und Einzelbenutzer.
- Keine Beschränkung für die Suchlistenlänge.
- Bitmaps in Rechtecken..
- Bitmaps (Icons) auf Schaltflächen.
- Grid und Undo im Formulardesigner

Was sind Quick Views®?

- Snapshots von Dateien.
- Maximum Dateigröße 20–40 KB.
- Speicherung gemeinsam oder getrennt von den Dateien.
- QuickView werden im Stapelverfahren erstellt mit RxMakeQV oder mit RxHighlight/RxView.
- QuickView möglich für eine große Auswahl von CAD-, Dokument- und Bildformaten.

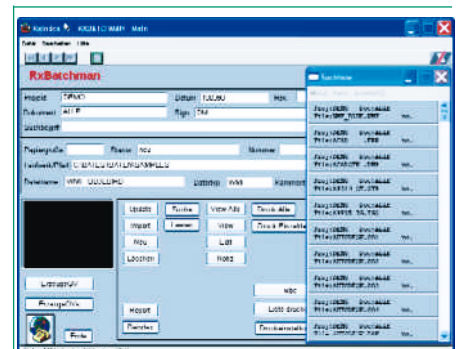
Warum heute noch mit dbase Datenbankformat arbeiten?

- Plattformunabhängig
- Schnell
- Übergabe an SQL-Datenbanken einfach
- Unterstützung durch moderne Server-Sprachen wie PHP
- Renaissance durch Unterstützung in Open Office
- Erweiterte Funktionalität durch Kombination mit Scriptsprachen wie Winbatch, VBScript, JavaScript usw.

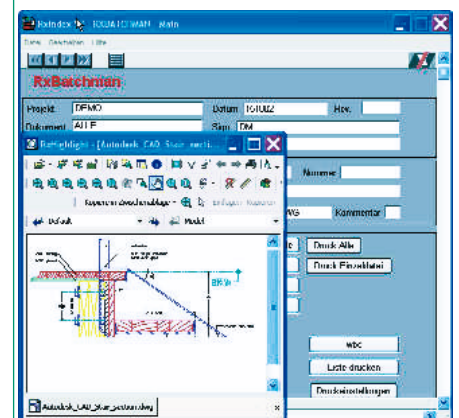


RxIndex® ist Produkt von Rasterex.

- Automatische Übergabe von Dateiassoziationen
- Ausgabe von Listen im HTML-Format
- Export nach CSV, Text, FoxPro
- Übernahme von Dateien aus Projektlisten
- Generierung von Listen für Batchverarbeitung für AutoCAD-Scripte, RxSpotlight®, VcViewConvert, RxHighlight®
- Batch-Druck
- Abstimmung mit aktuellen Versionen und der Rasterex R6 Viewer Serie sowie der Raster-Vektortechnologie von Rasterex (RxSpotlight®/RxAutolmage®)
- Steuerpanel für Entwickler und Administratoren
- Viewer für Formular- und Programmiercode mit Textsuche



Leicht zu benutzendes Dateiregister zum Verwalten- und Archivieren Ihrer Dokumente mit RxIndex®



Mehrere abgeleitete Formulare konfigurierbar mit der RxIndex® Datenbank