

vb@rchiv Offline-Reader

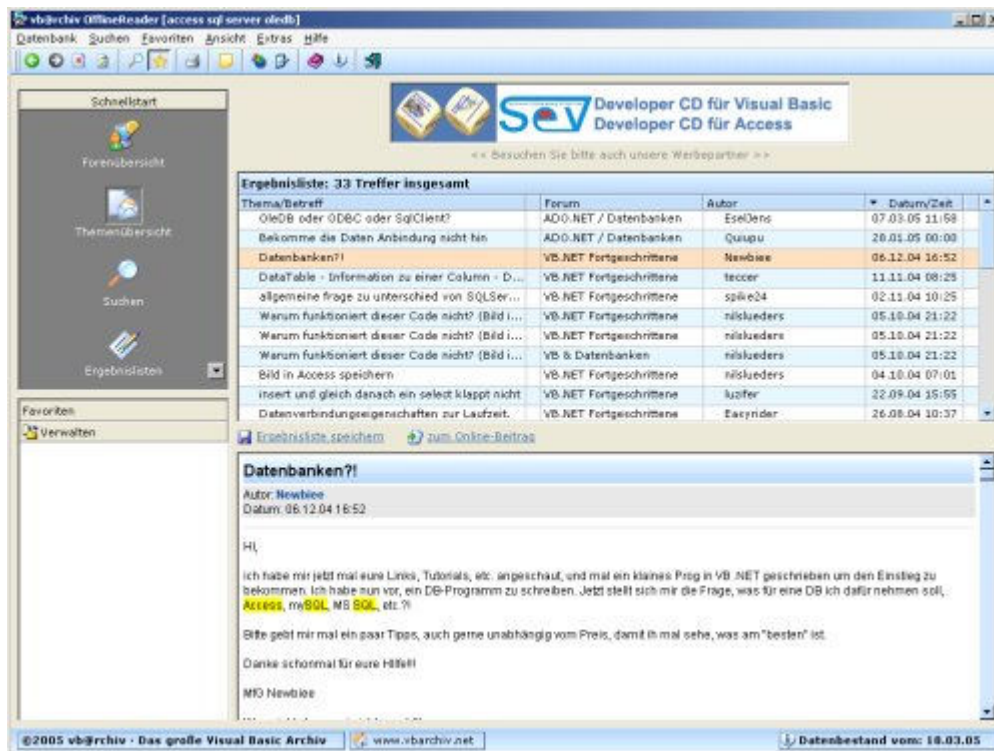
Die Offline-Wissensdatenbank

Sammlung aller Forenbeiträge aus dem vb@rchiv mit Such- und Druckfunktion, Favoriten-Verwaltung und Online-Update-Funktion



Wissensdatenbank immer aktuell - und doch offline :-)

Über 4 Jahre vb@rchiv. Während dieser Zeit sind mehrere hunderttausend Beiträge mit interessanten Antworten auf Fragen, Codeteile, Tipps, Tricks etc. zusammengekommen. Um Ihnen die Möglichkeit zu geben, dies alles in Ruhe durchsuchen und durchlesen zu können, wurde der vb@rchiv Offline-Reader entwickelt. Mit ihm haben Sie Zugriff auf alle Forenbeiträge und können diese ganz bequem offline lesen.



Alle Leistungsmerkmale auf einen Blick

- Offline-Wissensdatenbank mit vielen hunderttausend Beiträgen
- Online Daten- und Programm-Update-Funktion
- umfangreiche Volltext-Suchfunktion
- Speichern der Such-Ergebnislisten für die spätere Wiederverwendung
- autom. Hervorheben aller Fundstellen in der Beitragsanzeige
- Speichern von Anmerkungen zu jedem Thema
- Schnelles Wiederfinden von Beiträgen durch Favoriten
- Verwalten von Favoriten
- Druckfunktion für Beiträge
- moderner XP-Style

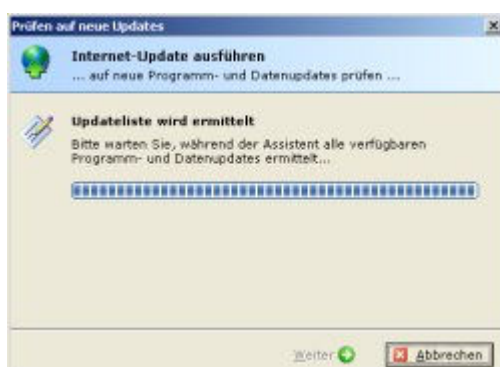


Abb.: Online-Update-Dialog



Abb.: Favoriten verwalten

Systemvoraussetzungen

Der Einsatz dieser Software-Anwendung wurde unter folgenden Betriebssystem getestet:

- Microsoft Windows 98SE
- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows 2003 (Server)

Hardware-Anforderung

Für die Arbeit mit dem Programm wird folgende Mindest-Hardware-Anforderung gestellt:

PC mit Pentium-Prozessor 400 MHz
Bildschirmauflösung 1024x768 oder höher
Grafikkarte VGA mit mind. 256 Farben
64 MByte RAM (128 MByte empfohlen)

Prinzipiell sollte sich das Programm auch unter anderen 32-Bit Windows Betriebssystem einsetzen lassen, z.B. Windows NT4 oder Windows ME.

ANGABEN ZUM HERSTELLER

Dieter Otter
Software-Entwicklung & Vertrieb
In den Dorfäckern 1
D-97708 Bad Bocklet/Steinach

Tel.: (09708) 70 62 47

Fax. (09708) 70 62 46



info@tools4vb.de



<http://www.tools4vb.de>