



Claude's PC-Tipps: Datenbank Tipps

Claude's PC-Tipps <http://www.cpctipps.net> Datenbank-Tipps

Montag, 26. Dezember 2016

Seite 1 von 86

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 02/11 K621 4Tops03269

4Tops Screen Capture von 4Tops: professioneller Datenbank-Dokumentierer für AC97 oder 2000-2002, als Access-Add-In, erstellt Bildschirmabdrücke als JPG, TIF, BMP, GIF oder PNG-Bild, automatische Datei bzw. Bildnamen entsprechend dem Objektnamen (Formular-, Bericht-Name), Demo-Version auf CD

<http://www.4tops.com>

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/11 A070T Abfra02716

Abfragekriterien: Operator "In" und "Between" einsetzen in SQL-Anweisungen und im Abfrage-Entwurfenster

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 02/11 A100 Abfra03263

Abfragen - Tipps für mehr Effektivität (AC97-2002). Themen:
-- So kommen Sie ohne tiefgreifende SQL-Statements zum Ziel
-- Effiziente Monatsgruppierungen
-- Abfragen mit laufender Summe
-- Gruppierungen mit untergeordneten Details
-- Zufällig ausgewählte Datensätze ausgeben

Datenbank_Access [Redmond's Insid 98/01](#) 8 Ausf000682

Abfragen (Löschen-) Ausführung von Aktualisierungsabfragen und Löschartabfragen (2.0)

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 00/09 NT04 Abfra02014

Abfragen aus Access 2000 in ASP-Seiten exportieren liefert unter Umständen eine Fehlermeldung (Syntaxfehler). Auf folgender Website gibt es eine Techinfo der MS-Access-Spezialisten.

<http://www.microsoft.com/intlkb/germany/support/kb/D42/D42612.htm>

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 04/09 A020 Abfra05866

Abfragen durch Kompilierung optimieren (AC ab 97): Mit diesem undokumentierten Trick werden Abfragen bis zu 10mal schneller ausgeführt.

Bemerkung: nur Auswahl- und UNION-Abfragen können kompiliert werden. Weitere Detail und Hintergrund-Informationen in der ZS.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 04/04 A090 Abfra03946

Abfragen mit SHOWPLAN optimieren: ShowPlan ist eine Option der JetEngine, die eine Analyse der Abfrage-Ausführung möglich macht. Aktiviert wird die Option direkt in der Registry (Hier ist ein neuer Schlüssel 'Debug' unter ---\Jet\n.n\Engine nötig. Der Wert n.n steht für die Jet-Version. Darunter erstellen Sie ein DWORD mit JETSHOWPLAN dessen Wert Sie auf 'on' setzen. Weitere Hinweise zur Analyse in der ZS.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 07/05 04NT Abfra08664

Abfragen: Bug in Access2003 Access-Absturz im Abfrageentwurf bzw. Editor. Abhilfe schafft ein Hotfix auf der Microsoft Homepage

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb:en-us:931665>

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 04/09 D980 Abfra05867

Abfragen: Dynamische Abfragen per Formular (AC ab 97): Erstellen Sie mit wenig Aufwand eine komfortable Oberfläche zur Auswertung Ihrer Datenbank.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 08/09 I750 Abfra08727

Abfragen: INSERT INTO mit UNION-Abfrage: mit einem kleinen Trick können Ergebnisse aus einer UNION Abfragen direkt in eine Tabelle geschrieben werden

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 05/09 K700TT abfra05784

Abfragen: Kreuztabellenabfragen per SQL erstellen (AC ab 97): Mit diesem Trick erstellen Sie flexible Kreuztabellenabfragen mit Parametern.

Datenbank_Access [Redmond's Insid 98/11](#) 214 Mit0P00655

Abfragen: mit Parametern zu flexiblen Abfragen

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/06 P140 Abfra02460

Abfragen: Parameterabfragen mit Komfort (AC97, 2000): so werden Ihre Berichte noch flexibler und leistungsfähiger. Siehe auch P150TT (03/05): Parameterabfragen für recordsets.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 05/11 S635TT Abfra06325

Abfragen: Spaltenüberschriften (AC ab 97). Im Abfrageentwurf kann für jedes Feld unter "Beschriftung" ein weitere Überschrift angegeben werden. Diese wird dann bei Ausführung der Abfrage (Auswahl-Abfrage) anstatt der Spaltenübersicht angezeigt. ZB:

* Spaltenüberschrift: KAuftrag

* Beschriftung: Kunden Auftrag

Auch bei Kombinationsfelder wird dann diese Bezeichnung angezeigt.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 06/10 0 Abfra07733

Abfragen: Tabellen komfortabel aktualisieren (AC97-2003). Grundlagen über Aktualisierungsabfragen.

Datenbank_Access [Redmond's Insid 98/01](#) 9 Tabel00683

Abfragen: Tabellenerstellungsabfragen mit Parametern (7.0)

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	05/07	W150	Abfra06594
Abfragen: Wertebereiche effektiv abfragen (AC2000-2003): Effektive Lösung für PLZ-Abfragen, Rabattstaffeln und ähnliche Anwendungen. * DLookup() * Formulsuche per Recordset * individuelle Abfragen und Suchfunktionen für Wertebereiche				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	A009	Abfra08741
Abfrage-Praxis: Häufigkeitsanalysen (AC97-2007): Nutzung von Kreuztabellen, Häufigkeitsanalysen flexibel einsetzen. Beispiele: * Anzahl Bestellungen pro Jahr * Kundenbestellungen pro Monat mit individueller Jahreseingabe				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	A010	Abfra08812
Abfrage-Praxis: Balkendiagramme (AC ab 2003). Balken direkt in Abfragen erstellen und in Berichte anzeigen. Alternative zum Diagrammobjekt				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/07	A001	Abfra08718
Abfrage-Praxis: Terminabhängige Löhne: (AC97-2007). So gelingen auch komplizierte Stundenlohnberechnungen per Access-Abfrage.				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/09	A003	Abfra08730
Abfrage-Praxis: Adresse aktualisieren (AC97-2007): Fertige Abfragen zur Aufbereitung Ihrer Adressdatenbank.				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/02	A006	Abfra08624
Abfrage-Praxis: Zählerstände auswerten (AC2000-2007). Fertige Abfragen zur Auswertungen von Zählerstände und Messdaten.				
Datenbank_Access	Access-Berater	15/04	A846	Abfra08856
Abfrage-Praxis: IN und EXISTS (ab AC2002) IN und EXISTS in SQL-Abfragen einsetzen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	12/06	A814	Abfra08826
Abfrage-Praxis: Datensätze, Vollständigkeit prüfen (AC2000-2010). Beispiele in der Zeitschrift				
Datenbank_Access	Access-Berater	15/04	A125	ACCDB08855
ACCDB-Datenbanken im MDB-Format (AC2007-2013) So lassen sich ACCDB-Datenbanken in ältere Access-Versionen nutzen.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/03	41	Acces00602
Access Email - fähig machen				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/09	NT02	Acces08675
Access (Jet 4.0) und Vista Auf der Microsoft Homepage werden Fehler unter Vista beschrieben, und ein Hotfix angeboten: Artikel 937248 Tipp: In Google einfach "Microsoft 937248" angeben.				
Datenbank_Access	PCWelt	97/05	142	Acces00035
Access 2.0: Update für Jet-Database Engine V2.5 und OLE-DLL V2.02, und neue Isams für XBase, Btrieve und Paradox. , Disk1.zip (1.295MB) Disk2.zip (0,7MB) http://www.microsoft.de/servicepack/access				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/02	A110TT	Acces08621
Access 2000 bis 2003 unter Vista Tipps und Tricks. - Adminrechte - Problem mit COM-AddIns				
Datenbank_Access	Access-Berater	99/09	A140	Acces00790
Access 2000: Tips und Tricks, zB Office-Assistenten unterdrücken, Fenster in Taskleiste ein/ausschalten, das neue Datenbankfenster, die neuen Datei-Dialoge, Datenbankbeziehungen drucken, Personalisierte Menüs, automat. Komprimierung,...				
Datenbank_Access	PCWelt	00/02	19	Updat01186
Access 2000-Update, TSI-Assistenten, Formulare u. Berichte in Daten-Zugriffsseiten umwandeln (Web-Seiten), Datei FRMRPT2DAP.ZIP, 250KB http://officeupdate.microsoft.com/germany/				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/11	A161	Acces02720
Access 2002: Datenaustausch mit Access 2000 Tipps und Problemlösungen für das Zusammenspiel von AC2000 und 2002, sowie Tipps zur Konvertierung von AC2000 zu 2002				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/10	A160	Acces02560
Access 2002: Das ist neu. Das sollten Sie über Access 2002 wissen: -- so arbeitet AC2002 mit alten Versionen zusammen. -- Leistungsfähige Auswertungen mit wenigen Mausclicks. -- Neues in Formulare und Berichten. -- Neuigkeiten für Entwickler. -- Lohnt sich der Umstieg				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	05/02	K635	Acces05635
<p>Access 2003 Conversion Toolkit (AC97-2002) von Microsoft. Diese Access-2000-Datenbank (ungeschützt) ist ein Analyse-Programm, das eventuelle Probleme erkennt, und Tipps für die Umstellung in 2003 gibt. Dateiname für die Installation: ConvTool.msi http://download.microsoft.com/download/</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	A162	Acces03919
<p>Access 2003: Das ist neu: neue Funktionen von Access 2003</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/03	D180	Acces08635
<p>Access 2007: Datenbank anlegen (AC2007). Ihr Einstieg in die neue Access-Version</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/07	A125TT	Acces08607
<p>Access 97 optimieren Verhindern Sie zuverlässig unnötige Prozessorbelastungen durch AC97. Benutzung der API-Funktion 'Sleep', die die Anwendung für eine bestimmte Zeit fest friert.</p>				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	08/03	0	Acces07826
<p>Access als Frontend für MySQL? Interessant bei Datenbanken die sowohl intern im Firmennetz und extern über das Internet gepflegt werden müssen, und wenn bereits eine existierende Access-Datenbank vorhanden ist. Im diesem Forums-Beitrag werden die Probleme, Vorteile und Nachteile diskutiert. http://www.administrator.de/index.php?content=8d1198183151281deb60d09bbdd6e3f8</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/05	K651	Acces08651
<p>Access Control Center (AC97-2003) von ADD-Consulting: Access-Datenbanken komfortabel verwalten http://www.aadconsulting.com/facc.html</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/10	K647	Acces07730
<p>Access Dashboard von ADD Consulting. (AC97-2003) Access-Datenbanken zentral verwalten und aufrufen. http://www.aadconsulting.com</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/02	K649	Acces07768
<p>Access Database Mechanic von AAD Consulting. (ab AC2000). Tool zum Reparieren und Komprimieren von Access-Datenbanken http://www.aadconsulting.com</p>				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	08/09	0	Acces08649
<p>Access Datenbank Projekt die bessere Alternative zu Access-Datenbank. Hier ist die Dateierweiterung .ADB anstatt .MDB. Erst ab Access 2003 möglich.
Dies ist die Lösung um nativ mit dem SQL-Server zu kommunizieren. Bei MDB ist nur der Zugriff per ODBC möglich.
Bei ADB sind alle Tabellen und Abfragen auf dem SQL-Server abgelegt daher keine lokale Abfragen oder Tabellen mehr möglich.
Parameterabfragen müssen daher durch gespeicherte Prozeduren abgelöst werden</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	K668	Acces08743
<p>Access Error Lists (AC2000-2007): Access-Fehlermeldungen im Griff. PDFs und Datenbank. Auf CD unter TOOLS\ACERRLST http://www.fmsinc.com/microsoftaccess/errors/errornumber_description.html</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/11	201	Acces00649
<p>Access im Office : Access - Formulare zur Dateneingabe in Excel nutzen</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/11	201	Acces00533
<p>Access in Office 97: Access-Formulare zur DatenEingabe in Excel nutzen, für Excel u. Access 7.0 und 8.0</p>				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access Claude's Tipps keine 0 Acces05854

Access lässt sich nicht beenden: Problem: Beim Versuch, Access zu beenden, wandert dieses zum Symbol verkleinert in die Taskleiste und lässt sich nur mehr über den Taskmanager abschließen.
 Ursache: Ein von Access reservierter Speicherbereich wurde nicht ordnungsgemäß freigegeben. Das kann bei mehreren Gelegenheiten und aufgrund diverser Bugs in der Speicherverwaltung passieren.
 Lösung: Das Problem ist meistens, die konkrete(n) Stelle(n) im Code zu finden, die das Problem auslösen. Hier ein paar generelle Tipps. Am häufigsten hilft der erste.
 -- Schließe mit der Close-Methode jedes Objekt, das du selbst geöffnet hast, und setze die Objektvariable auf Nothing, egal ob es sich um Recordsets, Access-Objektbezüge oder was auch immer handelt. z.B.
****CodeStart****
 rs.Close: Set rs = Nothing
 db.Close: Set db = Nothing
****CodeEnde****
 Anm.: db.Close bezieht sich hier auf eine externe Datenbank, die mit OpenDatabase geöffnet wurde. Bei Currentdb macht Close keinen Sinn. Man öffnet es nicht selber und kann es auch nicht so schließen. Wenn man das übersieht, wird der resultierende Fehler aber von Access stillschweigend geschluckt.
 -- Schließe alle Text-Dateien, die du geöffnet hast. z.B.
****CodeStart****
 Close #1
****CodeEnde****
 -- Ändere " " in "!", wo es geht. z.B.
 Me.Textfeld --> Me!Textfeld
 -- Verwende explizit die Value-Eigenschaft bei Feldern, die boolsche Werte wiedergeben (Kontrollkästchen, Optionsschaltflächen etc.)
****CodeStart****
 Forms!FormularName!Kontrollkästchen --> Forms!FormularName!Kontrollkästchen.Value
****CodeEnde****
 Weitere Info zu verschiedenen Varianten:
<http://support.microsoft.com/?kbid=164455>
<http://support.microsoft.com/?kbid=190074>
<http://support.microsoft.com/?kbid=209847>
<http://support.microsoft.com/?kbid=246953>

Datenbank_Access Redmond's Insid 98/04 79 Acces00695
 Access- Meldungen ausschalten (7.0, 8.0)

Datenbank_Access Access-Berater 01/03 K609 Acces02084
 Access Navigator von MA Engineering für Access ab Version 97: Access Add-In, ermöglicht den Zugriff von Datenbankobjekte über Explorer-Fenster.
http://www.freedownloadcenter.com/Business/MS_Office_Add-ins/Access_Navigator.html

Datenbank_Access PCWelt 98/11 131 Acces00947
 Access Office Tools: Seitenbreite an Word übergeben, Color Button, Database Maintenante Utility, Drag & Dropfen für Formulare, Feiertage, doppelte Datas entfernen, Projektplanung (Gan-H-Diagramme, Stricken-Streichen), Form an Bildschirm anpassen, System-infos, Tabellen-Beziehungen ausdrucken, wechsellkurstabelle, Whos logd on (Datenbankkontrolle)

Datenbank_Access Access-Berater 03/11 A360 Acces03859
 Access optimieren: VBA-Code: (AC97-2003) 15 Tipps für schnellere VBA-Prozeduren.
 -- MDE-Format nutzen
 -- Optimale Geschwindigkeit mit kompiliertem Code
 -- Dekompilierung vermeiden.
 -- Konstanten anstatt Variablen benutzen.
 -- Option Expicit nutzen
 -- richtiger Datentyp benutzen
 -- Early Binding (Datentyp Object vermeiden)
 -- das Me-Schlüsselwort einsetzen
 -- Berechnung mit Integer oder Long Integer vorziehen.
 -- Demand Loading für Module
 -- ungenutzter Code entfernen
 -- Setzen Sie eine Referenz für Active-X-Steuererelemente
 -- Minimieren Sie OLE-Verweise.
 -- Datenbank regelmäßig schließen.
 -- Ausdrücke in Schleifen vermeiden.

Datenbank_Access Access-Berater 08/02 K658 Acces08711
 Access Ribbon Customizer von Claton Hendricks (AC2007). Multifunktionsleiste für Access-Datenbanken anpassen. Keine manuelle Einarbeit in das XML-Modell notwendig
<http://ribboncustomizer.clatonh.com>

Datenbank_Access Access-Berater 03/11 K628 Acces03862
 Access Start-Manager: (AC97-2000-2002) von SmartTools Publishing. Startet jede Access-Datenbank mit der richtige Access-Version. Nur für Anwender die mehrere Access-Versionen gleichzeitig einsetzen.
<http://www.smarttools.de>

Datenbank_Access Redmond's Insid 98/08 141 Acces00635
 Access und das Jahr 2000

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access Redmond's Insid 98/10 199 Acces00720
Access unter Windows 98 (ab 8.0)

Datenbank_Access Claude's Tipps 08/02 0 Acces07822
Access Viewer 1.2: Der Access Viewer ist ein Tool mit dem Sie ausgewählte Informationen aus einer Microsoft Access Datenbank abrufen, suchen, sortieren, anzeigen und drucken können. Dabei erfolgt der Abruf der Informationen bequem über Access Viewer, eine Installation von weiterer Software, wie z.B. Microsoft Access, ist nicht nötig.
Die erweiterte Pro-Version benötigt .NET 1.1
Autor: Oliver reinhold
<http://www.heise.de/download/access-viewer-1137909.html>

Datenbank_Access Redmond's Insid 00/05 5/3.2 Acces01877
Access: Bilder in Datenbanken speichern: (alle Versionen). Das Programm von Günther Ritter löst ein bekanntes Problem unter Access bei der Bildverwaltung. In der Regel werden Bilder, wenn sie in der Datenbank gespeichert werden müssen, als OLE-Objekt gespeichert. Hier durch wächst bei GIF- oder JPG-Dateien die Datenbank überproportional an, da Access diese offensichtlich wieder im BMP-Format abspeichert.
Die Bilder der Formate BMP, GIF und JPG werden in der Datenbank BINARY_B binär gespeichert. Hierdurch kommt es nicht zu der üblichen starken Vergrößerung der Datenbank. Die Datenbank wächst nur um die normale Dateigröße des Bildes.
Während der Anzeige wird das jeweilige Bild temporär in das Datenbankverzeichnis exportiert, ist also außerdem leicht wiederherstellbar. Sie finden es dort während der Anzeige immer mit dem Namen TEMP.BMP, TEMP.GIF oder TEMPT.JPG. Nach dem Schliessen der Datenbank werden diese Dateien wieder gelöscht.
Die Beispieldatenbank finden Sie auch auf der CD zu dieser Ausgabe, wobei der Source-Code offen ist.
Auf der CD finden Sie auch eine Applikation, um Bilder oder beliebige Dateien auf dem MSDE SQL-Server zu speichern.
Die Datei CON2MSDE.ADE enthält das Tool zur Anmeldung der MDF-Datei an der MSDE. Dieses Tool arbeitet nur auf dem MSDE-Server-PC.
Kopieren Sie dieses Tool und die MDF-Datei in ein Verzeichnis. Starten Sie das Formular "Startup" von CON2MSDE.ADE mit weiteren Infos.
Zum Betrieb auf dem Server oder den Clients benutzen Sie bitte die BinaryB_2000SQL.ADE
Die Verbindung dieses Projektes zur MSDE muss nach Anmeldung der MDF-Datei dann über "Datei" und "Verbindungen" erfolgen. Tragen Sie hier Ihren Servernamen (Computernamen des PC von MSDE) und Benutzername "sa" ein.
Danach sollte das ADE-Projekt arbeiten.
<mailto:gritter@gmx.de>

Datenbank_Access Claude's Tipps 00/07 -- Acces01876
Access: Zahlen in Textfeldern! (Versionen: Access 2.0, 95, 97 und 2000). Wenn Sie Zahlen aus Textfeldern auslesen und diese vergleichen oder in Berechnungen zugrunde legen möchten, kann das zu unerwarteten Ergebnissen führen. Beispiel:
CodeStart
Select Case txtSample.Text
Case 1 to 12
MsgBox "Zahl zwischen 1 und 12 eingegeben..."
Case Else
MsgBox "Andere Zahl eingegeben..."
End Select
CodeEnde
Hier würden Sie erwarten, daß bei der Eingabe einer Zahl zwischen "1" und "12" die Meldung "Zahl zwischen 1 und 12 eingegeben..." angezeigt wird - dies ist aber nicht der Fall! Die Meldung wird nur für die Zahlen "1", "10", "11" und "12" angezeigt! Das liegt daran, daß Access den oben gezeigten Vergleich "1 to 12" auf Basis einer Zeichenkette durchführt - dabei fallen Zahlen wie "2" oder "7" durch, da sie nicht mit "1" beginnen. Um solche Fehler zu vermeiden, setzen Sie die Val()-Funktion ein. Diese konvertiert den Feldinhalt in einen numerischen Wert, der dann korrekt verglichen wird:
CodeStart
Select Case Val(txtSample.Text)
Case 1 to 12
MsgBox "Zahl zwischen 1 und 12 eingegeben..."
Case Else
MsgBox "Andere Zahl eingegeben..."
End Select
CodeEnde

Datenbank_Access Redmond's Insid 98/03 57 Acces00285
Access97 und Outlook: E-Mails in Access erstellen

Datenbank_Access Redmond's Insid 98/03 56 Acces00286
Access97: 2 Funktionen zum prüfen ob ein Objekt vorhanden und/oder offen ist

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access Claude's Tipps 14/01 0 Acces08844

Access-Absturz nach Inaktivität: Der Connection-Timeout für ODBC-Verbindungen der Jet-Engine ist in der Windows-Registry, im dem Registry-Eintrag
****CodeStart** "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Jet\Version\Engines\ODBC\ConnectionTimeout" **CodeEnde****
 definiert (Anstelle von "Version" steht bei Access 97 "3.5" und bei späteren Access-/Jet-Versionen "4.0").
 Mögliche Fehlermeldungen durch diesen Timeout:
 * Microsoft Access hat ein Problem festgestellt und muss beendet werden. (meistens Access XP)
 * Dieser Vorgang wird den aktuellen Code in den Unterbrechungsmodus zurücksetzen
 Entweder dort den eingetragenen Standardwert von 600 (Sekunden) auf einen Wert ändern, der so groß ist, dass das Problem nur noch in Ausnahmefällen auftreten kann, oder man setzt den Wert in dem o.g. Registry-Eintrag auf 0. Damit wird der Connection-Timeout der Jet-Engine vollkommen deaktiviert.
 Damit tritt dieses Problem nicht mehr auf!
 Weitere Infos auf der Homepage von Codekabinett
<http://www.codekabinett.com/page.php?Theme=4>

Datenbank_Access Access-Berater 07/09 A167 Acces08679

Access-Add-Ins COM (AC2003-2007): mit Visual Studio 2005. Profi Erweiterungen für Access:
 * COM-Add-In für Access entwickeln und optimal in Access einsetzen.
 * Vorteile der kompilierten Add-Ins
 Siehe auch Seite A168 und A169

Datenbank_Access Access-Berater 05/11 NT03 Acces06322

Access-Crawler: Desktop-Suche für Access. Erweiterung für Google Desktop Search. Berücksichtigt standardmäßig nur 1000 Datensätze pro Tabelle. Diese Grenze lässt sich über ein Registry Eintrag erweitern.
<http://unixpoet.com/accesscrawler/AccessCrawlerSetup.exe>

Datenbank_Access Internet keine 0 Acces06073

AccessFIX 4.33 Ein Programm um beschädigte MS® Access Dateien zu reparieren. Auch Tabellendaten werden wiederhergestellt können, sogar wenn sie durch ein Passwort geschützt sind. Erhältlich: Gratis - Demo - Download - Edition. Letzter Release am 7. Februar 2006.
<http://cimaware.de>

Datenbank_Access Internet 01/10 -- Acces02580

Access-Hilfe.de: Über 130 Access-Datenbanken, ActiveX und ASP-Anwendungen mit offenem Code gibt es übrigens es auf der CD von <http://www.access-hilfe.de>
 Bemerkenswert sind die vielen Beispiele zur Anwendung des Webbrowsers innerhalb Access mit DHTML. Von der grafischen Terminübersicht über Bilddarstellung mit Korrekturmöglichkeiten bis zum Treeview ist alles verfügbar. Selbst das auf der Homepage angewandte ASP-Forum ist auf der CD mit offenem Code.
 Lob verdient Günther Ritter, der auch zur CD per Email mit Rat und Tat hilft.
 Ein echtes Schnäppchen für den der etwas mehr als andere wissen möchte.
 Quelle: Info von Hans Dorn
<http://www.access-hilfe.de>

Datenbank_Access PCWelt 01/02 45 Acces02577

Access-home.de Website mit Tipps zu Access, Neuigkeiten, FAQ, fertige VBA-Funktionen, Beispieldatenbank zum Downloaden, Link-Sammlung, mehrere Foren und Newsletter
<http://www.access-home.de/htmindex.htm>

Datenbank_Access Access-Berater 04/07 Z950TT Acces05218

Access-Session sperren (AC97-2003) Diese Lösung (Zugriffsschutz für Access) minimiert Access mit einem Klick und öffnet eine Dialogbox (Inputbox\$), in der ein Passwort eingegeben werden muss, um Access wiederherzustellen bzw. maximieren. Sehr praktisch wenn Sie mit sensible Daten Arbeiten, und bei Verlassen vom Arbeitsplatz Access nicht komplett schließen wollen. Komplettlösung in der ZS.

Datenbank_Access Access-Berater 01/04 A240 Acces02448

Access-Tuning: steigern Sie die DB-Geschwindigkeit (AC 2.0, 9x u. 2000) um 200% und mehr:
 --Der Anfang: ein vernünftiges Konzept
 --Tabellenentwurf optimieren
 --Datenbankgröße reduzieren
 --Abfrageleistung optimieren
 --Alternativen für den Netzwerk-Einsatz.

Datenbank_Access Access-Berater 02/09 A395 Add0101346

Add-Ins selber entwerfen (Access 95-2002), siehe auch Redmond's Inside 99/08 Seite 385: Aufbau eines Add-Ins (Beispiel auf CD 3.99), von der Datenbank zum Add-In, notwendige Registry-Einträge, Assistenten Programmieren.
 Siehe auch A390, ZS00/02

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	A401	ADO0003920
<p>ADO: Häufige Probleme (AC ab 2000):</p> <ul style="list-style-type: none"> - RecordCount ist immer -1 - Zugriff auf eine Datenbank mit ADO scheitert - Datenbanken per ADO komprimieren - Zugriff auf eine Exceltabelle - Fehler bei Find-Methode - Zugriff über Connection-Object ist langsam - Datenbank per ADO auf dem SQL-Server anlegen - DAO und ADO parallel einsetzen - Neue Access-Datenbank mit ADOX anlegen - Tabellen geschützt öffnen. 				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/02	A400	ADO0001347
<p>ADO: Umsteigen von DAO: Entscheidungshilfe, Unterschiede, Tests</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/04	A410	ADOX003947
<p>ADOX: wichtige Grundlagen: ADOX beinhaltet alle Objekte und Grundlagen für die Verwaltung von Tabellen, und ist ein Bestandteil von ADO. Alles Wissenswertes in der ZS.</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/03	44	Adres00603
<p>Adres- und Kontaktverwaltung kombinieren</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	A585TT	Adres07705
<p>Adressen: Anrede auf mehrere Felder aufteilen (AC2000-2003)</p>				
Datenbank_Access	PCWelt	98/02	244	Code000333
<p>Adressen: Code-Beispiel zum einfügen einer Adresse in Word-Dokumente.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	H130TT	Adres07707
<p>Adressen: Hausnummer in separaten Felder speichern (AC 97-2003). Adresdaten vollautomatisch analysieren.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/07	A550	Aktua03085
<p>Aktualisierungsabfragen optimal nutzen (AC97,2000,2002):</p> <ul style="list-style-type: none"> -- Aufgaben von Aktualisierungsabfragen -- Grundlagen -- Feldinhalte flexibel aktualisieren -- Feldinhalte basierend auf anderen Felder aktualisieren -- Feldinhalte basierend auf andere Tabellen aktualisieren 				
Datenbank_Access	Microsoft-Hilfe	04/09	0	Allow05473
<p>AllowBypassKey: Mit Hilfe der Eigenschaft AllowBypassKey können Sie festlegen, ob die UMSCHALTTASTE (Shift) zum Umgehen der Steuereigenschaften und des Makros AutoExec aktiviert sein soll oder nicht. Sie können die Eigenschaft AllowBypassKey z.B. auf False einstellen, um einen Benutzer daran zu hindern, die Steuereigenschaften und das Makro AutoExec zu umgehen.</p> <p>Beipielcode: **CodeStart**</p> <pre>Function ShiftAus() ÄndernEigenschaft "AllowBypassKey", dbBoolean, False End Function Function ShiftEin() ÄndernEigenschaft "AllowBypassKey", dbBoolean, True End Function Function ÄndernEigenschaft(strEigenschaftename As String, varEigenschaftentyp As Variant, varEigenschaftenwert As Variant) As Integer Dim dbs As Database, prp As Property Const conPropNotFoundError = 3270 Set dbs = CurrentDb On Error GoTo Err_ÄndernEigenschaft dbs.Properties(strEigenschaftename) = varEigenschaftenwert ÄndernEigenschaft = True Exit_ÄndernEigenschaft: Exit Function Err_ÄndernEigenschaft: If Err = conPropNotFoundError Then ' Eigenschaft nicht gefunden. Set prp = dbs.CreateProperty(strEigenschaftename, varEigenschaftentyp, varEigenschaftenwert) dbs.Properties.Append prp Resume Next Else ' Unbekannter Fehler. ÄndernEigenschaft = False Resume Exit_ÄndernEigenschaft End If End Function **CodeEnde**</pre>				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	07/12	K656	Analy08693
AnalyseWiz (AC2003) von Software Add-Ins. Zeigt die Objekte einer Datenbank in eine Explorer-Ansicht http://www.softwareaddins.com				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/08	157	AND0000706
AND- Operator in Abfrage verwenden				
Datenbank_Access	Access-Berater	99/09	A590	Angeb00791
Angebote mit Access und Word, ab Version 97, fertiglösung				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/06	A595	Anima06576
Animationseffekte für Ihre Formulare (AC ab 97): Installation und Benutzung vom 'Microsoft Animation Control', Steuerung der Animationen über VBA.				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	A582TT	Anlag08809
Anlagefelder ab AC2007 noch effizienter nutzen, per VBA füllen				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/12	A600	Anlag08690
Anlagefelder optimal nutzen (AC2007). Endlich können Dateien in Datenbanken als Anlage gespeichert werden. * Einrichten der neuen Anlagefelder * Grundlagen: Beschränkungen und Grenzen				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/09	F380	Anzei05786
Anzeige von Zusatzinformationen direkt in der Datenbank (AC ab 97): 3 fertige Lösungen in der ZS bzw. auf der CD. -- Lösung 1: QuickInfo zu Feld Eingabe permanent anzeigen. -- Lösung 2: Eingabehilfe per Office-Assistent anzeigen -- Lösung 3: Eingabehilfe über eine Registerkarte anzeigen				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	keine	0	AP0Dr07699
AP-Druck-Manager (AC97,2000,2003): Funktionssammlung zum automatischen Wechseln des Standarddruckers (uvm.) und zum automatisierten Erstellen von PDF-Dateien Feature-Liste * Auflistung aller Systemdrucker * Ermittlung des aktiven Standarddruckers * Auswahl eines Druckers für den aktuellen Ausdruck * Automatisches Zurücksetzen auf den ursprünglichen Standarddrucker * Code-Gesteuertes Erstellen einer PDF-Datei (Adobe Acrobat) * Offener QuellCode (nicht in der free Version) * In eigene Anwendungen integrierbar * Keine weiteren Lizenzkosten Freeware-Version: ohne QuellCode und nur für private Benutzung. http://www.access-paradies.de/tools/ap_druck_manager.php				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/06	101	API0000623
API - Funktionen: Grundlagen				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/06	104	0API000624
API - Funktionen einsetzen				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/06	106	API0000625
API - Funktionen konvertieren				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access Claude's Tipps keine 0 API0005976

API: Lib msaccess.exe: Funktionsaufrufe: (AC97)
****CodeStart**** Declare Function ErrGetRegVal Lib "msaccess.exe" Alias "#70" (ByVal hkeyRoot As Long, ByVal lpszSubKey As String, ByVal lpszValName As String, lpData As Any, ByVal cbMax As Long) As Long
 Declare Function FEnglishPictToLocal Lib "msaccess.exe" Alias "#47" (ByVal lpszSrc As String, ByVal lpszDest As String, ByVal cchMax As Long) As Long
 Declare Function HscrOpenEx Lib "msaccess.exe" Alias "#18" (ByVal lpszScript As String, ByVal lpszLabel As Any, ByVal smode As Long, pgrfExtra As Long, psmv As Long) As Long
 Declare Sub RewindHscr Lib "msaccess.exe" Alias "#19" (ByVal hscr As Long)
 Declare Sub CloseHscr Lib "msaccess.exe" Alias "#20" (ByVal hscr As Long)
 Declare Sub AbortHscr Lib "msaccess.exe" Alias "#21" (ByVal hscr As Long)
 Declare Function FNextHscr Lib "msaccess.exe" Alias "#22" (ByVal hscr As Long, ByVal fSkipBlank As Long, pfEndOfScript As Long) As Long
 Declare Function FGetStringHscrLsc Lib "msaccess.exe" Alias "#23" (ByVal hscr As Long, ByVal iscc As Long, ByVal lpsz As String, ByVal cchMax As Long) As Long
 Declare Function FSaveStringHscrLsc Lib "msaccess.exe" Alias "#24" (ByVal hscr As Long, ByVal iscc As Long, ByVal lpsz As String) As Long
 Declare Function FSaveActidHscr Lib "msaccess.exe" Alias "#25" (ByVal hscr As Long, ByVal actid As Long) As Long
 Declare Function LGetMacroVersion Lib "msaccess.exe" Alias "#26" (ByVal hscr As Long) As Long
 Declare Function FSetMacroVersion Lib "msaccess.exe" Alias "#27" (ByVal hscr As Long, ByVal lVer As Long) As Long
 Declare Function lrowOfHscr Lib "msaccess.exe" Alias "#28" (ByVal hscr As Long) As Long
 Declare Function ActidOfHscr Lib "msaccess.exe" Alias "#29" (ByVal hscr As Long) As Long
 Declare Function CargsOfActid Lib "msaccess.exe" Alias "#30" (ByVal actid As Long) As Long
 Declare Sub FillLszFromActid Lib "msaccess.exe" Alias "#32" (ByVal lpsz As String, ByVal CCHBUF As Long, ByVal actid As Long)
 Declare Function ldsArgNameOfActidLarg Lib "msaccess.exe" Alias "#33" (ByVal actid As Long, ByVal iArg As Long) As Long
 Declare Function ldsComboFillOfActidLarg Lib "msaccess.exe" Alias "#34" (ByVal actid As Long, ByVal iArg As Long) As Long
 Declare Function ComboTypOfActidLarg Lib "msaccess.exe" Alias "#35" (ByVal actid As Long, ByVal iArg As Long) As Long
 Declare Function lRunCommandldFromDMIArgs Lib "msaccess.exe" Alias "#54" (ByVal wVer As Long, ByVal mb As Long, ByVal iMN As Long, ByVal iC As Long, ByVal iSC As Long) As Long
 Declare Function FGlobalProcExists Lib "msaccess.exe" Alias "#37" (ByVal lpszProcName As String) As Long
 Declare Function FOpenPictureFile Lib "msaccess.exe" Alias "#46" (ByVal szPicture As String, ByVal cchMax As Long, cchActual As Long, fCanceled As Long) As Long
 Declare Function FXlateExpr Lib "msaccess.exe" Alias "#48" (ByVal lpszSrc As String, ByVal lpszDest As String, cchActual As Long, ByVal cchMax As Long, ByVal xpm As Long, ByVal flags As Long) As Long
 Declare Function FldsDBCSType Lib "msaccess.exe" Alias "#52" (ByVal lpszSrc As String, idsDat As Integer) As Boolean
 Declare Function GetTcDIB Lib "msaccess.exe" Alias "#60" (ByVal idBmp As Long, ByVal fLarge As Long, rgbBuf() As Byte) As Long
 Declare Function EnableWindow Lib "user32" (ByVal Hwnd As Long, ByVal fEnable As Long) As Integer
 Declare Function ErrGetObjNames Lib "msaccess.exe" Alias "#79" (ByVal wWks As Variant, ByVal vDB As Variant, ByVal iObjType As Integer, ByVal lFlags As Long, rgstObj() As String, ByVal iStart As Integer, cObj As Integer) As Long
 Declare Function ErrSortStringArray Lib "msaccess.exe" Alias "#81" (rgst() As String) As Long ****CodeEnde****
 Achtung: Diese Aufrufe können bei einer neueren Version von Access geändert werden.

Datenbank_Access Redmond's Insid 99/02 274 API0F00774

API-Funktionen: Beispiele: Verzeichnisse ermitteln, Zugriff auf Word-Obj., auf Registry, auch Beispiele für Zugriff auf Word-Obj. Ohne API-Funktion

Datenbank_Access Access-Berater 01/04 A650 API0F02449

API-Funktionen: Die besten 10, Teil 1 (AC97 u. 2000):
 --Grundlagen: das sollten Sie über API-Funktionen wissen.
 --so binden Sie die benötigten Module ein.
 --1 Auswahldialoge für Dateien und Verzeichnisse
 --2 Sondertasten abfragen
 --3 Akustische Hinweise ausgeben
 --4 Formular-Titelleiste blinken lassen
 --5 Zuverlässige Pause-Funktion

Datenbank_Access Access-Berater 01/06 A651 API0F02457

API-Funktionen: Die besten 10, Teil 2 (AC97 u. 2000):
 --6 PopUp-Menü komfortabler definieren
 --7 Titelseiten-Schaltflächen deaktivieren
 --8 Programmausführung kontrolliert unterbrechen
 --9 Eigene Symbole für Formulare
 --10 Netzlaufwerk verbinden

Datenbank_Access Access-Berater 00/11 K607 AresB02030

AresButtons Pro (Access 97,2000) von AresGraf Group: stellt ein Active-X-Steuerelement zur Verfügung, für Buttons (.wie auf Websites) in Access-Formulare. Diese Schaltflächen können Texte und/oder Bilder enthalten, Farbeffekte, Rollover-Effekte, usw..., Shareware ohne Einschränkung (nur Demo-Hinweis), Preis ca 80.-DM.
 Version 4.11 final ist Freeware.

<http://www.winsite.com/bin/Info?500000017859>

Datenbank_Access Access-Berater 00/05 K603 ARM0001359

ARM: Advantage Report Manager 4.0 von Cowlitz River Software (Kanada): Assistent zum Erstellen von Reports (Berichte) in Access ab Version 2.0. Demo auf der CD (die Demo funktioniert nur mit der Beispieldatenbank NWIND.MDB)

<http://www.cowlitz.com>

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_sonsti	PCWelt	01/07	231	AskOS02879
Ask Sam 4i: Datenbank-Programm, Archivar und Spürnase, Informationen verwalten und Blitzschnell finden, verarbeitet die unterschiedlichsten Dateiformate und stellt sie per Knopfdruck in übersichtlicher Form zur Verfügung. Auf der ZS-CD befindet sich die Vollversion 3.07, sowie eine Demo der Version 4i. Das Update kostet (für PC-Welt-Abonnenten) 350.-DM				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/03	55	Auffi00606
Auffinden von Datenbankobjekten				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	99/01	253	Aufli00771
Auflistung von Datenbank-Objekte in versteckter Tabelle MSYSObjects, wobei Typ 1 = Tabellen, 6 = verknüpfte Tabellen, 5 = Abfragen, -32768 = Formulare, -32764 = Berichte, -32766 = Makros und -32761 = Module. Siehe auch Acces-Berater 01/03 T&T O030: Objektnamen per Abfrage ermitteln. Lösung/Beispiel, um diese Objekte in Kombinationsfelder verfügbar machen: **CodeStart** Select Case Me![ObjTyp] Case "Form": Me![ObjName].RowSource = "SELECT name,type,flags FROM MSYSObjects WHERE type=-32768 AND Flags=0;" Case "tabelle": Me![ObjName].RowSource = "SELECT name,type,flags FROM MSYSObjects WHERE type=1 AND Flags=0;" Case "abfrage": Me![ObjName].RowSource = "SELECT name,type,flags FROM MSYSObjects WHERE type=5 AND Flags=0;" Case "bericht": Me![ObjName].RowSource = "SELECT name,type,flags FROM MSYSObjects WHERE type=-32764 AND Flags=0;" Case "makro": Me![ObjName].RowSource = "SELECT name,type,flags FROM MSYSObjects WHERE type=-32766 AND Flags=0;" Case "modul": Me![ObjName].RowSource = "SELECT name,type,flags FROM MSYSObjects WHERE type=-32761 AND Flags=0;" End Select **CodeEnde**				
Datenbank_Access	Access-Berater	99/09	A970	Ausga00792
Ausgabeformate, Eingabeformate, neue Formate erstellen, Farbe in Formate nutzen wie in Excel (zB #.###;-#.##[rot];"keinBestand"[Blau] ... nur beiText, Memo, Zahl, Währung, Ja/Nein.				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	keine	0	Ausri06059
Ausrichtung Vertikal in Berichte und Formulare. Ab Version 2003 ist es möglich, die Schrift in Bezeichnungsfelder auch Vertikal auszurichten. Die Einstellung befindet sich nicht erwartet unter 'Format', jedoch unter 'Andere'.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	99/01	248	Auswa00770
Auswahlliste per VBA füllen: Funktion im Eigenschaftsfenster des Kombifelds unter "Herkunftstyp" eintragen, zB FillWithMonth, Code in der ZS.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/05	89	Auswe00619
Auswertungen				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/03	A980	Auswe02086
Auswertungen und Berechnungen mit Access ab Version 2.0: Tipps & Tricks rund um Berechnungen in Datenbanken, Grundsätze, Berechnete Felder in Formulare, mit Abfragen,...				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/09	A780TT	AutoC03151
AutoClose-Makro definieren (AC97,2000,2002) So werden Anweisungen automatisch beim Schließen einer Datenbank ausgeführt. Die Idee: Ein Formular im Makro AutoExec Starten (Modus = ausgeblendet), und das Ereignis "beim Schließen" (bzw. 'Form_Close') von diesem Formular über DoCmd.RunMacro "AutoClose" eine das Makro "AutoClose" starten. Dieses Makro kann dann die Aufgaben aufnehmen, die bei Beendigung der Datenbank durchgeführt werden sollen, egal wie die Datenbank beendet wird. Weitere Infos in der ZS.				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/08	A800T	AutoK02002
AutoKorrektur optimal nutzen: (Access 97 u. 2000) per Schaltfläche mit 2 VBA-Routinen die AutoKorrektur für einzelne Text- oder Kombinationsfelder sowie für ein komplettes Formular ein- bzw. ausschalten.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/06	108	Autom00626
Automation: Early Binding vs. Late Binding				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/11	211	Autow00534
Autowähler: DB als Kommunikationszentrale nutzen, Tel, Fax, DFÜ-Nummern autom. Wählen				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/02	A850TT	Autow08706
Autowert mit individueller Schrittweite (AC2000-2007). Ein undokumentierte Feature der JetEngine ermöglicht es auch Autowerte im 5er oder 10er Schritt vorzusehen. Dazu muss die Tabelle über den SQL Befehl CREATE TABLE oder ALTER TABLE erstellt werden. Beispiel: **CodeStart** CREATE TABLE TestTabelle (Kundennummer Counter(100,5), Kundenname (Text(50)) **CodeEnde** Hier wird der Autowert 100 bei ersten, 105 beim zweiten, und 110 beim dritten Datensatz erstellt.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	99/04	318	Autow00781
Autowert: Alternative = nächste freie Nummer ermitteln (zB für Rechnungen, Bestellungen,...), dazu größter Wert suchen (zB SQL-Funktion MAX), dann 1 addieren, und Wert in neuen Datensatz einfügen. Ab Access 2.0				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/04	F807-4	AutoW03180
AutoWerte werden doppelt vergeben (AC2000-2002): Bug in der Jet-Engine 4.x. Hier schafft der SP6 für die Jet-Engine Abhilfe. http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;EN-US;239114				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	03/05	A990	AutoW03419
<p>AutoWert-Felder optimal nutzen (AC97-2002): Tipps für den Einsatz von Autowert-Feldern: -- Startwert zurücksetzen -- Startwert mit einer Abfrage individuell zurücksetzen -- Gelöschte AutoWerte wieder herstellen -- Inkrement und Startwert per VBA einstellen</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/09	K620	A0Z0R03158
<p>A-Z Register von SmartTools Publishing (AC97,2000,2002) kostenloses A-Z-Register für Formulare http://www.smarttools.de</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/02	B025TT	Back008622
<p>Back-End Zugriff beschleunigen (AC97-2003). Es ist empfehlenswert, das Verzeichnis der Back-End Datenbank kurz zu halten. Eventuell Verzeichnis mit SUBST mappen.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/02	B005	Back008625
<p>Back-End-Datenbanken dynamisch einbinden (AC97-2007). Komfortlösung bei ständigen Wechsel der Back-End Speicherorte.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/11	B030T	Balke02022
<p>Balkendiagramme für Zeitpläne (Access 97, 2000): Berichte um Diagramme für Zeit- und Projektpläne, Rechtecksteuerelement mit Datumsangaben steuern und damit waagerechte Balken erzeugen. Der Code kann leicht für ältere Versionen von Access angepasst werden.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/05	B010	Balke08649
<p>Balkendiagramme in Berichte und Formulare (AC97-2007): Textfelder als Balken darstellen, Viele Beispiele und Lösungen.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/02	N&T03	Barco01245
<p>Barcode für Windows von Smarttools Publishing: Barcodes in Access einsetzen, mit Windows TrueType die in Formulare und Berichte eingesetzt werden kann, frei skalierbar, folgende Schriften: EAN8, EAN13, Addon 2 u.5, ISBN-Nummer, UPC A, UPC E, Code128, EAN128, UPS128, Code 39, Code 39 - extended, PZB, Code 93, 2/5 Interleaved/Industrie, Leit- u. Identcode der Post, Codabar sowie OCR-B, Zusatzprogr. mit Berechnung der Prüfwerte beinhaltet, aus Access können Prüfwerte per DDE-Steuerung berechnet werden. Barcode-OCX für Access 2007, 2003, 2002/XP, 2000 und 97, Einzelplatzlizenz 188,00 € incl. Mwst. Siehe auch Access Berater JAN2001 NT03. http://www.add-in-world.com/katalog/barcode-ocx/</p>				
Datenbank_sonsti	Claude's Tipps	09/03	0	Basep08686
<p>Baseportal: Online Datenbank mit Zugriff für weitere User. Gemeinsam und Online Daten verwalten. Kostenlos. Erstellen Sie in wenigen Minuten Ihre eigene Web-Datenbank - einfach, schnell und völlig kostenlos! Mit Benutzerverwaltung und weitere Features. http://baseportal.de/</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/05	138	Bearb00705
<p>Bearbeiten von Code in anderen Datenbanken oder Erweiterungen (7.0, 8.0)</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/02	B100T	Bedin01343
<p>Bedingte Formatierung (ab Access 2000): Felder abhängig vom Inhalt mit anderer Formatierung darstellen (Farbe, Fett, kursiv,...), Menü Format, bedingte Formatierung, für Formulare u. Berichte. Bessere Darstellung von Endlosformulare. Siehe auch Q712TT-03 Siehe auch E280: Lesbare Endlosformulare gestalten (Zeilenweise einfärben) Siehe auch B035: Mehr Übersicht in Ihren Formulare ganz ohne Programmierung</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/11	B040	Bedin02026
<p>Bedingte Kompilierung einsetzen (Access 97,2000): Datenbank flexibel an verschiedene Umgebungen anpassen, Grundlagen der bedingten Kompilierung, aktuellen Status der Datenbank erkennen, Testen auf Runtime-Versionen.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/12	B150TT	Beend06405
<p>Beenden von Access verhindern (AC97/2003). Die Lösung besteht darin, ein verstecktes Formular beim Öffnen der Datenbank zu starten, dessen Eigenschaft Cancel "Bei Entladen" auf True gesetzt wird.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/02	Q733TT	Befeh08698
<p>Befehl Sendkeys funktioniert unter Vista nicht mehr</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/09	NT01	Beleg03401
<p>Belegungsplan 2.11 für Access: Komplettlösung, die Sie in Ihre Datenbank integrieren können, mit Balkendiagramm, geeignet für Urlaubs- und Personalplanung, Belegung von Häuser und Wohnungen, Vermietung von Geräte, Fahrzeuge eines Fuhrparks, Raumbelegung, Projekt- und Ressourcenplanung. Erhältlich als ungeschützte Entwicklungslösung. Preis nicht bekannt. http://www.add-in-world.com/katalog/ac-belegungsplan/</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/02	B170TT	Benut07760
<p>Benutzer einer Datenbank ermitteln (ab AC2000). Lösung benutzt die Access-Funktion Schema.</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/05	99	Benut00697
<p>Benutzerdefinierte Farben 82.0, 7.0, 8.0)</p>				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	03/04	B250	Berec03178
Berechnete Felder in Tabellen speichern (AC97-2002). Themen: -- so rechnen Sie mit gebundenen Feldern -- Zeichenketten verarbeiten und in Tabellen speichern -- Tabellen und Formulare Schritt für Schritt vorbereiten -- Fehleingaben und leere Felder abfangen				
Datenbank_Access	Access-Berater	12/06	B043	Berec08827
Berechnete Felder in Tabellen (AC2010): Neue Feature in AC2010. Vorteile und Nachteile in der ZS erläutert.				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/10	B270T	Beric02558
Bericht aus anderer Datenbank drucken (AC97,2000,2002): dieser Beitrag erklärt wie man per Office-Automation ein Bericht einer anderen Datenbank druckt. Beispiel und Code auf CD, Datenbank B270TT.MDB				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/04	B045	Beric03685
Berichte auswerten und summieren (AC97,2000,2002): Alle wichtige Grundlagen zum Auswerten von Berichten.				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/02	B047	Beric06027
Berichte automatisch per Mail verschicken(AC ab 97): Professionelle Einzel- und Serien-Mails für Ihre Datenbank. Versandt der Bericht im RTF- oder TXT-Format, über Outlook.				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/02	B180	Beric08708
Berichte in Access 2007 erstellen. Neue Layout-Ansicht kennenlernen und effektiver nutzen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/04	K623	Beric03183
Berichte in Buchform ausdrucken: BookPrint von Walter Eckel (AC97-2002 und andere Office-Anwendungen): nach der Installation steht ein neuer Drucker zu Verfügung. Mehrere Ausgangsformate verfügbar, eine Vorschau zeigt das Ergebnis. auf ZS-CD, Verzeichnis \TOOLS\DWALKER Die Shareware fügt ein kleiner Werbevermerk in den Ausdruck ein http://www.waltereckel.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/09	B070	Beric08731
Berichte komfortabel weitergeben (AC2000-2007): Berichte an Anwender ohne Access weitergeben als PDF, RTF oder Snapshot				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/08	B285T	Beric02418
Berichte maximiert anzeigen und passend: **CodeStart** Dim R as Report, StrReport as String Application.Echo False DoCmd.OpenReport StrReport, acViewPreview DoCmd.Maximized Set R = Reports(StrReport) R.ZoomControl = 0 'Passend Application.Echo True **CodeEnde** Es sollte auch sichergestellt sein, das bei einem Fehler Echo wieder auf True gesetzt wird (Fehler Routine)				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/12	A164	Beric07167
Berichte unter Access 2007 In diesem Artikel wird der neue Berichtsentwurf vorgestellt.				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/02	B048	Beric07765
Berichte: AutoFormate richtig einsetzen (ab AC97). Tipps zum Gestalten von Berichte mit Hilfe vom AutoFormat. Eigene AutoFormate entwerfen, und auf andere PCs übertragen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/11	B120	Beric03264
Berichte: Die häufigsten Fragen (AC97-2002). Themen: -- Linien werden nicht richtig gedruckt -- Berichte mit beliebigen Drucker ausgeben -- Leere Berichte abfangen -- Warten, bis ein Bericht geschlossen/ausgedruckt ist -- Abgeschnittene Texte und leere Zeilen verhindern. Siehe auch Nachtrag in Ausgabe "Oktober-November 2003, News und Trends, Seite 04.				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/04	F807-2	Beric03179
Berichte: Eigenschaft 'Pages' korrekt abfragen (AC97-2002): diese Eigenschaft liefert nur korrekte Werte wenn im Bericht ein ungebundenes Feld mit einer Formel wie =[Seiten] oder =[Seite] & "/" & [Seiten] befindet.				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/03	F620	Beric08637
Berichte: Fortlaufende Nummerierung (AC97-2003). Mehrere Berichte zu einem Dokument zusammenfassen. Individuelle Seitennummerierung.				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	03/11	N800	Beric03863
Berichte: laufende Nummerierung: (AC97-2003): -- Datensätze mehrfach in Berichte auszugeben -- jeden Datensatz mit einer laufenden Nummer ausgeben. -- fertige Lösung in Ihre Datenbank einbinden. ++++++++ Scheller Tipp: Erstellen Sie im Bericht ein ungebundenes Textfeld, als Steuerelementinhalt geben Sie '=1' ein. Bei Laufendsumme stellen Sie 'über alle' ein. Der Bericht zählt automatisch hoch.				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/11	Q703TT	Beric03857
Berichte: Nullwerte unterdrücken: der einfachste Weg ist die Benutzung von Formate wie bei Excel: #.###,00;#.###,00;" ";" Bei diesem Format werden leere Werte (3.Abschnitt) und Null-Werte (4.Abschnitt) als Leerzeichen abgebildet.				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/09	B140	Beric03155
Berichte: Profitipps für die Praxis (AC97,2000,2002): Themen: -- Berichte mit oder ohne Details ausgeben -- kritische Datensätze auffällig hervorheben -- So werden Berichte im Querformat besser lesbar -- Zeitlinie in Berichte darstellen (Terminplan)				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/07	S150	Beric05223
Berichte: Seitennummerierung, Tipps und Lösungen (AC97-2003): Seitennummerierung so flexibel wie in Word. Siehe auch S515				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/02	S685TT	Beric06026
Berichte: Statusanzeige (AC97-2002): Rote Ausrufezeichen oder grüne Häkchen als Statusanzeige hinter einer Zeile hinzufügen. Beispiel: <pre> **CodeStart** With me![Status] If Me![erledigt]=true then .FontName="Wingdings" .Caption="ü" .ForeColor=QBColor(2) else .FontName="Arial" .Caption="!" .ForeColor=QBColor(12) End If End With **CodeEnde** </pre>				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	B260	Beric03921
Berichte: Zwischensummen und Überträge (AC97-2003): So erstellen Sie korrekte mehrseitige Rechnungen und Angebote				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/02	U470	Beric03173
Bericht-Gestaltung: Unterberichte optimal nutzen (AC97-2002): Themen: -- Anwendungsgebiet -- Zusammenfassung am Berichtsende anzeigen -- Komfortable Einbindung von Grafiken: Logos als Unterberichte anstatt Bilder einfügen: Sollte sich das Logo ändern, brauchen Sie nur noch den einen Bericht ändern.				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	U460	Beric06550
Bericht-Gestaltung: Unterberichte komfortabel zusammenfassen: (AC ab 97) * Zusammenfassende Übersichten über einen weiteren Unterbericht * Einsatz von Domänefunktionen * Übersichten per VBA-Funktion				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	99/03	294	Beric00779
Bericht-Gestaltung: Felder je nach Werte unterschiedlich darstellen (Schriftfarbe, Hintergrund, Rahmen, Fett,... Mit VBA-Code. Als Beispiele siehe Kalender und Urlaubskalender in GIM.				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/03	Q718TT	Besch06082
Beschreibung aus Datenbankfenster einlesen (AC97-2003) und ZB in einem Bericht ausgeben. VBA-Lösung in der ZS. Zum Beispiel kann dadurch die Beschreibung als Berichtstitel angezeigt werden.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	99/03	381	Bezie01459
Beziehungen: Visualisierung einer Access- Datenbankstruktur mit VISIO (Access 97, 2000, Visio 5.0), grafische Abbildung einer Access 97/2000 erstellen, der vollständige Code ist auf der ZS-CD 03/99				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/02	B350	Bezie01348
Beziehungen in Access richtig nutzen: Indexe, referentielle Integrität, Primär-Schlüssel Siehe auch I400: Indizes - mehr Datenbankleistung				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	B390TT	Bezie08810
Beziehungen per Abfrage oder VBA auflisten (AC ab 97). Per Mausclick die Beziehungen einer Tabelle feststellen.				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access Access-Berater 01/01 B250T Bilds00290

Bildschirm-Auflösung ermitteln (AC97 u. 2000): Nutzen Sie API-Funktionen, um aus Access heraus die aktuelle Bildschirmauflösung festzustellen und Ihre Formulare darauf abzustimmen.
+++++++
Bildschirm-Auflösung festlegen (nur VGA). Benutzt API-Funktionen: siehe COBB's Inside 97/07 Seite 3, Listing im Heft

Datenbank_Access Access-Berater 09/02 F295 Bilds08626

Bildschirmauflösung: Formulare und Steuerelemente dynamisch anpassen (AC2000-2007). Passen Sie Ihre Formulare dynamisch an unterschiedliche Bildschirmauflösungen an.
- Neue Funktionen in AC2007
- Lösung auch für ältere Versionen

Datenbank_Access Access-Berater 00/11 B540T Blink02023

Blinkeffekte in Formulare (ab Access 2.0): mit dem Timer-Ereignis und der Eigenschaft ForeColor können Texte zum Blinken gebracht werden.
****CodeStart****
Sub Form_Timer()
If lblTtxt.ForeColor = QBColor(0) Then
 lblTtxt.ForeColor = QBColor(14)
Else
 lblTtxt.ForeColor = QBColor(0)
End If
End Sub
****CodeEnde**** Zeitgeberintervall von Formular auf zB 500 (=0,5 Sekunden) einstellen.

Datenbank_Access Access-Berater 04/12 B550 BLOBs06408

BLOBs in OLE-Feldern Speichern (AC97-2003). Eine ungewöhnliche Technik zum Speichern von Dateien in Datenbanken, als Binary Large Objekt:
-- endlich beliebige Binäre Daten in Access zu speichern
-- zwei wenig bekannte Methoden von OLE-Feldern zu nutzen.

Datenbank_Access Redmond's Insid 99/01 242 Bookm00769

Bookmarks: Daten auffinden mit Verwendung von Bookmarks, Datensätze in Recordsets ermitteln (Find, Seek, Index)

Datenbank_Access Access-Berater 02/02 B600T Borla02794

Borland Database Engine kontrollieren (AC2000 und 2002): über folgender Registry-Eintrag kann die BDE erzwungen werden. Wenn kann Zugriff auf Paradox und dBase Dateien benutzt wird, kann dieser ausgeschaltet werden.
****CodeStart**HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Jet4.0\Engines\XBase **CodeEnde****
Hier sind die Werte 0, 1 und 2 möglich:
-- 0: wenn die BDE installiert ist soll sie benutzt werden
-- 1: Einbindung der BDE wird erzwungen. Ist Sie nicht installiert, kommt eine Fehlermeldung beim ersten Zugriff.
-- 2: Einbindung der BDE nicht einbinden (nur wenn nicht auf Paradox und dBASE-Tabellen zugegriffen wird). Access startet schneller
Weitere Angaben in der ZS

Datenbank_Access Access-Berater 09/07 B850 Buchu08813

Buchungsdaten verwalten (AC ab 2000): Eine fertige Kontoverwaltung als Basis für Ihre Lösung.

Datenbank_Access Access-Berater 06/08 NT02 Bug0i07717

Bug in Access 2002-3 mit 2 Unterformulare: Probleme mit 2 Unterformulare, mit Office XP Service Pack 3.
Hinweise und Hotfix auf der Microsoft Homepage.
Wenn Sie ein Formular erstellen, das über zwei Unterformulare in Microsoft Access 2002 verfügt und wenn Microsoft Office XP Service Pack 3 (SP3) installiert ist, wird folgende Fehlermeldung möglicherweise Ihnen angezeigt:
Method 'Requery' of object '_SubForm' failed error.
The subform is linked by? fields to another subform.
Notiz: dieses Problem tritt bei Microsoft Office Access 2003 nicht auf.
<http://support.microsoft.com/kb/913572/de>

Datenbank_Access Redmond's Insid 99/01 241 Bug0000768

Bug: Fehler beim Bearbeiten der Datensätze nach dem Löschen 1 Datensatz, wenn 1 Kombinationsfeld benutzt wird, wenn mehr als 255 Datensätze vorhanden: Fehler = Daten werden im falschem Datensatz gespeichert. Assistent zur Fehler Prüfung siehe Hyperlink.
Fehler ist in Office 97 SR2 behoben.
<http://support.microsoft.com/support/kb/articles/Q193/0/52.asp>

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	00/06	B900	Bugs001486
Bugs in Access 2000: im Artikel werden die 15 wichtigsten Bugs erklärt, mit Lösung zum Umgehen der Bugs: - Beschädigtes VBA-Projekt - Programmabsturz beim Löschen von Datensätze im Unterformular - Ein Ausdruck ist in einer Abfrage auf 511 Zeichen gekürzt - Drucker-Einstellung gehen verloren wenn Autokorrektur für Objektnamen aktiviert ist - 'Addnew' mit 'Recordsetclone' ändert den aktuellen Datensatz - 'Alle Datensätze löschen' geht nicht - MDE-Datenbank läuft plötzlich nicht mehr - System-Ressourcen gehen bei der Arbeit mit Formularen verloren - Anzeige im Datenbankfenster benötigt viel Zeit - Euro-Symbol wird unter Win98 nicht korrekt gedruckt - MSCAL.OCX verursacht Sicherheitswarnung - 'nicht genügend freier Speicher' bei der Arbeit mit Formularen - Parameter-Eingabe erscheint bei Abfragen doppelt - 'Find' und 'FindRecord' haben Probleme mit NULL - Abfrage bricht mit Fehlermeldung ab				
Datenbank_sonsti	Hersteller	keine	0	CDBFI06373
CDBFlite, multiplatform console DBF Viewer und Editor. Das CDBFlite-Programm erlaubt es Benutzern mit .DBF Dateien zu arbeiten von der Befehlszeile. Sie können verschiedene Handlungen ausführen, die nicht von Ihnen verlangen, in Batchmodus zu sein. CDBFlite-Programm kann auf einen Webserver angewandt werden. Syntax: SQL: SELECT * FROM somefile.dbf ;; CDBFlite: CDBFlite somefile.dbf /select:* SQL: UPDATE somefile.dbf SET name="John",age=30 where id=1000 ;; CDBFlite: CDBFlite somefile.dbf /filter:id=1000 /field:name="John",age=30 /update SQL: DELETE * FROM somefile.dbf WHERE age>50 ;; CDBFlite: CDBFlite somefile.dbf /filter:age>50 /delete:all /clear /pack CDBFlite supports all types of existing fields, including memo fields. http://www.whitetown.com/cdbflite/				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/09	C150	CD0La02015
CD-Laufwerke per VBA erkennen (Access 95, 97, 2000), benutzt die API-Funktion "GetDriveType()", die VBA-Prozedur liefert 'Falsch' oder 'Wahr' bei der Eingabe 'TestCD("D:");', Code in der ZS				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	C300	Chat005689
Chat-System für Access-Datenbanken (AC ab 2000): Eine ausgereifte Lösung um Informationen an Access-Benutzer zu senden. Eingeloggte Benutzer können auch miteinander kommunizieren. Funktioniert wie ein Internet-Chat-System. Benutzt werden die 'Mailslots' und API-Funktionen von Windows.				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	keine	0	Ansta06078
CHR\$(10) und 13: alternative ist vbCrLf und vbNewLine (VBA-Konstanten)				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/09	K655	Class08682
Classical MenuBar and Database Window (AC2007): Klassische Benutzeroberfläche für Access 2007 http://www.aadconsulting.com				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/03	K643	Color06086
Colored Tabs (AC97-2003): Farbige Register in Datenbanken benutzen. Auf der CD unter \TOOLS\COLTABS Siehe auch der separate Beitrag R170, der die Handhabung näher erklärt. http://www.lebens.com/tabcolors.htm				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	C600	COM0A05690
COM-Adds für Access (AC ab 2000). Professionelle Access-Erweiterungen mit Visual-Basic entwickeln (Symbolleisten, Menüs, usw...)				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/04	K629	Compa03951
Compact A List von Peter's Software: Datenbanken komfortabel Komprimieren und Reparieren. Wird als Access97-Datenbank geliefert, und muss zuerst (wenn Sie nicht AC97 benutzen) in die entsprechende Version werden. Für alle Version bis AC2003 http://www.peterssoftware.com				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	keine	0	Compu08850
Computernamen zurückgeben mit environ("COMPUTERNAME").				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/10		193	Contd00643
Countdown 2000				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/03		49	DAO0u00604
DAO und ODBCdirect				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/04	NT03	DAO0u01372
DAO und neues ADO parallel in Access 2000 einsetzen.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/11		218	Datst00723
Darstellungslöcher vermeiden (ab 7.0)				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	04/07	K631	Data005220
Data Dictionary von Clean Data Systems (AC97-2003): Entwickler-Tool zum Analysieren von Tabellen. Steht als Add-In in jeder Datenbank zu Verfügung. http://www.cleandatasystems.com				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/05	K624	Data003421
Data Guy von Blueshell (AC97-2002): auf beliebige Datenbanken zugreifen. Der Zugriff erfolgt via ADO, oder OLE oder ODBC. Dabei sind Zugriffe auf Access, Paradox, dBase, Oracle SQLServer, Microsoft SQLServer möglich. Filter-Funktionen, Datensatzbearbeitung, Tabellenentwurf bearbeiten. Shareware auf CD im Verzeichnis TOOLS\DATAGUY http://www.blueshell.com/DHome.htm				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/09	K619	DataB03146
Database Compare von LolaSoft. (AC97,2000,2002), Tool zum vergleichen von Datenbestände (auch andere Formate wie dBASE, Paradox, Oracle, Informix, DB/2. Verglichen werden dazu neben Tabellen-Inhalte auch Feld-Definitionen, andere Objekte wie Sichten, gespeicherte Prozeduren und deren Parameter/Rückgabe http://www.starinix.com/sqlcompare02.htm				
Datenbank_Access	Access-Berater	12/06	K695	Date008829
Date Picker Kostenloses Tool für AC 2000-2010, von AAD Consulting. Datumauswahl per Popup-Kalender http://www.aadconsulting.com				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	Q712TT	Datei05688
Datei und Datensatz gleichzeitig löschen (AC ab 97). Kleiner Tipp für Dateiverwaltungen in Access (ZB Bilder, Sounds, Dokumente): Die vorgestellte Prozedur löscht den Datensatz und die verbundene Datei				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/07	139	Das0D00634
Dateidatum ermitteln				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/04	79	Das0D00692
Dateidatum ermitteln (7.0, 8.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/03	K650	Datei08640
Datei-Dialog für Access (AC97-2003). Dateialog komfortabel nutzen. http://www.smarttools.de				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	99/02	254	Datei00772
Dateien öffnen und speichern mit API-Funktionen				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/03	D058TT	Datei08631
Dateien und Verzeichnisse einlesen (AC97-2003). Alternative zum Dir-Befehl: Abfrage über 'Microsoft Scripting Runtime Library'				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	D040	Datei06326
Dateifunktionen mit Komfort (AC ab 2000). Objekt "FileSearch" auf CD. * Dateiauswahl * Dateisuche mit oder ohne Datum-Begrenzung. Ergebnis wird in einem Access-Formular gelistet, und kann weiter verwendet werden * Dateien kopieren				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/02	K665	Datei08627
Dateilister für Access (AC2000-2007): Dateilisten komfortabel in Tabellen übertragen. http://www.smarttools.com				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/01	D050	Datei02437
Dateiverwaltung per VBA (AC97 u. 2000): --wichtige Grundlagen zum FileSearch-Objekt --komfortable Dateiauswahl in Ihrer Datenbank --Dateien mit FileSearch-Objekt kopieren --Besondere Funktionen des FileSearch-Objekts --leistungsfähige Datensicherung aus Access heraus realisieren --Import von externen Dateien noch komfortabler gestalten				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/09	E280TT	Datei08666
Dateiverwaltung: Eigenschaft-Dialog von Dokumente anzeigen (AC97-2007): Diese Dialog, der normalerweise im Windows-Explorer über rechte Maustaste geöffnet wird, kann aus einer Access-DB per VBA geöffnet werden. Lösung benutzt die API "ShellExecuteEx()"				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/09	D060TT	Daten05864
Daten aus beschädigten Tabellen retten (AC ab 97): Fertige Lösung in der ZS				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/09	D065TT	Daten08726
Daten aus letztem Datensatz übernehmen (AC97-2007). Komfortable Datenübernahme auch für Unterformulare. Bei dieser Lösung werden die Daten über die Registry zwischengespeichert. Siehe auch Seite D052				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access [Redmond's Insid 98/09](#) Daten00711
Daten im Intranet oder im Internet publizieren (ab 2.0)

Datenbank_Access [Access-Berater 03/09](#) [D060](#) Daten03922
Datenarchivierung: Einfach per Mausklick (AC97-2003): Datensätze in eine separate Datenbank archivieren, und der Vorgang automatisieren:
- Archiv-Datenbank anlegen
- Datensätze übertragen
- Steuern, welche Datensätze archiviert werden
- alles automatisieren.
Fertige Lösung auf der ZS-CD

Datenbank_Access [Access-Berater 02/11](#) [D070](#) Daten03156
Datenaustausch per E-Mail, Teil1 (AC97,2000,2002): Eine innovative Lösung für den Datenaustausch zwischen nicht vernetzten Arbeitsplätze:
-- einfache Lösung zur dezentraler Datenerfassung
-- Versand von Datenbanken per E-Mail automatisieren
-- Daten werden aus der Datenbank per e-Mail an die zentrale Stelle versandt, und dort automatisch in die Hauptdatenbank eingelesen.
Komplettlösung in der ZS beschrieben.
Teil 2 siehe D071

Datenbank_Access [Redmond's Insid 98/11](#) [211](#) Daten00652
Datenbank als Kommunikationszentrale

Datenbank_Access [Claude's Tipps](#) [keine](#) [0](#) Daten06014
Datenbank Größe: eine Access 2000 Datenbank verträgt bis zu 2 Gigabyte an Daten, unabhängig von der Anzahl der Datensätze, bei 97 sind das "nur" 1 Gigabyte.

Datenbank_Access [Access-Berater 06/06](#) [D170](#) Daten06577
Datenbank im Systray ablegen (AC ab 2000). Eine innovative Methode um Ihre Datenbank noch schneller aufzurufen. Einsatz der entsprechender API-Funktion

Datenbank_Access [Claude's Tipps 08/08](#) [0](#) Daten08029
Datenbank jetzt komprimieren (AC2003). Per VBA lässt sich die eigene DB per Knopfdruck über VBA wie folgt komprimieren:
<tt> Function DB_Compact()
DoCmd.Close acForm, "Hauptmenu"
DoEvents
Application.SetOption "Auto compact"True 'Beim Beenden komprimieren
DoEvents
DoCmd.Quit

</tt>
Wenn Sie nicht möchten, dass dies ab nun beim normalen Beenden der Datenbank passiert, so setzen Sie diese Eigenschaft über AUTOEXEC wieder zurück. Beispiel:
<tt>Function KomprimierenBeimBeenden_ aus()

On Error Resume Next
Application.SetOption "Auto compact"False 'Beim Beenden nicht komprimieren
End Function
</tt>.
Rufen Sie dann die Funktion in der AUTOEXEC auf.
Die Funktion DB_Compact() setzt die Option und Beendet die Datenbank, somit wird sofort komprimiert.

Datenbank_Access [Access-Berater 02/07](#) [F802](#) Daten03086
Datenbank lässt nicht beenden (AC97,2000,2002): folgende Ursachen sind möglich:
-- der Zugriff über VBA auf ein Recordset wird nicht mit 'Close' abgeschlossen.
-- Ein ausgeblendetes Formular ist noch offen
-- Ein Zugriff per Automation auf eine andere Office-Anwendung wurde nicht ordnungsgemäß beendet
-- Ein Objekt wurde nicht mit 'Set ObjVar = nothing' abgeschlossen.

Datenbank_Access [Access-Berater 05/04](#) [0](#) Daten06543
Datenbank Logo individuell anzeigen (Alle Versionen). Um ein individuelles Logo bzw. Startbild für eine Datenbank anzuzeigen, brauchen Sie nur eine BMP-Datei im Datenbankverzeichnis abzulegen. Die Datei muss den gleichen Namen wie die Datenbank haben, jedoch mit der Erweiterung BMP (Bitmap-Bild). Beispiel:
CodeStart Datenbankname: MeineDatenbank.MDB, Bildnamen MeineDatenbank.BMP **CodeEnde**
Tipp: Soll gar kein Bild angezeigt werden, erstellen ein Bild, das exakt 1 x 1 Pixel groß ist.

Datenbank_Access [Access-Berater 03/07](#) [D075TT](#) Daten03403
Datenbank mit Kennwort starten (AC97,2000,2002): Beispiel, wie eine Datenbank per VBA geöffnet werden kann (als Alternative zu Shell-Anweisung, die kein Kennwort übergeben kann). Die DB wird mit "New Access.Application" initialisiert, mit OpenCurrentDatabase geöffnet. Dann folgen noch 2 Anweisungen, die die Datenbank maximieren und in den Vordergrund bringen:
.runCommand acCmdAppRestore
.runCommand acCmdAppMaximize

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	02/09	D230	Daten03144
Datenbank optimal gepflegt (AC97,2000,2002): so vermeiden Sie defekte und langsame Datenbanken: -- warum Datenbanken komprimiert werden müssen -- automatisieren der Komprimierung -- Hinweise für Entwickler und Admins				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/02	E220	Daten08709
Datenbank: Einstellung und Optionen per VBA setzen (AC2000-2007) mit GetOption und SetOption				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/02	D080TT	Daten03162
Datenbank-Änderung verhindern (AC97,2000,2002): mit einem einfachen Trick sperren Sie alle Bearbeitungsfunktionen: Dazu muss lediglich die Datenbank mit dem Parameter /Runtime gestartet werden, ZB "D:\Daten\Adressen.mdb /runtime"				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/11	218	Daten00722
Datenbankeneigenschaften verarbeiten (ab 7.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/09	D085TT	Daten05865
Datenbankeneigenschaften per VBA abfragen (AC ab 97): Eigenschaften wie "Titel", "Thema", "Autor" können per VBA ausgelesen werden. Code Beispiel in der ZS.				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/01	D090T	Daten02435
Datenbankeneinstellungen (Import/Export-Spez., Symbolleisten) übernehmen: Diese Einstellungen sind in jeder Datenbank im Tabellen gespeichert (Systemobjekte, standardmäßig nicht sichtbar), können aber nicht ohne weiteres von einer Datenbank zur anderen übertragen werden. Lösung: Importieren Sie diese aus der Datenbank die die Spezifikation oder Symbolleiste enthält: --Öffnen Sie die Zieldatenbank, die die Einstellungen erben möchte --Menü DATEI-EXTERNE DATEN-IMPORTIEREN --Quell-Datenbank lokalisieren --Schaltfläche OPTIONEN klicken --Kontrollkästchen MENÜS UND SYMBOLLEISTEN und/oder IMPORT/EXPORT-SPEZ aktivieren, BEZIEHUNGEN deaktivieren, Option DEFINITIONEN UND DATEN im Bereich 'Tabellen importieren' setzen. --Bestätigen mit OK um die Übertragung zu starten.				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/08	D120T	Daten02423
Datenbanken automatisch abmelden: Warten Sie nie wieder darauf, daß sich alle Anwender endlich abgemeldet haben, um Wartungsarbeiten an der Datenbank (BackEnd) durchzuführen. Konzept: --Im Backend der DB befindet sich eine Tabelle mit einem Ja/Nein Feld, das bei anstehende Wartungsarbeiten vom Admin auf 'Ja' gesetzt wird, und anschliessend wieder auf 'Nein'. --In den Frontends der DB wird diese Tabelle eingebunden. --Über 'AutoExec' werden in den Frontends ausgeblendete Formulare gestartet, über deren Timer die Tabelle regelmäßig geprüft wird. --Beinhaltet das Feld den Wert 'Ja', zeigt die Timer-Routine eine entsprechende Meldung zur Information des Anwenders an. --Nach einer kurzen Frist wird das Frontend automatisch verlassen und der Anwender zwangsabgemeldet. --Weitere Infos und Lösung in der ZS und auf der ZS-CD (Datenbank D120TT.MDB)				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/11	219	Daten00724
Datenbanken öffnen (ab 7.0)				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/04	78	Daten00614
Datenbankkonstanten				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/05	137	Daten00703
Datenbankübergreifende Menü- und Symbolleisten (7.0, 8.0)				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/05	99	Daten00699
Datenbankobjekte in externen Datenbanken manipulieren				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/03	59	Pfad000690
Datenbank-Pfad ermitteln: Pfad=db.Name				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/09	D350	Daten02017
Datenbanksicherung, Benutzerrechte (Access 97, 2000): das Sicherheitsmodell von Access, Datenbanksicherung aktivieren, neue Benutzer anlegen, Schutz einzelner Objekte, Verwalten von Gruppen, Arbeitsgruppe, Tipps und Hinweise.				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	D290	Daten08742
Datenbankstart beschleunigen (AC97-2007): Formulare im Hintergrund laden (preloading)				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/05	D300	Daten03420
Datenbankverwaltung/Datenpflege per SQL (AC97-2002): Nutzen Sie direkte SQL-Befehle anstelle umständlicher Abfragen: SQL-Direktformular auf ZS-CD, Anwendungsbeispiele in der ZS				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/09	D990	Daten08732
Datenblatt-Ansicht dynamisch (AC2000-2007): Unterformulare als Datenblatt-Ansicht: Tipps und Tipps für mehr Sicherheit. Vorteile und Nachteile gegenüber Endlosformulare.				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	01/10	D360	Daten02561
Datendefinitionsabfragen (AC97,2000,2002): Technik um Tabellen schneller erstellen und VBA-Code noch effizienter gestalten: -- Grundlage: Datendefinitionsabfragen -- CREATE TABLE: Tabellen anlegen -- ALTER TABLE: Tabellen ändern -- CREATE INDEX: Index anlegen -- DROP TABLE/INDEX: Tabelle oder Index löschen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/07	D380	Daten03405
Dateneingabe protokollieren (AC97,2000,2002): einfache Protokollierung von "Erstellt am, Erstellt von, letzte Änderung am, letzte Änderung von". Beispiel in der ZS				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/08	152		Daten00536
Datenimport-Manager selbst gemacht: Erstellung einer Import-Maske mit Dialogfeld, Dateifilter, RecentFileList,...				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/07	136		Daten00701
Datenreihen in Variablen speichern (7.0, 8.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/09	NT01	Daten03150
Datenrettung bei Smarttools Schicken Sie Ihre defekte Datenbank per Anhang (Max 2MB, bei größeren Datenbanken zuerst ohne Anhang anfragen) an Mailto:access-datenrettung@smarttools.de . Sie erhalten ein Kostenvoranschlag mailto:access-datenrettung@smarttools.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/07	Q720TT	Daten08612
Datensatz im Unterformular aktivieren (AC alle). Beispiel: **CodeStart** me.Unterform.Setfocus DoCmd.GotoRecord acActiveDataObject, , acGoto,Datensatznummer **CodeEnde**				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/03	59		Daten00691
Datensatz merken				
Datenbank_Access	Internet	keine	0	Daten06130
Datensatz Sperrung: Die 3 verschiedenen Sperrmethoden in Access. Access bietet drei verschiedene Sperrmethoden an, die sich auf die Geschwindigkeit der Datenbank und auf die Verfügbarkeit der Daten auswirken. Bei der pessimistischen Sperrung können zwar mehrere Benutzer auf dieselbe Datenbank zugreifen, jeder einzelne Datensatz kann aber nur von einem Benutzer bearbeitet werden. Solange ein Datensatz verändert wird, bleibt der Schreibzugriff auf diese Daten für alle anderen Benutzer gesperrt. Die pessimistische Sperrung ist zwar sicher, verringert aber die Verfügbarkeit und die Geschwindigkeit beim Datenzugriff. Nutzen Sie die pessimistische Datensatzsperrung daher nur für Daten, die häufig von unterschiedlichen Mitarbeitern geändert werden. Bei der optimistischen Datensatzsperrung können mehrere Access-Benutzer gleichzeitig denselben Datensatz ändern. Beim Speichern gilt aber das Recht des Schnelleren: Wer seine Änderungen zuerst speichert hat keine Probleme. Der zweite Benutzer wird von Access gewarnt, dass dieser Datensatz seit Beginn der Bearbeitung von einem anderen Benutzer geändert wurde. Access bietet Ihnen drei Auswege an, um diese Schreibkonflikte zu lösen: Mit der Schaltfläche "Datensatz speichern" überschreiben Sie die Änderungen des Kollegen. Die Schaltfläche "In Zwischenablage kopieren" speichert Ihren Datensatz in der Zwischenablage, damit Sie die Daten des Kollegen anschließend vergleichen und Ihren Datensatz gegebenenfalls aus der Zwischenablage in die Datenbank einfügen können. Wenn Sie die Schaltfläche "Eigene Änderungen verwerfen" anklicken, werden Ihre Änderungen gelöscht. Die optimistische Datensatzsperrung empfiehlt sich für zeitkritische Daten, die selten oder nur von einer Person geändert werden. Access bietet neben den zwei Datensatzsperrungen eine Dritte Sperrmethode an, die alle Datensätze einer Tabelle sperrt. Diese Methode schränkt den Mehrbenutzerbetrieb aber stark ein und sollte daher nur in Ausnahmefällen gewählt werden. Sperren Sie alle Datensätze einer Tabelle, wenn Sie bei einer Auswertung sicherstellen wollen, dass die Daten währenddessen nicht geändert werden. Die Sperrmechanismen gehören zu den Standardeinstellung von Access. Um die Netzwerk-Optionen einzustellen, rufen Sie den Befehl Extras > Optionen auf und wählen das Register "Weitere" aus. In der Optionsgruppe "Standard bei Datensatzsperrung" legen Sie fest, wie Access die Datensätze sperrt. In der Optionsgruppe "Standard bei Datensatzsperrung" stellt Access standardmäßig die Option "Keine Sperrung" ein. In diesem Fall wendet Access die optimistische Sperrmethode an. Wenn Sie sich für die Sperrmethode "Bearbeiteter Datensatz" entscheiden, verwendet Access die pessimistische Sperrung. In VBA können Sie die Datensatzsperrung mit den Methoden GetOption und SetOption einstellen: Application.GetOption ("Standard bei Datensatzsperrung") Application.SetOption "Standard bei Datensatzsperrung", 0 Die Methode GetOption gibt die Standard-Sperrmethoden zurück. Die SetOption Methode ändert die Sperrmethode: Der Wert 0 entspricht der Option "Keine Sperrung", während die Optionen "Bearbeiteter Datensatz" und "Alle Datensätze" die Werte 1 und 2 besitzen. Quelle: http://www.fullaccess.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	D305TT	Daten06539
Datensatzanzahl für mehrere Tabellen: Formular anlegen, für jede Tabelle die angezeigt werden soll ein ungebundenesTextfeld anlegen, mit folgendem Inhalt in 'Steuerelementinhalt': **CodeStart** =DomAnzahl("**", "Tabellenname") **CodeEnde**				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/02	38		Daten00685
Datensätze in Tabellen mit referenzieller Integrität einfügen				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/08	159		Daten00710
Datensätze in Unterformularen zählen				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	05/09	P600	Daten05798
Datensatzprotokollierung für Formulare (AC97-2003). Ähnliche Funktionen wie die Lösung D090. Protokolliert zusätzlich die Löschung von Datensätzen. Enthält aber keine Rückgängig-Funktion. Lösung ist auch für Front-End /Back-End-Datenbanken konzipiert. Komplette Module auf der ZS-CD.				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/08	D090	Daten02004
Datensatzprotokollierung für Formulare (Access ab 2.0): Die hier vorgestellte Lösung protokolliert alle Änderungen an Datensätze in Formulare für festdefinierte Felder. Sie bestimmen die INDEX-Felder, und die TRACK-Felder die protokolliert werden sollen, auch Rückgängig-Funktion. Die Datensatzprotokollierung funktioniert aber nicht mit Unterformulare => eine überarbeitete Version für Formulare und Unterformulare (nur Access 97) ist über E-Mail an Mailto:cparmentier@t-online.de erhältlich. Im Beitrag D091 ist jeweils eine DAO und ADO-Variante beschrieben.				
Datenbank_Access	Access-Berater	99/09	D310T	Daten00787
Datensatzwahl per Popup-Formular, Alternative zum Listenfeld (zu langsam bei großen Datenmengen)				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/02	D070TT	Daten03161
Datenschutz per XOR-Verschlüsselung (AC97,2000,2002). Anleitung in der ZS, Module auf der CD unter \TIPPS\D080TT.MDB Weitere Infos unter V650TT				
Datenbank_SQLSe	Claude's Tipps	15/06	0	Daten08860
Datentypen SQL Server und dessen Eigenschaften http://de.wikipedia.org/wiki/Microsoft_SQL_Server				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	99/03	281	Daten00776
Datenverwaltung mit m:n-Beziehung: Verteiler-Tabelle benutzen, Tips über Referenziale-Intigrität				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	00/04	541	Daten01325
Datenzugriff mit ADO: Abfragen, Teil 4 (Access 2000): Umgang mit gespeicherten Auswahl- und Parameter-Abfragen, sowie tempor. Aktionsabfragen.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	00/02	501	Daten01455
Datenzugriff mit ADO (Access 2000), Datensätze erzeugen, löschen, duplizieren, bearbeiten, Sperrverhalten				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/12	D395TT	Datum07163
Datum aus Kalenderwoche ermitteln (AC97-2003). Bekanntlich gibt es keine Funktion in Access, um aus einer Kalenderwoche den Monat als Datum zurückzugeben. Fertige VBA-Prozeduren auf der ZS-CD.				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/06	Q719TT	Datum06573
Datum Berechnung: Aktuelles Alter einer Person berechnen (AC ab 97): <code>**CodeStart** DatDiff("jjjj"; [Geburtstag];Datum()) + (Format(Datum()); "mmtt") < Format([Geburtstag];"mmtt")) **CodeEnde**</code>				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/04	Q704TT	Datum03945
Datum und Zeit ermitteln: Datum und Zeit separat abfragen. - <code>DateValue([AngebotenAm])</code> - <code>TimeValue([AngebotenAm])</code>				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	05/05	0	Abfra05723
Datum: Abfragekriterien: Wenn Sie Datums- oder zeitbezogene Kriterien für das Argument Kriterien angeben möchten, geben Sie einen Datums- oder Zeitwert als Bestandteil des Zeichenfolgenausdrucks an. Dieser Wert muß in Nummernzeichen (#) eingeschlossen sein. Anmerkung Durch das Nummernzeichen wird Microsoft Access mitgeteilt, daß das Argument Kriterien ein Datum oder eine Uhrzeit innerhalb einer Zeichenfolge enthält. Angenommen, Sie erstellen einen Filter für ein Formular Personal, um die Datensätze aller Angestellten anzuzeigen, die am 1. Januar 1960 oder später geboren wurden. Sie könnten dann das Argument Kriterien der Eigenschaft Filter des Formulars wie im folgenden Beispiel zusammenstellen. <code>**CodeStart** Forms!Personal.Filter = "[Geburtsdatum] >= #1-1-60#" **CodeEnde**</code> Beachte: Hier funktioniert meistens nicht das übliche Format wie 'dd.mm.yyyy', sondern 'd-m-yy' bzw. 'm-d-yy' Beispiel: <code>**CodeStart**</code> <code>DatVarVonFld = Me![DatVon] 'variant</code> <code>DatVarVon = "#" & Mid(DatVarVonFld, 4, 2) & "-" & Left(DatVarVonFld, 2) & "-" & Right(DatVarVonFld, 4) & "#" 'MM DD YY</code> <code>DatVarBisFld = Me![DatBis] 'variant</code> <code>DatVarBis = "#" & Mid(DatVarBisFld, 4, 2) & "-" & Left(DatVarBisFld, 2) & "-" & Right(DatVarBisFld, 4) & "#" 'MM DD YY</code> <code>CritDat = "[datum] >=" & DatVarVon & " AND [datum] <=" & DatVarBis "[datum] >= #1-1-60#" **CodeEnde**</code> <code>+++++</code> Weitere Möglichkeit: <code>**CodeStart** [date]=#" & Format(Me.RecordsetClone![Date], "m/d/vy") & "#" **CodeEnde**</code>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/06	0	Datum06581
Datum: Zeitberechnung für Werk- und Feiertage (AC ab 97): Arbeitszeiten, Fristen und Termine schnell und komfortabel berechnen.				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access Claude's Tipps keine 0 Datum06301

```
Datum-Funktionen: Gibt den Monat der übergebene Kalenderwoche als Datum zurück:
**CodeStart** Public Function DatumMontag(ArgKW As Byte, Optional ArgJahr) As Date
*****
' nur europäisches Datum, aus der Newsgroup von Karl Donaubaue
Dim KWMon As Date
Dim XJahr As Integer
****
If IsMissing(ArgJahr) Then
    XJahr = CInt(Format(Date, "yyyy"))
Else
    XJahr = CInt(ArgJahr)
End If
****
KWMon = DateSerial(XJahr, 1, 1) + (ArgKW - 1) * 7
KWMon = KWMon + 1 - WeekDay(KWMon, vbMonday)
If Format(KWMon, "ww", vbMonday, vbFirstFourDays) <> ArgKW Then KWMon = KWMon + 7
DatumMontag = KWMon
End Function **CodeEnde**
```

Datenbank_Access Access-Berater 07/03 D398TT Datum08632

Datumsabfragen im Klartext (AC97-2003): Zeiträume schnell und flexibel abfragen.

Datenbank_Access Access-Berater 06/07 D420TT Datum08608

Datumsangaben in SQL-Anweisungen Tipps für den Umgang von Datum-Felder in SQL-Statements. Benutzung von CDate. Erstellungen einer globalen Funktion für die Rückgabe des amerikanischen Datumformats

Datenbank_Access Access-Berater 06/12 D440 Datum07168

Datumskriterien komfortabel festlegen (AC97-2003). Lösungen rund um die Abfrage von Zeiträume.

Datenbank_Access Access-Berater 04/12 K634 MbaMG06410

DbamGR und DbamGR 2k kostenlose Administration-Tools für MSDE (Microsoft Database Engine in Access 2000) bzw. SSDE (SQL Server Desktop Engine in Access 2002/3). Auf CD unter \TOOLS\DBAMGR <http://www.asql.biz/dbamgr.shtm>

Datenbank_Access Access-Berater 01/04 D440T dBase02445

dBase- und Paradox-Tabellen in Access 2000: so stellen Sie sicher daß dBase- und Paradox-Tabellen nach der Konvertierung der Access97-Datenbank nach Access2000 wieder bearbeitet werden können. Für den Schreibzugriff muss die BDE (Borland Database Engine) installiert sein, weitere Infos in der ZS.

Datenbank_sonsti Hersteller keine 0 DBF0C05914

DBF Comparer ist ein sicherer Weg herauszufinden, wenn Ihre DBF-Akten Ähnlichkeiten tragen, oder nicht, wenn ihre Daten Felder haben Wettkämpfe oder nicht. Im Grunde hilft dieser Vergleichszauberer Ihnen, Ihre Information zu leiten und Ihre Daten auf einem neuen Niveau der Qualität zu analysieren. Das Programm hat ein leichtes, intuitive Verbindungsfläche zu benutzen, die den Vergleichsprozess als eine logische Kette präsentiert. Zuerst wählen Sie zwei DBFs, die Sie sich vergleichen müssen, dann setzen Sie den Daten Felder, um sich zu vergleichen. Der Vergleichsmotor präsentiert Fall empfindlich und Mitteilungsfelder-Vergleich, die Verwendung von gelöschten Aufzeichnungen und Vergleich nur von den ganzen Aufzeichnungen. Vor dem Vergleichen von Ihnen können einige Daten Felder spezifizieren, durch die Sie Verbindung setzen wollen. Schließlich bekommen Sie das, auf das Sie diese ganze Zeit gewartet haben,-die ausführlichen Ergebnisse dieses Verfahrens. Überflüssig zu sagen daß Akten schnell sind, sich zu vergleichen, deshalb werden Sie für nicht lang warten. Die gegebenen Ergebnisse können benutzt werden, um eine neue DBF-Akte zu schaffen, um alle Wettkämpfe der Unterschiede zu reparieren. Das, was mehr ist, das Programm unterstützt, verschiedener DBF ordnet Formate ein: dBASE III/IV, FoxPro, Visuelle FoxPro und andere. DBF Comparer bewahrt Ihre Zeit und Ihre Geschenke ein konkurrieren Sie vergleichende Analyse der gewählten Akten. Ein schnelles und kluges Werkzeug, um Ihre Arbeit an DBF zu machen, legt leichter ab! Hauptmerkmale: Benutzerfreundliche Verbindungsfläche; Mitteilungsfelder-Vergleich; Fall empfindlicher Vergleich; Vergleich mit Verbindung von einem der spezifizierten Felder; Vergleichen Sie Daten damit oder ohne gelöschte Aufzeichnungen; Sie können Ihre eigene DBF-Akte schaffen; Verfügbar für Windows 98/ME/2000/2003/XP. link = <http://www.astersoft.com/files/dbfcmp.exe> <http://www.dbfcomparer.com>

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_sonsti Hersteller 05/07 0 DBF0D05736

DBF Doctor ist ein wertvoller Zusatz zum Softwarewerkzeug von keinen professionell. Es ermöglicht Ihnen, wichtige Daten davon wiederherzustellen ein beschädigte oder verdorbene Datenbankakte in Minuten. Gute Wiederfindenchancen werden von der Verwendung eines feinen Wiederfindenmotors sichergestellt. Es analysiert die Überschriften und die Daten-Struktur der Akte automatisch und baut beschädigte Teile mit einer bemerkenswerten Genauigkeit wiederauf. Auch, Sie kann Aufnahme vom Wiederfindenprozeß kontrollieren und mit den Daten von Hand funktionieren.?? Das Programm wird für einen schnellen Wiederfindenprozeß und leichte Arbeit optimiert. Dank zum Minimumssystem Ressourcenverbrauch, es schränkt die Produktivität Ihres Computers nicht ein und erlaubt es Ihnen, mit anderen Anträgen glatt zu arbeiten. Seine einfachen Verbindungsflächenarchitekturumtiefen Sie fangen an, in Sekunden zu arbeiten und ohne irgendeine komplexe Schulung. Wählen Sie die verdorbene Akte einfach aus, öffnen Sie es in DBF Doctor, und Sie können wieder seinen Inhalt sehen! Das Programm erkennt, total populärste Datenbank formatiert FoxPro, einschließlich des dBASE III/IV!
 , Visueller FoxPro unter vielen anderen.?? DBF Doctor Merkmale: Analysiert Überschriften, und Daten strukturieren innerhalb Ihrer Akten; Erkennt alle populären DBF-Formate wie dBASE III/IV, FoxPro, Visuellen FoxPro, und so weiter; Automatisches oder manuelles Daten-Wiederfinden; Erlaubt es Ihnen, die Daten-Struktur von Hilfsakten zu benutzen, um die Struktur in der beschädigten Akte wiederherzustellen; Widerstand und Tropfen legt vom Windows Explorer ab; Drucken Sie die Daten-Struktur in der Akte.

<http://www.astersoft.com/files/dbfdoctor.exe>

Datenbank_sonsti Hersteller 05/06 0 DBF0M05725

DBF Manager: Als Technologiefortschritte tendieren wir, zu neuen Wegen zu wechseln, die gleichen Aufgaben zu schaffen. Schnellere Maschinen und bessere Softwarezunahme unsere gesamte Computerwissenschaft und Informationsverarbeitungsgeschwindigkeit sowie gesamte Bequemlichkeit und Zuverlässigkeit. Neue Lösungen bieten manchmal vergrößerte Funktionalität an und erhöhte Ausführung. ? Aber es gibt Oldies aber goldies unter sogar Daten, der Technologien lagern und verarbeiten. Eine solcher Sachen ist heute in Systemdatenbankunterhalt und Verwaltung überall benutztes DBF Datenbankformat. Trotz der Tatsache daß der DBF-Standard für Jahrzehnte existiert, ist es immer noch eins der zweckmäßigsten und Merkmal-reichen Datenbankformate auf dem Markt verfügbar. Das, was wir eigentlich brauchen, ist irgendein Stück von Software, die die ganze Formatfunktionalität handhaben kann, der uns Zugangsdbf-Datenbanken fasten erlaubt und uns sowohl Daten-Struktur als auch die Daten selbst im Flug ändern läßt. Aber gibt es eine kompakte Lösung, die all unseren Bedürfnissen passen würde?? in der Tat gibt es! DBF Manager dadurch einführend EIN! stersoft Co., die wirklich innovatorische Software beabsichtigte, verschiedene DBF-Datenbanken nahtlos zu handhaben.? DBF Manager unterstützt Schere, dBASE und FoxPro-Datenbanken. Datenbankstruktur kann ohne Daten-Verlust modifiziert werden. Daten, die geeignet Benutzen, können, bearbeiten Sie Kontrollen über Kalender für Daten und Mitteilungredakteur für Mitteilungsfelder. Gewöhnliches Register, das sucht, das mit schneller Textsuchfunktion verbunden wird, erlaubt das Suchen in keinen ausgewählter Felder nach Daten. In einem Umfang nach Aufzeichnungen zu suchen, ist auch möglich. Erlaubt zweckmäßiger Registermanager betr.-Indizierung, und Indizes wiederaufzubauen, befiehlt auf Achse.? Außer dem Weiten jenseits-Erwartungen Funktionalität DBF Manager bietet zweckmäßige Benutzeroberfläche und flexible Konfiguration an. Wurf in einigen erstaunlichen Datenbankverwaltungsmerkmalen, die vorher nie in Software wie es gesehen werden, und Sie bekommen den Gewinner! Flexible Konzessionserteilungsmechanismenmarken, die DBF Manager Kosten-wirksam für sowohl Firmen als auch Individuen kaufen. Der Antrag kommt mit Freier Versuchsversion verfügbar. Sie können es im Moment laden!
 Verbindung = <http://www.dbfmanager.com/files/dbfman.exe>

<http://www.dbfmanager.com>

Datenbank_Access Access-Berater 02/07 K618 DBFVi03089

DBFView von Apycom für (AC97,2000,2002): zeigt Inhalte aus dBASE, FoxPro oder Clipper-Dateien, und gibt Auskunft über die Version (ZB dBASE III, IV,...). Inhalte lassen sich im Viewer auch bearbeiten, um ZB ein Import nach Access vorzubereiten. Export-Funktion für Text oder HTML. Shareware 30 Tage ohne Einschränkung.

<http://www.apycom.com>

Datenbank_sonsti Access-Berater 05/11 K641 DBxtr07713

DBxtra Universeller Zugriff auf beliebige Datenbank von Quanticus. Eine Access-Lizenz ist nicht erforderlich, aber das kostenlose MDAC muss installiert sein. Zugriff auf MS-Jet (Access), dBASE, SQL-Server, Oracle, DB/2, FoxPro, Excel. Eingeschränkte Free-Edition erhältlich. Auf CD unter \TOOLS\DBXTRA

<http://www.dbxtra.com>

Datenbank_Access Claude's Tipps keine 0 DDE0a06058

DDE aus Access: Wenn 'HKEY_CLASSES_ROOT\Excel.Sheet.8\shell\Open\ddeexec' (standard) [open("%1")] gesetzt ist, dann ist DDE für Excel aktiviert.
 Außerdem muss für die entsprechende Anwendung (ZB Excel) folgende Registry-Einträge gesetzt sein: (Name der Application und Topic):
 'HKEY_CLASSES_ROOT\Excel.Sheet.8\shell\Open\ddeexec\application' : ZB Excel
 'HKEY_CLASSES_ROOT\Excel.Sheet.8\shell\Open\ddeexec\topic' : ZB system
 Das gleiche Ergebnis erreicht man über den Windows-Explorer, Menü Extra/Ordneroption/Dateitypen/ Erweiterung XLS auswählen, dann Erweitert, open, Bearbeiten, und unter DDE die Einträge ausfüllen:
 -- DDE verwenden: ja
 -- DDE-Nachricht: [open("%1")]
 -- Anwendung: Excel
 -- Thema: system
 Mit dieser Lösung kann auch herausgefunden werden wie eine Anwendung (hier Excel) angesprochen werden muss, falls die Werte bereits gesetzt sind.

Datenbank_Access Access-Berater 03/04 K623-1 Depen03182

Dependency Walker von Steve P.Miller (AC97-2002): Hilft bei Probleme mit DLL-Version, wenn ZB Ihre Datenbank bei Ihnen tadellos funktioniert, beim Anwender jedoch Fehlermeldungen bringt. Das Tool zeigt alle abhängige DLLs von einer ausgewählten DLL oder EXE auf ZS-CD 03/04, Verzeichnis \TOOLS\DWALKER

<http://www.dependencywalker.com>

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	03/05	K624	Devel03422
Developer Toolbar von AAD Consulting (AC97-2002): Add-In, Assistenten für die Entwicklung von Symbolleisten (ZB Dropdownfelder einbauen, Infos über Tabellen anzeigen, USW). Auf CD im Verzeichnis TOOLS\DEVTOOLS http://www.aadconsulting.com				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/07	D490	Diagr08719
Diagramme in Access2007: Diagramme als komfortabler Datenfilter * PivotCharts-Formulare erstellen * PivotCharts per VBA steuern * interaktive Diagramm in der Praxis				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/02	D490TT	DLook05981
DLookup: Optimierte! DLookup ist eine sehr praktische Anweisung, um schnell ein Wert aus einer Tabelle in einer VBA-Prozedur zu holen, ohne das Recordset zu öffnen (nur eine Zeile!). Jedoch hat dieser Befehl viele Nachteile: Er ist langsam, und gibt die Tabellenhandles nicht sauber frei. In der ZS befindet sich eine Alternative (kleines Modul), die dieses Manko behebt (DLookupEx). Zusätzlich unterstützt diese Funktion ein vierter Parameter: Die Sortierung. Damit kann genauer nach einem Wert gesucht werden (... der erste wenn man aufsteigend sortiert, der letzte wenn man absteigend sortiert. Oder es kann nach einem weiteren Feld sortiert werden. Beispiel: **CodeStart** Ergebnis = DLookupEx("[Auftragsnummer]", "[Auftraege]", "[Kunde]='"& ABC &""', "[BestellDat]") **CodeEnde** ... liefert die Auftragsnummer von Kunde ABC mit dem jüngsten Bestelldatum. Auch kann die optimierte Anweisung Daten aus einer Fremden Tabelle holen, ohne die Tabelle zu Verknüpfen: **CodeStart** DLookupEx("[ECKDATUM]", "[ErgEckterm2] in 'O:\itztransfer\Transfer.mdb'", "[ECKTERM]=260PM' AND [KAUFTRAG]='" & Me![KAuftrag] & """) **CodeEnde**				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/09	D622	Dokum03157
Dokumentenverwaltung (AC97,2000,2002) Tausende von Dokumente effizient in Access verwalten, Dateien direkt aus Access öffnen, Zugriff auf Office-Dokumenteinfos über Verweis auf die Bibliothek 'DS: OLE Document Properties 1.2'				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/08	D660	Domän07722
Domänefunktionen im Praxiseinsatz (AC97-2003). Alles über die Domänefunktionen in Abfragen und VBA.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/01	2	Argum00664
DoMenuItem: Argumente für die Befehle DoMenuItem und RunCommand				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/01	3	Einf000665
DoMenuItem: Einfügen mit Hilfe der Methode DoMenuItem (7.0, 8.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/11	D700	Doppe02028
Doppelte Datensätze vermeiden (Access 97,2000): Indizes sind kein geeignetes Mittel zur Vermeidung von doppelten Datensätzen, Präsentation einer fertigen Lösung zum Erkennen von doppelten Daten bereits während der Eingabe, Anpassung an eigene Datenbank				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/04	79	DOS0F00694
DOS-Fenster schließen				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/09	Q730TT	Downl08668
Download von Dateien über Access (AC97-2007). Download ohne Internet-Explorer, über API "ShellExecute()". Beispiel in der ZS				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/10	193	In0vo00644
Drucken: in vorgedruckte Formulare drucken				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/02	K657	Druck08702
Drucken: SmartTools Doppelseitendruck: Duplexdruck leicht gemacht. Dieser Add-In lässt sich in jeder Datenbank nutzen. http://www.smarttools.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/12	S645TT	Druck08688
Drucker unter AC2007 In Access 2007 können zwar Spezialdrucker eingestellt werden, jedoch wird bei erneuten Öffnen des Berichts wird der standard Drucker eingestellt. Lösung besteht darin den Spezialdrucker per VBA (Report_open) einzustellen. Lösung in der ZS.				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/08	D850	Druck02005
Druckerwechsel per VBA für Berichte (Access 97 u. 2000): Berichte bequem auf beliebigen Drucker ausgeben, Berichte und Drucker in Dialogen auswählen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/11	D510	DSOFI02024
DSOFI.DLL, Dokumenteneigenschaften auslesen (Access 97, 2000): diese DLL ermöglicht es Eigenschaften von Office-Dokumente auszulesen, die nicht installiert sind. --Installation der DLL: DSOFI.EXE von der CD starten, DLL aus demTEMP-Verzeichnis in %windows%\system kopieren. --DLL registrieren: Start, Ausführen, 'regsvr32 dsofile.dll' --Einbinden: Module, Menü Extra, Verweise, 'DS OLE Document Properties 1.2 Object Library' --Beispiele für Nutzung: siehe ZS				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	08/02	D900	Dupli08700
Duplikate automatisch verhindern (AC97-2007). So gelangen doppelte Datensätze erst gar nicht in Ihre Datenbank. * Duplikate sofort nach der Erfassung eines Feldes erkennen * mögliche Duplikate automatisch anzeigen * Zeitaufwändige Nacharbeit der Daten vermeiden * Fertige Lösung in der ZS				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/02	D921	Dupli02801
Duplikate automatisch löschen (AC97, 2000, 2002): -- Konzept zum effizienten Umgang mit Duplikaten -- So arbeiten Sie mit der fertigen Lösung -- Der Einsatz der Lösung in Ihrer Datenbank -- Die Funktionsweise im Detail				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/11	D920	Dupli02721
Duplikate komfortabel suchen: Tipps und Techniken zur Suche nach doppelten Adressen in Ihren Datenbanken, Soundex-Technik,...				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/09		Dynam00712
Dynamischer Datenzugriff im Intranet oder Internet (ab 7.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/06	K604	EasyS01488
EasyStruct von Vishawk Associates, Erstellt eine Übersicht als HTML-Dokument über alle Objekte einer Access-Datenbank (ab Access 2.0), kein Add-In sondern separates EXE-Programm, Shareware 30 Tage, 25US\$, auf der ZS-CD im Verzeichnis \TOOLS\EZSTRUCT http://www.easytools.com				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/10	188	Eigen00642
Eigene Symbolleisten für Ihre Datenbank				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/04	F807-4	Die0E00677
Eigenschaft "Dirty", Modus "Neuer Datensatz" abfragen (AC97-2002): If me.NewRecord Then liefert True wenn der DATensatz neu ist If me.Dirty Then ... liefert True wenn mindestens 1 Feld geändert wurde. In dem Fall ist es kein neuer Datensatz. ++++++++ Siehe auch ZS Redmond's Inside 98/01 Seite 6				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/01	6	Die0E00676
Eigenschaft "Standardbearbeitung" von Formularen (2.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/05	E180	Einga08650
Eingabefehler abfangen und korrigieren (AC97-2007): Fertige Lösung für mehr Eingabekomfort				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/02	E330T	Einga01344
Eingabeformat in Großbuchstaben: (Access 2.0 bis 2000) mit folgender Prozedur wird jedes Zeichen sofort konvertiert (während der Eingabe): **CodeStart** Sub Txt_KeyPress (KeyAscii as Integer) KeyAscii = Asc(UCASE\$(CHR\$(KeyAscii))) End Sub **CodeEnde**				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/02	M100	E0Mai03169
E-Mail: Mailinglisten mit Access und Outlook (AC97-2002): Themen: -- Voraussetzungen und Funktion (OL 98, 2000 oder 2002) -- Automatische An- und Abmeldung -- Einschränkungen der Outlook-Bibliothek				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/03	E060	E0Mai06084
E-Mail-Inhalte in Datenbanken übernehmen (AC2000-2003). Inhalte aus Webformulare in Ihre Datenbank einlesen. -- Outlook-Ordner automatisch auf neue Nachrichten prüfen -- Nachrichtentexte oder email-Anhänge per VBA analysieren				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	E080	e0Mai08814
E-Mails mit CDOSYS.DLL (AC ab 2000): Umgehen Sie Outlook und schicken Sie E-Mails direkt per SMTP aus Access. Die CDOSYS.DLL ist eine Bibliothek von Windows ab Windows 2000.				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/04	E100	E0Mai01352
E-Mails per Mausklick (Access 97 - 2000): benutzen von Hyperlink-Felder zum verschicken von E-Mails (E-Mail-Client aktivieren), Protokoll "mailto" automatisch per VBA einbinden, Zusammenarbeit mit Outlook, ... Siehe auch Access-Berater 01/04 Tips & Tricks A560: Dateianhänge per Fernsteuerung aus Access verschicken. Siehe auch Access-Berater 02/04 F801: Serien-E-Mails mit Anhang				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/03	M270	Endlo02088
Endlosformulare: aktuellen Datensatz farblich markieren, Access ab Version 95, benutzt die Formular-Eigenschaft 'SelTop' und die Schriftart 'Terminal'				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	E230	Sorti02006
Endlosformulare: Sortieren (ab Access 2.0): SQL-Abfragen dynamisch zusammensetzen und einem Formular zuordnen, jede Spalte sortieren (wie in Excel). Siehe auch Artikel E250 (08/2000)				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	F920TT	Enum005686
Enum-Deklarationen (AC ab 2000) helfen ZB um Konstanten für eigene Funktionen zu definieren. Diese sind dann auch beim Entwickeln verfügbar (wie ZB die Konstanten die Access für die MsgBox-Funktionen im VBA-Editor liefert). Beispiel: **CodeStart** Public Enum elmpExport elmpport = 0 eExport = 1 End Enum **CodeEnde**				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/01	5	Das0E00670
Ereignis "Bei Nicht In Liste" von Kombinationsfeldern (2.0)				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/01	5	Das0E00671
Ereignis "Nach Aktualisierung" bei Kombinationsfeldern (2.0)				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/01	5	Die0E00672
Ereignis "Vor Aktualisierung" und "Nach Aktualisierung"				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/01	4	Ereig00669
Ereignisprozeduren auffinden				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/02	21	Die0E00596
Ereignisse in den Griff bekommen, Teil 1				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/04	E350	Ereig03949
Ereignisse: Grundlagen: Ereignisse optimal nutzen per VBA				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/09		Ereig00716
Ereigniszuordnung beim Register - Steuerelement				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/05	138	Ergeb00704
Ergebnisse von Berichten ansehen				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/03	E400	Error06085
Error-Handling professionell und komfortabel (AC97-2003). Die besten Tipps zur Fehlerbehandlung in Ihren Prozeduren.				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/09	E370	Etike03152
Etikettendruck mit Access (AC97,2000,2002) die flexible Lösung zum komfortablen Bedrucken von Etikettenbögen. Siehe auch Erratum in Ausgabe "Oktober-November 2003, News und Trends Seite 04				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/02	K615	EuroC02803
EuroCheck 2002 (AC97, 2000, 2002): Add-In als MDE, durchsuchen Ihre Datenbanken nach Währungsfelder, die Suchergebnisse können gespeichert werden http://www.smarttools.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	K636	Ex0Tr06547
Ex Tree von Vision Factory (AC97 bis 2003):Professionelle Datei- und Ordnerauswahl, ActiveX-Komponente für Ihre Datenbanken. Für private Nutzung kostenlos, sonst 39 EUR. Auf ZS-CD im Verzeichnis \TOOLS\VFEXTREE http://www.vision-factory.com/deutsch/activex.htm				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/07	134	Excel00632
Excel - Funktionen in Access verwenden				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/09	E762	Excel08680
Excel Datenaustausch mit Access 2007: Neue Funktionen nutzen				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	D390TT	Excel03914
Excel: Daten von Access übertragen, (AC 97-2003): Komfortabler Datenexport an Excel mit anschließender Weiterverarbeitung.				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/02	E800	Excel06028
Excel: Eingebundene Tabellen aktualisieren (AC ab 2002). Nach dem SP2 für Office 2003 oder dem Update von Oktober 2005 für Office 2002, werden (aus Sicherheitsgründe oder rechtliche Gründe) die eingebundene Excel-Tabellen nicht mehr aktualisiert. In diesem Beitrag erfahren Sie, wie Sie das Problem lösen bzw. umgehen können.				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	E740	Excel06544
Excel-Arbeitsmappen komplett importieren: (AC ab 97). Fassen Sie mehrere Arbeitsschritte in einer komfortablen Lösung zusammen. * Die fertige Lösung zum kompletten Import auf der ZS-CD * Tabellenblätter in separate Access-Tabellen importieren.				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	02/11	E810TT	Excel03260
Excel-Daten effektiver importieren (AC97-2000-2002). Dieser Beitrag erläutert komplexe Importe vom Excel-Dateien, bei denen ZB nur einzelne Spalten in ausgewählte Tabellen importiert werden. Tipp: bei Dateiname kann eine Funktion angegeben werden, die ein Datei-Dialog öffnet, über den eine Exceldatei ausgewählt werden kann. Eine solche Funktion (GetXLSFilename) befindet sich auf der ZS-CD				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/12	E760	Excel07169
Excel-Daten mit Access austauschen (AC 97-2003): Fortgeschrittene Techniken zum Datenaustausch zwischen Access und Excel.				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/02	E840TT	Excel08623
Excel-Export ohne Datensatzbeschränkung (AC2000-2007). Bei Verwendung von DoCmd.TransferSpreadsheet ist der Export bis zu 65.000 Datensätze möglich. Dabei muss als Parameter 'acSpreadSheetTypeExcel9' angegeben werden.				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/03	E870TT	Excel06081
Excel-Tabellen dynamisch einbinden (AC97-2003). Nie wieder Probleme mit geänderte Ordnerstrukturen. Beispiel auf der CD				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/02	E880TT	Excel03163
Excel-Tabellen erweitern (AC97-2002): Dieser Beitrag erklärt wie Excel-Tabellen direkt in Access als verknüpfte Tabellen im Datenbankfenster hinzugefügt werden, und wie die Daten per Abfrage erweitert und aktualisiert werden können.				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/09	E900	Exklu02016
Exklusives Öffnen verhindern (Access ab 2.0): die VBA-Routine wird im 'Autoexec'-Makro als Bedingung gestartet. Liefert die Routine "Wahr" (...der Anwender startet die Datenbank exklusiv), wird die DB sofort wieder geschlossen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/07	K625	Ezy0D03407
Ezy Dialog Wizard von Anthony D'Ambra, ADD Consulting: Fertige Dialoge mit wenigen Mausklicks erstellen, als Add-In. Auf ZS-CD unter \TOOLS\EZYDLG http://www.aadconsulting.com/subaddins.html				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/02	F080TT	Farbw03164
Farbwerte nach RGB umrechnen (AC97-2002): Access-Farben (Zahl) in RGB-Werte umrechnen, Anleitung in der ZS, Modul auf der CD unter \TIPPS\F080TT.MDB				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	F210	Faxen07712
Faxen mit dem Windows-Faxdienst (AC97-2003): Faxversand von Access-Berichte automatisieren. Mit Faxdienst aus Windows 2000 und XP				
Datenbank_Access	Internet	keine	0	Fehle05939
Fehler 429 Objekterstellung durch Active-X-Komponente: Problem: Fehlermeldung: "Objekterstellung durch Active-X-Komponente nicht möglich." (Fehler 429). Das passiert meistens nach einer Neuinstallation von Office/Access oder nach dem Wechsel der Windows-Version o.ä. Ursache: Meistens ein Registrierungsfehler der dao.dll. Die Datei hängt von der Access-Version ab. A97 --> dao350.dll A00/AX/A03 --> dao360.dll Lösung: DLL auf der Festplatte suchen (meistens in c:\Programme\Gemeinsame Dateien\Microsoft Shared\DAO) und neu registrieren mit regsvr32.exe (im Win\System-Verzeichnis). Dazu die DLL per Drag and Drop im Explorer auf regsvr32.exe ziehen oder in der Startleiste von Windows bei Ausführen folgendes eingeben: **CodeStart** regsvr32.exe "DeinPfad\dao350.dll" **CodeEnde** Falls die Registrierung nicht klappt bzw. nichts bringt, ist die DLL vielleicht defekt. Versuchen, diese durch jene von der Office-CD zu ersetzen (Verzeichnis: \Os\MsApps\Dao) oder durch eine von einem Rechner, auf dem das Problem nicht auftritt. Dann nochmal die Registrierung durchführen.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/03	53	Fehle00605
Fehler in Feldern				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/05	F230	Fehle01358
Fehlerbehandlung per VBA (ab Access 2.0): Tipps zur Erstellung von Fehler-Routinen. Auf CD-ROM im Verzeichnis \F230 die Datenbank FNUMMER.MDB, die alle Fehlernummern und Meldungen enthält. Zur Benutzung von ERL müssen alle Programmzeilen durchnummeriert werden: Dazu gibt es das Tool (Add-In) "Total Access Code Tools" von FMS: Internet-Verbindung siehe Hyperlink http://www.add-in-world.com/katalog/ta_code_8/				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/06 [F140T](#) Fehle02455

Fehlerbehandlung auf ADO umstellen (AC2000): nach der Änderung einer Datenbank von DAO auf ADO funktionieren die Fehler-Routinen nicht mehr, da Microsoft die Fehlernummern neu strukturiert hat. Mit folgendem Trick können Sie über die Eigenschaft 'SQL-State' der Error-Objects auf die alten Fehlernummern zugreifen:

```
**CodeStart**
On Error Resume Next
If Err <> 0 Then
  Err = cnn.Errors(cnn.Errors.Count - 1)
End If
Select Case Err
  Case 3024 'Datei nicht gefunden
    Resume ...
  Case ...
  ...
End Select
**CodeEnde**
```

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 06/03 [Q718TT](#) Fehle06083

Fehlermeldung "Mehr Datenbanken können nicht geöffnet werden". (AC97-2003). Diese Fehlermeldung bezieht sich eigentlich nicht auf die Anzahl von Datenbanken, sondern von Zugriffe auf Tabelle. Auch Aufrufe wie DLookup() können die Ursache sein, da DLookup die Tabelle nicht schließt.

Tipp: Bei Benutzung von Recordsets, sollen diese mit 'rs.close' und 'set rs=nothing' deinitialisiert werden.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 03/02 [F806](#) Fehle03166

Fehlermeldung "Datensatz zu groß..." (AC97-2002): die maximale Größe für ein Datensatz in Access ist 2.000 Bytes. Dabei ist bei Text-Felder die effektive Eingabe in den Feldern relevant, nicht die Definition der Felder. Eine Lösung ist anstatt lange Textfelder Memofelder einzusetzen, da diese auf spezielle Art verwaltet werden, und die Datensatzgröße nur mit wenige Bytes unabhängig vom Inhalt belasten.

Bei Zahlen ist jedoch die Feld-Definition relevant: Long=4 Bytes, Integer=2 Bytes, Byte=1 Byte, Double=8 Bytes, Single=4 Bytes

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 06/06 [Q719TT](#) Fehle06574

Fehlermeldung "Diese Anwendung konnte nicht gestartet werden, weil ...": Diese Fehlermeldung kann nach dem Installieren eines Add-In unter Windows XP passieren. Wenn zusätzlich die Schriftart im Datenbankfenster fett oder nicht so wie sonst erscheinen, ist eine XML-Datei die Ursache: ****CodeStart**** msaccess.exe.manifest ****CodeEnde****. Benennen Sie die Datei einfach um.

Datenbank_Access [Redmond's Insid](#) 98/05 [84](#) Fehle00617

Fehlerquellen

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/03 [F280](#) Feldi02082

Feldinhalte als Quickinfo anzeigen, (ab Access 97): die Lösung für abgeschnittene Feldinhalte in Formulare, Funktion SETipTextSetzen().

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 05/11 [Q716TT](#) Feldn07709

Feldnamen über Bezeichnungsfeld auslesen (AC alle):
Anzeigetext von zugeordnetes Bezeichnungsfeld auslesen:
****CodeStart**** strCaptionLabel=Me.Textfeld.Controls(0).Caption ****CodeEnde****
Umgekehrt: Steuerelement zu einem Bezeichnungsfeld ermitteln:
****CodeStart**** StrTextFeld=Me.Bezeichnungsfeld.Parent.Name ****CodeEnde****

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 07/09 [F284](#) Felds08681

Feldschutz in alle Varianten (AC97-2007): Fertige Lösung in der ZS.
* Schutz auf Feldebene, einzelne Anwender
* Einzelne Felder per Kennwort schützen
* Text- und Memofelder gegen unbeabsichtigte Änderung schützen
* Speicherung von Änderungen bestätigen

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/04 [F420T](#) Fenst02446

Fenstermodus über API-Funktion ermitteln (AC97 u. 2000): in Access selber gibt es keine Möglichkeit zu ermitteln wie ein Formular geöffnet ist (Normal, Dialog, Minimiert, Maximiert). Da Formulare aus Sicht des Systems normale Fenster sind, kann hier die API-Funktion 'GetWindowLong()' eingesetzt werden. Weitere Infos in der ZS.
Siehe auch A150T

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 02/11 [F285](#) Fenst03265

Fensterpositionen speichern und wiederherstellen (AC97-2002): Komplettlösung in der ZS und auf CD:
-- Fenstergröße und Position beim Verlassen speichern, und beim Öffnen wiederherstellen.
-- Infos in der Registry speichern

Datenbank_Access [Redmond's Insid](#) 98/01 [7](#) Fests00680

Feststellen, ob ein Datensatz neu angelegt wurde (2.0)

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Claude's Tipps	keine	0	Filec05829
Filecopy unterstützt keine Wildcards: Benutzen sie Filecopy in einer Schleife mit 'Dir' **CodeStart** Dateiname = Dir(QVerz & Maske, vbNormal) Do While Dateiname <> "" FileCopy QVerz & Dateiname, ZVerz & Dateiname Dateiname = Dir Loop **CodeEnde**				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/07	D045	FileS08613
FileSystemObject: Zugriff auf Dateien (AC2000-2003). Über dieses Objekt, das einfach in AC eingebunden werden kann, erhalten Sie einfach Zugriff auf die Dateien: Verzeichnisse auslesen, Dateien finden, usw...				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/05	F430TT	Filde03415
Filter: BuildCriteria: Nutzen Sie die wenig bekannte Methode um Filter automatisch zusammenzusetzen				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/12		Filde00729
Filterkriterien und Filterformulare (ab 7.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/05	F465TT	Filde08645
Filterkriterium im Formular hervorheben (AC97-2007): Das gefilterte Feld farblich kennzeichnen über die "Bei angewendetem Filter" (=ApplyFilter). Lösung in der ZS				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/04	F470TT	Filde03176
Filtern nach beliebigen Feldern (AC97-2002): eine Such- und Filterfunktion für Ihre Formulare, VBA-Code in der ZS. Die Funktion durchsucht die zu Grunde liegende Tabelle, und filtern das Formular entsprechend der Ergebnisse.				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	K636	Find006546
Find Databases Wizard von AADConsulting (AC 97 bis 2003) Datenbankdateien übersichtlich auflisten. Auf ZS-CD Verzeichnis \TOOLS\FDWIZARD				
Datenbank_Access	COBB's Inside	97/07	5	Flexi00291
Flexibleres Kombinationsfeld: Einträge wie <alle> und <keine> mit Union-Abfrage hinzufügen.Weitere Erklärung im Heft.				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/05	K603	Form01360
Form/Report to Data Access Page-Wizard von TIS, für Access 2000, Erstellung von Datenzugriffsseiten ab bereits vorhandene Formulare/Berichte, zur Darstellung im Intranet/Internet, Freeware, Datei FRM2DAP.ZIP http://www.trigeminal.com				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/04	K617	Form03275
Form/Report to Data Access Page-Wizard von TSI: Add-In für AC2000-2002 zum erstellen von Datenzugriffsseiten per Mausclick. CD-Verzeichnis \TOOLS\FRMTODAP http://www.trigeminal.com				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/08	157	Formu00707
Formular "light"				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/10	194	Ein0F00645
Formular mehrfach öffnen				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/01	4	Formu00668
Formular- und Berichtsmodule im Netz (7.0, 8.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	F570TT	Formu06540
Formularänderungen prüfen (OldValue): Über diese Eigenschaft stellen sie fest, ob in einem Feld Änderungen vorgenommen wurden. Kleine Prozedur in der ZS, die alle Steuerelemente durchläuft, und per MsgBox anzeigt, welche Werte bereits in einem ungespeicherten Datensatz geändert wurden.				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/04	NT6	Formu03942
Formularbasierte Filter funktionieren nicht in Runtimeumgebung ab AC97": hierzu gib es eine Lösung bei Microsoft (entwickelt von Access-Experte Ken Getz aus der USA) ftp://ftp.microsoft.com/softlib/mslfiles/qbf.exe				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/04	76	Formu00613
Formularbezüge als Kriterium in Kreuztabellenabfragen				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Claude's Tipps	07/08	0	Formu07800
<p>Formular-Code aus Modul oder Makro ausführen: Um eine Sub aus einem Modul aufzurufen, benötigen zuerst eine Public Function im Klassenmodul, das die Sub aufruft. Beispiel: **CodeStart** Public Function MeinCode Call MeinElement_Click End Function **CodeEnde** Dann erstellen Sie wiederum eine Funktion im Modul, das die erste Funktion aufruft: **CodeStart** Function MeinCode2 Call Form_MeineForm.MeinCode End Function **CodeEnde** Diese Funktion lässt sich auch aus einem Makro starten.</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/01	7	Formu00678
<p>Formulardesign ändern</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	F287	Formu05691
<p>Formulardesign für Profis (AC ab 97). API-Funktionen zum Gestalten von Formulare nutzen (Runde Ecken, Fensterleiste ausblenden, usw...)</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/12		Formu00726
<p>Formulardesign:Tastaturunterstützung optimieren (ab 7.0)</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/12		Formu00727
<p>Formulardesign: Informationen aus vorigem Datensatz übernehmen (ab 2.0)</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/02	33	Formu00599
<p>Formulare automatisch schließen</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/05	F580T	Formu01356
<p>Formulare automatisch schließen (ab Access 2.0): um den aktuellen Datensatz in einer Mehrbenutzer-Umgebung freizugeben, muss der Datensatz gewechselt werden, oder das Formular geschlossen werden. Vergisst ein Benutzer das Formular zu schliessen, bleibt der aktuelle Datensatz gesperrt. Lösung: Timer-Funktion benutzen (zB alle 3 Minuten) um das Formular zu schliessen, wenn keine Aktivitäten (Maus, Taste). Aktivitäten können über die Funktion "bei Taste" u. "bei Mausbewegung" aller Steuerelemente geprüft werden, um eine globale Variable zu setzen. Die Timer-Funktion prüft den Stand dieser Variable, und schliesst eventuell das Formular.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/11	F450	Formu03860
<p>Formulare mit Spezialeffekte: (AC97-2003). verblüffende Effekte für professionelle Datenbank-Anwendungen: -- Anwendungsfenster vollständig verbergen -- Formulare mit Animationseffekte öffnen -- Formulare effektiv erweitern oder reduzieren</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/02	NT	Formu08620
<p>Formulare nach Konvertierung zu AC2007: Die Geschwindigkeit gegenüber AC2003 ist bei komplexen Formulare schlechter. Dazu gibt es von Microsoft ein Hotfix 956054 http://support.microsoft.com/kb/956054</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/07	F540	Formu06589
<p>Formulare schneller laden (AC97-2003). So stehen Formulare Ihren Anwender sofort zur Verfügung. * Ladezeit für Formulare verlagern * Formulare per Doppelklick sofort anzeigen * den Start der Datenbank weitgehend zu automatisieren. Fertige Lösung in der ZS und CD</p>				
Datenbank_Access		keine		Formu00283
<p>Formulare und Vollbild: wenn Formular bei Schließen eines Reports nicht auf Vollbild (Maximiert) angezeigt wird, muß im Entwurf der Rahmen von "keinen" auf "dünn" gestellt werden.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/09	R160	Formu08683
<p>Formulare, Registerkarten (AC2000-2007): Die besten Tipps für den Einsatz von Registerkarten</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/09	R270TT	Formu08678
<p>Formulare, Registerkarten optimieren (AC2003-2007): Darstellungsprobleme mit wenig Aufwand beheben.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/09	A350TT	Formu05782
<p>Formulare: aktives Formular automatisch hervorheben. Schneller Überblick bei geöffnete Formulare durch Farben, die in den Ereignisse 'sub Form_activate()' und 'sub Form_Deactivate()' angegeben werden.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	99/04	F480	Formu00517
<p>Formulare: Arbeiten mit Unterformulare, Seitenwechsel, registerkarten</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/08	F360	Formu07723
<p>Formulare: Benutzerdefinierte Eigenschaften (AC97-2003). Benutzen Sie benutzerdefinierte Eigenschaften um die Arbeit mit Formulare zu erleichtern (ZB Formulare synchronisieren). * Property Get und Property Let</p>				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Claude's Tipps	15/05	0	Formu08854
Formulare: Drucken unterdrücken **CodeStart** CommandBars("menu bar").Controls("Datei").Controls("Drucken...").Enabled = False CommandBars("menu bar").Controls("Datei").Controls("Seitenansicht").Enabled = False **CodeEnde**				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	09/02	0	Formu08660
Formulare: Grenzen In Access 2000 kann ein Formular maximal 801 Steuerelemente und in Access 2002 und 2003 895 Steuerelemente enthalten.				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/08	T650	Formu07726
Formulare: Timer optimal nutzen (AC97-2003). Neue Funktionen und Effekte für Ihre Formulare				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	T780TT	Formu03918
Formulare: Transparenz einstellen (AC97-2003): Wenn als Betriebssystem Win2000 oder WinXP benutzt wird, können Objekte transparent dargestellt werden (Sie können dann die hinterhalb liegende Objekte ZB Desktop oder andere Anwendungen sehen). Die Lösung benutzt die API-Funktion 'SetLayeredWindowAttributes()'				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/12		Formu00733
Formularvorlagen erstellen (ab 7.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/06	F710TT	Forts06571
Fortschrittsanzeige im Formularfuß (AC ab 97): Mit wenig Aufwand ein Statusanzeige für Berechnungen hinzufügen. Die entsprechende Prozedur kann in Schleifen aufgerufen werden: **CodeStart** ProgBar(<aktuell>, <Anzahl>) **CodeEnde** Komplett Lösung auf der ZS-CD				
Datenbank_sonsti	Access-Berater	09/07	NT01	FoxPr08738
FoxPro-Datenbanken nach Access konvertieren Erzwungener Umstieg: FoxPro wurde 1992 von Microsoft übernommen, und bis 2007 weiterentwickelt. Ab 2008 leider nicht mehr. Dazu stellt Microsoft ein Tool zur Konvertierung bereit. Alter Link: http://www.microsoft.com/kb/959134/en-us http://www.foxite.com/downloads/default.aspx?id=18				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/02	F770TT	Frage03165
Frage-Symbolleiste ausblenden (AC2002): Nutzen Sie ein undokumentierter Registryeintrag, um die Symbolleiste "Frage hier eingeben" auszublenden. Folgender Abschnitt lokalisieren: 'HKey_Current_User\Software\Microsoft\Office\10.0\Common\Toolbars\Settings' Neues DWORD hinzufügen: 'Microsoft Access AWDropDownHidden', und geben Sie den Wert 1 ein				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	08/05	0	FreeA08022
FreeAccess Access Website mit folgende Inhalte: * Forum: Helfen Sie anderen Access-Usern und lassen Sie sich helfen. * Hotline: Trotz aller Infos auf freeaccess.de keine Antwort auf Ihre Fragen? Hier helfen wir Ihnen am Telefon! * Links: Hier empfehlen wir ausgewählte besonders gute andere MS-Access-Seiten. * Freeware-Downloads: Beispiel-Datenbanken und fertige Lösungen für Ihre MS-Access Anwendung. * knowhow.mdb: Klaus Oberdalloffs knowhow.mdb. Hunderte von Lösungen und Antworten in einer Datenbank gesammelt ! * Tools.mdb: Eine weitere hervorragende Sammlung von nützlichen Beispielfunktionen und Grundlagenartikeln zu MS Access von Volker Raschke. http://www.freeaccess.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/07	F790TT	Fritz06587
FritzFax-Journal in Access nutzen: (AC97-2003). Mit dieser Lösung können Sie das FritzFax-Journal in Access beliebig auswerten.				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/02	F850	Front02802
Front- und Back-End-Datenbanken (AC97, 2000, 2002): Effiziente Datenbanken durch intelligente Aufteilung: -- Vor- und Nachteile -- so teilen Sie Ihre Datenbank auf -- der Assistent -- SQL-Server als Backend -- Besonderheiten				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/09	F820	Front03153
Front-End/Back-End-Lösungen beschleunigen (AC2000,2002) Wichtige Tipps zur Beschleunigung Ihrer Datenbank. -- Unterdatenblattname auf [keines] ändern (natürlich nur wenn dies nicht der Fall ist) -- Verzeichnis der Back-End-Datenbank sehr kurz halten, also wenn möglich in das Hauptverzeichnis einer Netzwerkverbindung ablegen -- Extra-Optionen: Option 'Informationen Aufzeichnen' im Bereich 'Objektnamen-AutoKorrektur' deaktivieren +++++++ Siehe auch Seite B010-TT: Back-End-Datenbanken schneller öffnen				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/11	F900	Front03861
Front-End-Datenbanken automatisch aktualisieren: (AC97-2003) automatische Lösung zum Verteilen von Ihrer Front-End-Datenbank. -- Änderungen bzw. neue Objekte in Front-End Datenbanken automatisch übertragen -- Fertige Lösung in der ZS, auch auf ZS-CD. Siehe auch Erratum in NT04 Juli2004 (korrigierter Code)				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Internet	keine	0	fulla06131
<p>fullaccess.de: Viele Access-Tipps http://www.fullaccess.de</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/03		59	Funkt00287
<p>Funktion db.name übergibt den Pfad einer Datenbank, zB um zwischen lokal-Kopien und Netzversion zu unterscheiden: set db=DBEngine.workspaces(0).Databases(0) Pfad=db.Name</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater 08/02		B265TT	Funkt08696
<p>Funktion Eval im Praxiseinsatz: (AC2000-2007) Berechnungen in Formulare: Mithilfe dieser Funktion berechnen Sie Feldinhalte ohne Taschenrechner oder bauen einen kleinen "schnell-Rechner" in Formulare ein.</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/01		1	Die0F00660
<p>Funktion Eval(): allgemeine Infos</p>				
Datenbank_Access	PCWelt 97/08			Eval000280
<p>Funktion Eval: Diese Funktion ermöglicht die Benutzung der InputBox in Abfragen unter MSAccess97 (Bug in Acc97): Eval("InputBox(""Text"", ""Input"")")</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater 02/09		Z230TT	Funkt03143
<p>Funktion Split (AC2000,2002) Neue VBA-Funktion zum analysieren und zerlegen von Zeichenketten. Beispiele in der ZS</p>				
Datenbank_Access	Claude's Tipps 09/02		0	Funkt08658
<p>Funktion Split() Anwendungsbeispiel: **CodeStart** Doku=Split(Me![Dokument], "#", 2) Application.FollowHyperlink Doku(1), , True **CodeEnde** Siehe auch Access-Berater 07/09 Seite Q730TT Weiteres Beispiel: **CodeStart** Function Suchwort(Suchtext As String) As String ***** 'Suchwortstring in Array schreiben On Error GoTo Err_Suchwort Dim FilterSW() As String Dim AnzElemente As Integer *** ReDim FilterSW(6) For i = 0 To 5: FilterSW(i) = "": Next i 'init If IsNull(Suchtext) Then Exit Function If Suchtext = "" Then Exit Function Suchwort = "" 'default FilterSW = Split(Suchtext, ",", 5, vbTextCompare) AnzElemente = UBound(FilterSW) - LBound(FilterSW) + 1 Suchwort = "[Beschreibung_Q_Abweichung] LIKE '*' & FilterSW(0) & '*' 'erstes immer For i = 2 To AnzElemente 'ab Nr 2 Suchwort = Suchwort & " AND [Beschreibung_Q_Abweichung] LIKE '*' & FilterSW(i - 1) & '*' Next i Exit Function Err_Suchwort: MsgBox Err & ": " & Err.Description, vbCritical, "Err_Suchwort" Resume Next End Function **CodeEnde**</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/01		1	Die0F00580
<p>Funktion VAL()</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/01		2	Aufru00663
<p>Funktion: Aufrufen von Funktionen innerhalb von Aggregatfunktionen</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/01		2	Ausf000662
<p>Funktion: Domain: ausführen von Domain-Funktionen (7.0)</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/01		2	Die0F00659
<p>Funktion: Domain-Funktionen , allgemeine Infos</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater 02/11		F805	Funkt03267
<p>Funktionen der Back-End-DB in der Front-End nutzen (AC97-2002). Die Lösung besteht darin, ein Verweis auf die Back-End zu setzen.</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/01		2	Die0F00661
<p>Funktionen User() und CurrentUser() (2.0)</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/02		38	Funkt00686
<p>Funktionen, die von Ereignissen oder Ausdrücken aufgerufen werden</p>				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	01/08	G220	Gel02425
Geheim: Versteckte Funktionen (AC97): nicht dokumentierte Funktionen für Access-Entwickler: --komfortabler Zugriff auf die Registry --Arrays mit einem einzigen Befehl automatisch sortieren --Datei und Pfadangaben komfortabel verarbeiten				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/03	G280T	Gel0s02083
Gelöschte Tabellen retten (ab Access97): die zuletzt gelöscht Tabelle (funktioniert nur bei Tabellen) kann gerettet werden, vorausgesetzt dass das Module <modTabellenRetten> (auf CD) bereits in der Datenbank installiert ist. --Module kann auf Nachfrage an Webmaster cparmentier@t-online.de per E-Mail als Text-Datei versandt werden.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/01	4	Gemei00667
Gemeinsames Nutzen von Modulen im Netz				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/07	G241	Geoda08720
Geodaten verwalten und auswerten (AC97-2007). Routenplanung und Umkreissuche in Access mit einer kostenlosen OpenSource-Datenbank.				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/02	G260	Gespe05634
Gespeicherte Prozeduren ohne SQL-Server (AC2000-2003): ab AC2000 können auch gespeicherte Prozeduren ohne SQL-Server realisiert werden: mit ADOX, in ganz normale MDB-Datenbanken. (ZB für Test-Zwecke)				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/05	G500TT	Googl08646
Google-Suche direkt aus Access (AC2000-2007): So integrieren Sie ein Browserfenster in Ihre Datenbank.				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/04	G470	Grafi03181
Grafiken flexibel verwalten und drucken (AC97-2002): vermeiden Sie Speicherplatz-Probleme durch eine pffiffige Technik zum dynamischen Einbinden und Drucken von Grafiken. Siehe auch D030				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/03	59	Gr00e00689
Größe der Datenbank ermitteln				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	keine	0	Größe06016
Größe einer Datei aus Access ermitteln: **CodeStart** Function test() Dim Größe1 Größe1 = FileLen("c:\TestFile.txt") ' Liefert die Dateilänge in Bytes. MsgBox Größe1 End Function **CodeEnde**				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/11	G980	Grupp02029
Gruppierungen in Berichten (Access ab 2.0): Grundlagen, verfügbare Felder, Gruppierung einrichten, Seitenwechsel kontrollieren, Berechnungen für Gruppen durchführen, Übersichten am Berichtsende anzeigen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/11	G800T	Grupp02717
Gruppierungen nach Quartal und Kalenderwoche: wenig bekannt ist das Berichte nach Quartal oder KW's Gruppirt werden können. Diese Kriterien befinden sich im Dialog "Sortieren und Gruppieren", im Dropdownfeld "Gruppieren nach"				
Datenbank_Access	Access-Berater	15/04	K388	Hilfe08857
Hilfe (Kontextsensitive-) in Formulare (AC ab 2002) Erleichtern Sie Ihren Anwendern die Datenbanknutzung. Fertige Lösung in der Zeitschrift.				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	H600	HTML006327
HTML-Hilfe für Ihre Datenbank (AC ab 2000). Alle Tipps und Tools für eine professionelle Online-Hilfe. Benutzung von HilfekontextIDs Benutzung vom 'HTML Help Workshop' von Microsoft				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	H800	Hyper06545
Hyperlinks auf Office Dokumente (ab AC97): Speichersparende Lösung zur Einbindung externer Dateien in Ihre Datenbanken. Benutzung von **CodeStart** RunCommand acCmdInsertHyperlink **CodeEnde**				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	H800TT	Hyper03915
Hyperlinks aus Memofelder öffnen (AC97-2003): So ergänzen Sie Memofelder um die fehlende Hyperlink-Funktion. Die Prozedur ruft den DOS-Befehl 'Start' über eine Shell-Anweisung auf.				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/06	H900T	Hyper01485
Hyperlinks in Abfragen und Berichte benutzen, Ausdruck: URLText: wenn(istNull([URL]);"/./";wenn(Hyperlinkpart([URL];1)="";Hyperlinkpart([URL];0);Hyperlinkpart([URL];1))) Siehe Tipps&Tricks H900				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/09	K632	IconH05871
IconHelp: Icons für Symbolleiste (AC ab 97): Umfangreiche Sammlung von Icons die als Add-In für Ihre Datenbank zu Verfügung gestellt wird. http://www.smarttools.de				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Claude's Tipps	08/08	0	IDBE008647
IDBE Tools Tools-Sammlung von IDBE Avenius (Gunter Avenius): Add-In für Office (Access) 2000 / 2002 / 2003 / 2007 - Visual Basic Editor http://www.avenius.de/index.php?Produkte:IDBE_Tools				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/04	I300	Image02450
ImageList-Steuererelement (AC97 u. 2000): geben Sie Ihren Anwendungen ein professionelles Erscheinungsbild. Das wenig bekannte ImageList-Steuererelement ist eine wichtige Erweiterung für Access. Nutzen Sie es, um Baum-darstellungen (Treeview) oder formatierte Listen (ListView) mit beliebigen Grafiken zu erweitern: --ImageList für den Einsatz vorbereiten. --ImageList in das Formular einfügen. --ImageList und Treeview Steuererelement verbinden. --Bilder/Symbole für Zweige und Einträge zuordnen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	K637	Impor05693
Import aus HTML-Dateien (AC ab 97). Kostenloses Tool zum Import aus HTML-Dateien, mit Assistent. CD-Verzeichnis: \TOOLS\IMPHTML http://www.rogersaccesslibrary.com				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	NT05	Impor05683
Import von DOS-Dateien (AC ab 97): Einstellung: "Westeuropäisch (DOS)". Weitere Hinweise in der ZS				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	Q716TT	Impor07711
Import von Text-Dateien: Umlaute: Um deutsche Umlaute korrekt einzulesen, muss bei Sprache "Unicode (UTF-8)" eingestellt werden.				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	I350	Impor06328
Import/Export perfekt im Griff (AC ab 97). Tipps und Tricks rund um den Datenaustausch mit anderen Anwendungen. * Import/Export Spezifikationen optimal nutzen * Import/Export automatisieren				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/02	35	Impor00600
Importierte Daten mit dem gegebenen Datenbestand abgleichen				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/07	K638	Inact06590
Inactive Shut Down Control (AC97-2003): Access automatisch beenden, nach einer gewisser Zeit der Inaktivität des Anwenders. Auf CD unter \TOOLS\ISDCT http://www.peterssoftware.com				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access Praxishandbuch 03/07 0

Inhal03466

Inhaltsverzeichnis Praxishandbuch Access Juli 2003

Ordner KAP_02

=====

Verzeichnis 2-6-3 : Datenmodellierung

Ordner KAP_03

=====

Verzeichnis 3-2-1 : Access Internet Assistent von Microsoft

Verzeichnis 3-2-2 : Visual Basic Help Tools

Verzeichnis 3-2-3 : VideoSoft VS Report

Verzeichnis 3-3-2 : Update zu Frontpage 98

Verzeichnis 3-3-5 : Windows 95 mit Euro-Zeichen (Update)

Verzeichnis 3-3-7 : Microsoft ProxyServer 2.0

Verzeichnis 3-3-8 : Antiviren-Software F-Macro, F/Prot, Microsoft Antiviren Toolkit gegen Access-Virus

Verzeichnis 3-3-14 : GetAccess-Entschlüsseln von Datenbank-Paßwörtern. Die Dateien zu dem bisherigen Kap 3/4 sind im

Verzeichnis ARCHIV

Ordner KAP_04

=====

Verzeichnis 4-3-1 : Konvertierung von Access-Datenbanken

Verzeichnis 4-4 : SQL mit Access 2000 als Front-End

Verzeichnis 4-5-1 : SQL in der Praxis

Verzeichnis 4-5-2 : Tabellen und Abfragen analysieren und optimieren

Verzeichnis 4-5-2-6 : Vereinigung von Tabellen mittels SQL

Verzeichnis 4-5-3 : Dynamische Abfragen in Access

Verzeichnis 4-5-4 : Komplexe Applikationen mit dem MultiPage-Steuerelement

Verzeichnis 4-7 : Beispieldatenbanken mit Verknüpfungstechniken

Verzeichnis 4-7-2 : Externe Daten verwenden

Verzeichnis 4-8 : Adressdatenbank mit Beispielen für Berichte und Auswertungen

Verzeichnis 4-8-4 : Berichtslayout dynamisch anpassen

Verzeichnis 4-8-6-1 : Drucken von Berichten mit der Access-Vollversion

Verzeichnis 4-8-5-1 : Ausgeben einer HTML-Datei pro Datensatz mit der Access 2000-DB

Verzeichnis 4-9-4 : Datenzugriffsseiten erstellen

Verzeichnis 4-12 : MSDN

Verzeichnis 4-12-6 : Ein Analyseprogramm

Verzeichnis 4-12-7 : Lösungen für das Jahr-2000-Problem

Verzeichnis 4-12-10 : Kritische Teile von Access-Applikationen

Verzeichnis 4-12-11 : Weitere mögliche Probleme

Verzeichnis 4-12-12 : Access und das Jahr 2000

Ordner KAP_05

=====

Verzeichnis 5-2-1 : Microsoft Visio2000 und MS-Access

Verzeichnis 5-3-1 : Menü-Assistent für ACCESS 97

Verzeichnis 5-3-2 : Design-Master von Replika erstellen

Verzeichnis 5-3-3 : Treeview-Assistent

Verzeichnis 5-3-4 : Assistent für Muster Visual Basic Codes

Verzeichnis 5-3-5 : ODBC-Registrierungsassistent

Verzeichnis 5-3-6 : ActiveX Beispieldatenbank

Verzeichnis 5-3-7 : Berichts-Beispieldatenbank

Verzeichnis 5-3-8 : Error-Search-Tools

Verzeichnis 5-3-9 : TwinFinder97

Verzeichnis 5-3-10 : SpeedFerret

Verzeichnis 5-3-11 : TreeView

Verzeichnis 5-3-12 : Access-Dokumentor 97

Verzeichnis 5-3-13 : 32-Bit Kalender ActiveX-Control mit Demodatenbank DEMO.MDB

Verzeichnis 5-3-14 : Snapshot-Viewer für Access 97

Verzeichnis 5-3-15 : Tabellenanalyse-Assistent für Access 97

Verzeichnis 5-3-16 : Access Upsizing Assistent

Verzeichnis 5-3-17 : DBData32 - Access Datenbank Strukturen

Verzeichnis 5-3-18 : QUICK ZV Zahlungsverkehr

Verzeichnis 5-3-19 : Deutschlandkarte in Access

Verzeichnis 5-3-20 : fullAccess Runden-Funktion

Verzeichnis 5-3-21 : Navigations-Klassenmodul für Access 97

Verzeichnis 5-3-22 : Teilreplikationsassistent für Access 97

Verzeichnis 5-3-23 : SQL-Analyzer

Verzeichnis 5-3-26 : Tabellen-Einbindungs-Tool

Verzeichnis 5-3-27 : awScan (Achtung: unterschiedliche Versionen für Windows 95 und 98)

Verzeichnis 5-3-28 : ProgressData

Verzeichnis 5-3-29 : Binary-B

Verzeichnis 5-3-30 : dbMaint

Verzeichnis 5-3-31 : dbOrganize

Verzeichnis 5-3-32 : VB-Analyzer

Verzeichnis 5-3-33 : Hilfe-Assistent

Verzeichnis 5-3-34 : SQL-Browser

Verzeichnis 5-3-35 : Tabellen-Vergleichs-Tool COMPTAB

Zeitschrift Beschreibung

Verzeichnis 5-3-36 : Speichern von Notizen im strukturierten Karteikasten
 Verzeichnis 5-3-39 : Tool zur schnellen Datenabfrage
 Verzeichnis 5-3-40 : Import von Word-Formularen
 Verzeichnis 5-3-41 : Verarbeitung von Mails
 Verzeichnis 5-3-42 : Vereinfachter Schutz einer Datenbank
 Verzeichnis 5-5 : Beispieldatenbank für Add-Ins
 Verzeichnis 5-5-2 : Add-Ins und Assistenten

Ordner KAP_06

=====

Verzeichnis 6-2 : Access und Office
 Verzeichnis 6-2-2 : Einzelne Adressen an Word übergeben
 Verzeichnis 6-3-1 : Beispiel-Codes für Datenaustausch mit Excel
 Verzeichnis 6-3-2 : Beispiel für Datenübernahme aus Excel
 Verzeichnis 6-4-1 : Access als DDE-Server
 Verzeichnis 6-4-2 : Access als OLE-Server
 Verzeichnis 6-5 : Datenreports mit Visual Basic 6.0

Ordner KAP_07

=====

Verzeichnis 7-2-14 : Formulare und der Einsatz von VBA
 Verzeichnis 7-2-15 : Plausibilitätskontrolle mit Access und VBA
 Verzeichnis 7-3 : Programmbeispiele zur objektorientierten Programmierung
 Verzeichnis 7-3-9-1 : Zentrale Applikationssteuerung
 Verzeichnis 7-3-10 : Programmieren mit Klassen
 Verzeichnis 7-3-11 : COM PlugIns

Ordner KAP_08

=====

Verzeichnis 8-5-4-1 : Tabelle in Textdatei mit fester Feldlänge exportieren
 Verzeichnis 8-5-58 : Standard Controls einsetzen
 Verzeichnis 8-5-59 : Einträge aus dem Systemmenü entfernen
 Verzeichnis 8-5-60 : MS-HTML-Hilfe einsetzen
 Verzeichnis 8-5-65 : Rückgabe von Datenbanknamen
 Verzeichnis 8-5-65-1 : Verwenden von VBA-Funktionen in Abfragen
 Verzeichnis 8-5-65-2 : Ausführen einer separat gespeicherten SQL-Abfrage
 Verzeichnis 8-5-67-10 : Funktionen zum Laden und Speichern eines BLOBs
 Verzeichnis 8-5-67-12 : Erzeugung von formatierten MsgBox-Meldungen
 Verzeichnis 8-5-67-13 : Existenz eines Objektes in der Datenbank überprüfen
 Verzeichnis 8-5-67-15 : Transportieren von Daten
 Verzeichnis 8-5-67-16 : Verwendung der Seek-Methode in ADO
 Verzeichnis 8-6-1-1 : Mathematisch-wissenschaftliche Bibliotheken
 Verzeichnis 8-6-1-1-9 : Effektivzinsberechnung
 Verzeichnis 8-6-1-2-2 : Tool zur schnellen Datenabfrage
 Verzeichnis 8-6-1-3 : Statistik
 Verzeichnis 8-6-1-4 : Regressionsanalyse
 Verzeichnis 8-6-1-5 : Formelcompiler
 Verzeichnis 8-6-3-1 : SQL-Tools
 Verzeichnis 8-6-3-2 : Copy Crypt
 Verzeichnis 8-6-3-2 : Datumsberechnungen
 Verzeichnis 8-6-3-4 : Datumsfunktionen
 Verzeichnis 8-6-3-5 : VBA-Klassen
 Verzeichnis 8-6-3-9 : Arbeiten mit Collections
 Verzeichnis 8-6-4-1 : Druck Engine für Formulare
 Verzeichnis 8-6-5-1-1 : Datumsberechnungen
 Verzeichnis 8-6-3-8 : XML-Funktionen
 Verzeichnis 8-6-3-8-1 : INI-Dateien im XML-Einsatz
 Verzeichnis 8-9-1 : Resource Hacker
 Verzeichnis 8-9-2 : Service-Patches via MakeUpdate

Ordner KAP_09

=====

In den entsprechenden Unterverzeichnissen finden Sie die Programmbeispiele jeweils als Textdatei.

Verzeichnis 9-3-1 : Funktionen Err und Erl
 Verzeichnis 9-3-2 : Err-Anweisung
 Verzeichnis 9-3-3 : Error-Anweisung
 Verzeichnis 9-3-4 : On Error-Anweisung
 Verzeichnis 9-3-6 : Error-Ereignis
 Verzeichnis 9-3-7 : Err-Objekt
 Verzeichnis 9-3-8 : Error-Objekt
 Verzeichnis 9-3-9 : Errors-Auflistung

Ordner KAP_10

=====

Verzeichnis 10-2-3-2 : Programmierbeispiele zu ActiveX
 Verzeichnis 10-2-4 : Die ActiveX-Steuerelemente der Office Developer Edition Tools
 Verzeichnis 10-3-3-2 : Beispiele zu Funktionen und Strukturen zu API

Zeitschrift Beschreibung

Verzeichnis 10-3-9 : Muster-Codes für 32 Bit API-Calls
 Verzeichnis 10-3-11-1: Arbeiten mit dem FileSystemObject
 Verzeichnis 10-4-1 : Outlook-Exchange Assistent
 Verzeichnis 10-4-3 : Mit DAO Exchange- und Outlook-Daten öffnen, lesen und bearbeiten
 Verzeichnis 10-4-6 : Access und Outlook effektiv verbinden
 Verzeichnis 10-5-1-7 : Programm zum Einlesen der Datenorm
 Verzeichnis 10-5-9 : Source-Code für Dateidialoge
 Verzeichnis 10-6 : Zugriff auf Dateien
 Verzeichnis 10-7-2 : Daten auf WWW-Seiten exportieren
 Verzeichnis 10-8 : Zugriff auf Dateien mit ADO - MDAC 2.1 (Microsoft Data Access Components deutsch)
 Verzeichnis 10-9 : Access und der SQL-Server
 Verzeichnis 10-10-3 : Nützliche DATANORM-Programme
 Verzeichnis 10-11 : Listings für Datenexport mit VBA

Datenbank Access Access-Berater 08/02 K657 Inter08701

Interaktive Befehlsreferenz Access2003 -> Access2007 Komfortabler Umstieg auf Access 2007. Kleines Programm von Microsoft das in Access 2007 zeigt wo sich welche Option oder Menüeintrag von Access 2003 befindet.
<http://office.microsoft.com/en-us/access/HA102388991033.aspx>

Datenbank Access Access-Berater 06/08 I405 Inter07724

Internet Explorer per VBA steuern (AC2000-2003): Komfortable Datenübernahme direkt aus dem Browser.
 * Browser in Formular integrieren
 * Markierte Texte in die Datenbank übernehmen.

Datenbank Access Access-Berater 01/06 I410 Inter02458

Internet: Access und Frontpage (AC2000): Ihre Access-Datenbank Schritt für Schritt mit Hilfe von Frontpage ins Internet bringen.
 --Diese Komponenten brauchen Sie.
 --Schritt 1: Ein neues Frontpage-Web als Beispielsgrundlage.
 --Schritt 2: So binden Sie eine Datenbank ein.
 --Schritt 3: so zeigen Sie Informationen aus der Datenbank an.
 --Gestalten Sie attraktivere Seiten mit Bildern.
 --Bearbeiten, Einfügen, Löschen von Datensätze.

Datenbank Access Access-Berater 01/08 I411 Inter02426

Internet: Datenbanken bearbeiten: Pflege von Access 2000-Datenbanken schnell und komfortabel über das Internet mit Access 2000 und Frontpage 2000:
 --Frontpage und Access optimal im Zusammenspiel nutzen.
 --Access-DB zur Bearbeitung über das Internet zur Verfügung zustellen.
 --Profi Datenbank-basierte Webseiten ohne Programmierung erstellen.

Datenbank Access Access-Berater 05/11 I800TT Inter07708

Internet-Explorer-Infos per VBA auslesen (AC 2000-2003). URL und Titel der Webseite in Access-Tabelle übernehmen. Code-Beispiel in der ZS.

Datenbank Access Access-Berater 04/04 I440 Inter03950

Internet-Links komfortabel verwalten: Datenbank-Beispiel und Grundlagen zum Erstellen einer Datenbank zum Verwalten von Internet-Links und Inhalte von Websites.

Datenbank Access Access-Berater 00/06 Inter01487

Internet-Zugriff mit Access 97/2000, die optimale Entscheidungshilfe für Internet/Intranet-Pläne. Themen:
 - Bestimmen der Zielgruppe
 - Die ideale Access-Umgebung
 - Statische HTML-Dateien
 - So arbeitet der Internet Database Connector (IDC/HTX-Dateien)
 - Active Server Pages (ASP) nutzen
 - Der Einsatz von Datenzugriffsseiten

Datenbank Access Access-Berater 99/09 I450 Intra00793

Intranet-Publishing mit Access 97:
 - kostenlosen Intranetserver v. Microsoft einrichten
 - komplettes Intranet für Firma aufbauen
 - Access-Infos dynamisch auf HTLM-Dateien zur Verfügung stellen
 - Preislisten, Adressen, Telefonlisten in Browser im Intranet abrufbar machen.

Datenbank Access Internet keine 0 ISAM006044

ISAM-Fehlermeldung Laufzeitfehler 3170 - Installierbares ISAM nicht gefunden: Zuerst mal: ISAM steht für Indexed Sequential Access Method was auf Deutsch soviel heißt wie indexsequentieller Zugriff. Dies ist eine Methode zum schnelleren Zugriff auf einen Datensatz in einer umfangreichen Datenbank. Wenn auf diese Methode nicht zugegriffen werden kann, wird der obige Laufzeitfehler ausgelöst. In aller Regel fehlen auf dem Zielrechner die entsprechenden ODBC-Treiber für die Datenbank. Es bleibt Ihnen also nichts anderes übrig, als festzustellen, welche Treiber benötigt werden (dies ist je nach Art der Datenbank und nach Zugriffsart unterschiedlich) und diese nachzuinstallieren. Eine andere Möglichkeit wäre noch, dass Sie sich bei der Zuweisung an die Connect-Eigenschaft schlicht und einfach vertippt haben. Dann kann unter Umständen auch diese Fehlermeldung auftreten.

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access Access-Berater 02/09 F803 ISAM003145

ISAM-Fehlermeldung wenn es nach der Konvertierung einer AC97 in AC2002 Fehlermeldungen (Fehlende ISAM-Filter oder Treiber) gibt, fehlt oft nur ein Registry-Eintrag:
'HKey_Local_Machine\Software\Microsoft\Jet4.0\ISAM Formats'
Legen Sie darunter ein Ordner 'Jet 3.x' an
Darin erstellen Sie folgende Einträge:
-- CreateDBOnExport, Binärwert, 00
-- Engine, Zeichenfolge, Jet 3.x
-- IndexDialog, Binärwert, 00
-- IsamTyp, DWORD-Wert, 0
-- OneTablePerFile, Binärwert, 00
Danach muss noch die DLL registriert werden:
Start, Ausführen: 'Regsvr32.exe C:\windows\system\msrd3x40.dll'

Datenbank_Access Claude's Tipps 00/07 -- ISAMS01870

ISAMSTATS: JET-Engine überwachen, für Access 97 und 2000. Beim Einsatz von Datenbanken, vor allem im Multiuser-Bereich, kommt es häufig zu Einbrüchen in der Performance, die sich oft nicht eindeutig erklären und beseitigen lassen. Hier kann nun ein kleines, pfiffiges Add-In von Wolfgang Klauke helfen. Das Add-In überwacht die Aktivitäten der JET-Engine und zeigt Lese-/Schreib-Zugriffe, Cache-Auslastung und Datensatzsperrungen kontinuierlich in einem Formular an. So lassen sich Schwachpunkte beim Arbeiten mit der betreffenden Datenbank schnell erkennen und beseitigen. Entpacken Sie den Inhalt des 26 Kb große Archiv ISAMSTATS.ZIP nach dem Download zunächst in ein beliebiges temporäres Verzeichnis und öffnen Sie dort die Datenbank "IsamStats.mdb" mit einem Doppelklick. Wählen Sie dann das Menü Extras-Datenbank-Dienstprogramme-MDE-Datei erstellen an. Im dann angezeigten Dialog lokalisieren Sie das Installations-Verzeichnis von Access, also beispielsweise "D:\Off97\Office". Klicken Sie auf Speichern, um die MDE-Datei dort zu erstellen. Anschließend starten Sie Access und wählen das Menü Extras-Add-Ins-Add-In-Manager an. Doppelklicken Sie auf den Eintrag IsamStats, um das Add-In zu aktivieren. In Zukunft können Sie in der zu untersuchenden Datenbank das Menü Extras-Add-Ins-IsamStats anwählen und die Aktivitäten der JET-Engine während der Arbeit mit dieser Datenbank überwachen.
Das Add-In ist Freeware und kann somit beliebig lange kostenlos genutzt werden.

<http://www.ukaugcommunity.co.uk/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx>

Datenbank_Access Access-Berater 01/01 K608 Mehr001708

iSQL_Access_2000_About.adp: mehr Komfort für Access-Projekte mit MSDE/SQL Versionen: Access 2000, vor allem Einsteiger benötigen in der Anfangszeit mit Access-Projekten, die auf die MSDE oder den SQL-Server 7.0 zugreifen, eine gewisse Umgewöhnungszeit. Zwar lässt sich auch die JET-Engine per SQL abfragen, eine "richtige" SQL-Engine wie MSDE oder SQL-Server 7.0 bietet aber zusätzliche Möglichkeiten. Hier wäre ein kleines Interface wünschenswert, über das testweise ein SQL-Statement an die SQL-Engine gesendet und das Ergebnis eingesehen werden kann. Für solche Fälle hat sich Tom Ballard ein kleines Access-Projekt "iSQL" erstellt, das er anderen Access-Anwendern kostenlos zur Verfügung stellt:
Allgemeine Hinweise zum Projekt "iSQL_Access_2000_About.adp". Öffnen Sie es mit einem Doppelklick oder laden Sie es in Access über Datei-Öffnen.
Daraufhin wird eine kleine Info-Seite angezeigt, in der Sie nun F8 drücken. Das dann angezeigte Formular ist in zwei Bereiche aufgeteilt: Im oberen Bereich können Sie beliebige SQL-Statements eingeben. Mit einem Klick auf die Schaltfläche Go werden diese an die MSDE oder den SQL-Server gesendet.
Im unteren Bereich erscheint kurz darauf das Ergebnis in einer Datenblattansicht. Über die Schaltfläche Clear löschen Sie den Eingabebereich für ein neues ! SQL-Statement.
Standardmäßig ist das Projekt mit einer lokal laufenden MSDE und der darin enthaltenen Master-Datenbank verbunden. Sie können das aber über Datei-Verbindung ändern und einen anderen Server angeben oder aber eine andere Datenbank wählen.
Das Projekt eignet sich hervorragend dazu, SQL-Statements zu testen und/oder sich in SQL einzuarbeiten. Außerdem können Sie aus dem frei zugänglichen Code eine Menge über den Zugriff per VBA auf MSDE/SQL-Server lernen.
Downloaddatei: iSQL_Access_2000.zip

http://www.freedownloadcenter.com/Business/MS_Office_Add-Ins/iSQL_for_Access_2000_MS_Data_Engine.html

Datenbank_Access Access-Berater 01/10 K613 Jet0C02184

Jet Compact Utility für Access 2000/Jet-Engine 4.x: Das Jet Compact Utility von Microsoft, mit dem Datenbanken (MDB, MDE, MDA) losgelöst von Access komprimiert werden können, ist nun auch in einer Version für Access 2000 bzw. die Jet-Engine 4.0 verfügbar. Das Utility kann Datenbanken komprimieren, die mit den Versionen 3.x (Access 97) und 4.x (Access 2000) erstellt wurden, setzt aber ein installiertes Access 2000 bzw. eine vorhandene Jet-Engine 4.0 voraus.
Das Jet Compact Utility kann auch bei geschützten Datenbanken eingesetzt werden.
Größe 110 KB
Hinweis: Bisher wurde bei Fehlern während der Komprimierung der Vorgang von Access mit einer knappen Meldung abgebrochen. Die temporär angelegte Komprimierungsdatei (z.B. "db1.mdb") wird nicht mehr gelöscht, sondern in ihr die Tabelle "MsysCompactError" angelegt.
Hier finden Sie detaillierte Hinweise, wo Fehler aufgetreten sind und können die Quell-Datenbank entsprechend reparieren, bevor eine erneute Komprimierung versucht wird.
Das Jet Compact Utility komprimiert auch Datenbanken, die über die Jet-Engine zum Beispiel aus Visual Basic 5 oder Visual Basic 6 bzw. über DAO aus Word oder Excel heraus erstellt wurden.

<http://download.microsoft.com/download/access2000/Utility/1.0/WIN98Me/EN-US/JetCU40.exe>

Datenbank_Access Access-Berater 02/09 K619 Jet4A03147

Jet4Admin von SmartTools Publishing, (AC97,2000,2002), Datenbanken im Netzwerk komfortable verwalten, zeigt an welche User in welcher Datenbank arbeiten, kann Neu-Anmeldungen an der Datenbank sperren. Diese Funktionen sind wichtig wenn ganz dringend Wartungsarbeiten an einer Datenbank durchgeführt werden müssen.

<http://www.smarttools.de/katalog/>

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	04/09	J201	Jet0e05868
Jet-Engine: Tuning für jede Datenbank: (AC ab 97): Sie können für jede Datenbank individuelle Tuningwerte in der Registry einstellen. Dazu gibt es grundsätzlich 2 Möglichkeiten diese zu nutzen: -- per Benutzerprofil: dabei wird die Datenbank bzw. Access über Befehlszeilenparameter '/profile' gestartet werden. -- per VBA: Dabei werden die Werte dynamisch in die Registry aus der Datenbank geschrieben. Zusätzlich gibt es eine ADO und DAO Variante. Siehe auch Beitrag J200				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/03	K050	Kalen02087
Kalender selbst gemacht für Access ab Version 97: Ersatz für das Kalender-Steuerelement, die Vorteile des Access-Berater-Kalenders, in eigene Projekte einbinden, Steuerung, individuelle Anforderungen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/04	K120T	Kalen01351
Kalender-Steuerelement (Access 97-2000): verschiedene Einsatz-Möglichkeiten (Datums-Eingabe, Agenda, ...) Siehe auch Beitrag D830: Dropdown-Kalender in Formulare einsetzen, Schritt für Schritt, der VBA-Code für die Kalendersteuerung, fortgeschrittene Techniken				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/10	199	Keine00721
Keine gültige Lizenz für Access (ab 7.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/02	K200TT	Kennw08697
Kennwortgeschützte Datenbank per SQL abfragen (AC2000-2007): Zugriff auf externe Datenbanken die mit Kennwort geschützt sind. Anweisung in der ZS				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	D055TT	Kill007706
Kill: Alternative (AC97-2003). Bekanntlich werden mit Kill gelöschte Dateien nicht im Papierkorb abgelegt. In der ZS Alternative für Kill, benutzt API-Funktion. Mit dieser Lösung landen die Dateien im Papierkorb.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	00/04	545	Klass01326
Klassen erstellen und verwenden (Access 97 u. 2000): Ereignisse "Initialize" und "Terminate", Methoden und privaten Funktionen definieren, Eigenschaften erstellen, Ereignisse definieren.				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/11	K390TT	Klass03261
Klassenbibliotheken universell nutzen (AC97-2002). Mit diesem undokumentierten Trick können Sie Klassenbibliotheken die in einer MDA- oder MDE-Bibliothek-Datenbank hinterlegt sind noch effektiver nutzen: exportieren Sie das Klassenmodul in eine Text-Datei, ändern Sie den Eintrag 'Attribute VB_exposed = False' in 'Attribute VB_exposed = True'. Speichern Sie die Textdatei. Löschen Sie das vorhandene Modul, legen Sie ein neues an, Exportieren Sie die Textdatei, löschen Sie eventuell doppelte Einträge wie 'Option ...' ++++++++ Siehe auch G350: Globale Funktionen für Ihre Datenbank				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	K626	Knowl03906
Knowledge Base Browser von Anthony D'Amra: Sammlung von über 2200 Microsoft-KnowledgeBase Einträge ab Access 2.0. Mit Suchfunktion, und Verbindung mit den Artikel im Internet. Auf CD, Verzeichnis \TOOLS\KBBROWSER http://www.aadconsulting.com				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/10	K590T	Kombi02559
Kombinationsfelder mit Sortierung (AC97,2000,2002): Optimieren Sie die Dateneingabe, indem Sie häufig benötigte Einträge ab den Anfang stellen (SQL): **CodeStart** SELECT [artikelnr], [artikelname] FROM artikel ORDER BY [artikelnr]=12, [artikelnr]=17, [artikelnr]=98, [artikelname] **CodeEnde** Im Kombinationsfeld erscheint zuerst Nr.12, 17, 98, dann die restlichen Artikel alphabetisch sortiert.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/11	217	Kombi00657
Kombinationsfelder automatisch öffnen				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/02	K300	Kombi07767
Kombinationsfelder schnell und komfortabel (ab AC97). * Per SQL verknüpfte Kombinationsfelder * Über Optionsgruppen einschränken * Auswahl über Schaltfläche steuern * Beliebige Such- und Sortierkriterien für Ihre Kombinationsfelder.				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/02	K210	Kombi08710
Kombinationsfelder: Tipps (AC97-2007): So optimieren Sie Ihre Kombinationsfelder				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/07	K570TT	Kombi08609
Kombinationsfelder automatisch öffnen AC97-2003. Benutzung der Methode 'Dropdown'				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	01/01	G870	Kombi02438
Kombinationsfelder: Grundlage (AC97 u. 2000), komfortable Dateneingabe per Mausclick: --Was ist eine Kombinationsfeld --Einsatzgebiete für Kombinationsfelder --wichtige Eigenschaften eines Kombinationsfelds --Sonderfall: Werteliste --angezeigte und gebundene Spalten				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/09		Komfo00717
Komfortable Datensatzauswahl mit Listenfeldern				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/08	152	Komfo00638
Komfortabler Datenimport				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/09	K360	Komme05869
Kommentar-Manager für Datenbanken (AC ab 97): Komplettlösung für die Dokumentation der Datenbank. In einem Formular kann für jedes Objekt ein Kommentar abgegeben werden.				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/07	K380	Kompr05219
Komprimieren beim Datenbankstart (AC97-2003): Komplettlösung zum Komprimieren der Datenbank beim Starten, inklusive Fortschrittsanzeige.				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/11	K600T	Kompr02718
Komprimierung von Datenbank automatisieren: (AC 97, 2000, 2002) Die Datenbank K600TT.MDB (D:\Tippis\k600tt\AccesVersion\...) bietet eine fertige Lösung. Hier werden alle Datenbanken mit Namen und Pfad aufgelistet. Ein weiteres Feld beinhaltet die Uhrzeit an der die Datenbank komprimiert werden sollen. Voraussetzung ist, das die DB K600TT die ganze Zeit offen bleibt oder bei gegebener Zeit über ein Taskplaner gestartet wird. Die Datenbanken werden nach einander komprimiert.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	99/02	274	Konso00773
Konsolidierung, Gruppieren von Werten, Arbeiten mit SQL, benutzen v. VBA-Funktionen in Abfragen, Aggregation, Kumulation.				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/12	K390	Kontr06409
Kontrollkästchen einfach verwalten: (AC97/2003). * Grundlagen * Kontrollkästchen bitweise codiere * Status über das Bitarray abfragen				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	keine	0	Konve05965
Konvertierung AC97 nach AC2000: Tipps http://www.uni-tuebingen.de/cgi-bin/fag/fag?Reg=NR&suche=konvertieren				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	keine	0	Konve05964
Konvertierung AC97 nach AC2000: Sie können eine Access 2000 Datenbank auch im Access 97 Format abspeichern. Falls Sie VBA-Code verwenden, müssen Sie dann in Access 97 einen Verweis auf die DAO 3.51 festlegen (und oft ihren Code anpassen).				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	.	0	Konve05962
Konvertierung AC97 nach AC2000: Um eine gesicherte Datenbank zu "aktivieren" oder zu "konvertieren" müssen Sie sich der Arbeitsgruppen-Informationsdatei (meist system.mdw) anschließen (über das Programm Workgroup Administrator: meist unter C:\Programme\Microsoft Office\Office\1031\WRKGADM.EXE). Der Hersteller empfiehlt, die Arbeitsgruppendatei ins Access 2000 Format zu konvertieren. Tipp: Meistens können alle Objekte einem anderen Eigentümer zugewiesen werden (wenn Sie die entsprechende Rechte besitzen), aber die Datenbank selber nicht. In diesem Fall erstellen Sie eine neue Datenbank im Format AC97, und importieren alle Objekte aus der zu konvertierende Datenbank. Versuchen sie anschließend erneut die Konvertierung.				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	keine	0	Konve05963
Konvertierung AC97 nach AC2000: Microsoft Access 2000 unterstützt die DAO 2.5/3.x-Kompatibilitätsbibliothek nicht. Falls ihr VBA-Code DAO verwendet, erhalten Sie diesbezüglich eine Fehlermeldung. Richten Sie einen Verweis auf die DAO-Bibliothek V. 3.51 ein und passen Sie ihren VBA-Code an. Access 2000 bietet darüber hinaus neue Bibliotheken (z. B. ADO) mit neuen Verfahren.				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	00/05	A130	Acces01357
Konvertierung nach Access 2000: Tipps und Problemlösungen für die Umstellung von Datenbanken auf Access 2000: --1 bevor Sie eine Datenbank konvertieren... --2 wichtige Vorbereitungen in der Vorgänger Version --3 kompakte Datenbank durch Komprimierung --4 konvertieren einer einfachen Datenbank --5 Probleme bei Verweise auf DAO-Bibliotheken --6 Konvertieren von geschützten Datenbanken ----- zu 5: Verweise auf DAO: Probleme wenn Objektbibliotheken, von denen in Code Gebrauch gemacht wird, nicht mehr vorhanden sind. Dies bemerken Sie wenn zu Beispiel beim Kompilieren (Debuggen in Access 2000) die Recordset-, Database-Objekte nicht mehr erkannt werden. Im Fenster Verweise (im VBA-Editor. Menü Extra) erscheinen diese als NICHT VORHANDEN. Wenn in Access 95, 97 auf <Microsoft DAO 2.5/3.5 Compatibility Librairie> eingesetzt wird, sollte in der alten Version der Verweis auf <Microsoft DAO 3.5 Object Librairie> geändert werden. Dann aktualisiert Access 2000 automatisch auf <Microsoft DAO 3.6 Object Librairie>. Wenn der Verweis nach der Konvertierung manuell geändert wird, muss der Code anschliessend Kompiliert werden. Treten keine Fehler mehr auf, ist die Konvertierung abgeschlossen.				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	keine	0	Konve05975
Konvertierung: Access 2000 for Access 97 users (under construction- last update 30 May 2000) Interessante Tipps für der Konvertierung von AC97-Datenbanken http://eis.bris.ac.uk/~ccmjs/access2000.htm				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/01		7	Korre00679
Korrekte Anzahl von Datensätzen ermitteln				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	0	Kreuz06331
Kreuztabellen - das perfekte Analysewerkzeug (AC ab 97). Tipps und Tricks rund um die Kreuztabellenabfragen.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/09			Kreuz00715
Kreuztanellenabfragen als Berichtsgrundlage (ab 7.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/07	K760	Krite03091
Kriteriensets speichern und laden (AC97,2000,2002): die geniale Lösung für schnelle und komfortable Auswertungen. -- Die fertige Lösung auf der CD -- Universelle Verwendbarkeit für Ihre Datenbanken -- Schritt für Schritt: Kriteriensets in Ihrer Datenbank speichern. -- Besonderheiten -- Funktionalität der Lösung: jeder User kann seine Kriterien abspeichern, und jederzeit wieder laden bzw. abrufen.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/10		197	Kunst00647
Kunstvoll gestaltete Texte				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/06	K644	Lady006579
Lady: Bericht Formatierung (AC 97 bis 2003): Dieses Tool ermöglicht gemischte Formatierungen in Berichtsfelder, und verwendet dazu API-Funktionen und das Ereignis Print. Auf CD unter \TOOLS\LADY http://www.lebens.com				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/04	L050TT	L0nde03943
Länderspezifische Systemeinstellungen auslesen: Dies ermöglicht das Parametrisieren Ihrer Anwendung auf verschiedene Ländereinstellungen (ZB Formatieren von Währungsfelder, Bezeichnungsfelder im mehreren Sprachen, usw...)				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	0	Laufw06324
Laufwerksbezeichnung "Volume Label" auslesen (AC ab 97). Lösung ohne API.				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	08/04	0	LDB0V07840
LDB-Viewer 2.0: Tool von Microsoft zum betrachten von LDB-Files - Alle Accessversionen ab AC97 (bedingt für AC2003) Mit dem LDB-Viewer können LDB-Dateien geöffnet und eingesehen werden. So lässt sich relativ einfach herausfinden wer eine Datenbank geöffnet hat und diese evtl. sperrt. Sehr hilfreich im Netz. (30 KB gepackt) Wird nicht mehr weiterentwickelt. http://www.access-home.de/accdwnl.htm				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	08/04	0	LDB0V07841
LDB-Viewer: Alternative für LDB-Viewer unter Windows 2000 und Access 2000. Als Access-Datenbank kann daher auch direkt in eine vorhandene Datenbank integriert werden um anzuzeigen wieviel und/oder welche User in der Datenbank unterwegs sind. Bringt Fehlermeldungen mit Access2003.<i> System: Win2000 </i> http://www.office-loesung.de/ftopic167697_0_0_asc.php				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	L440	Like003907
Like-Operator entschlüsselt (AC97-2002): Parameterabfragen optimieren, Unterschied mit ADO				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	R220TT	Liste03917
Listen- und Kombinationsfelder füllen (AC2002-2003): mit einer wenig bekannten neuen Eigenschaft können Listen effizienter gefüllt werden. Unterstützt ADO und DAO. Hier ist ein Verweis auf "Microsoft ActiveX Data Objects 2.0" nötig.				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	08/07	L520	Liste08721
Listenfelder mit Mehrfachauswahl (AC97-2007). Nutzen Sie diese wenig bekannte Eigenschaft: * Mehrfachauswahl nutzen * Einträge per VBA markieren und auswerten				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	L500	Liste03908
Listenfelder mit Datei/Verzeichnisse füllen (AC 97-2002): Listenfelder und Kombinationsfelder mit Laufwerksbuchstaben, Verzeichnisse und Dateilisten füllen. Fertige Lösung in der ZS bzw. auf der CD				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/10	M350	Liste02564
Listenfelder: Mehrfachauswahl (AC97,2000,2002): Lassen Sie den Anwender gleich mehrere Listeneinträge markieren: -- die Funktionsweise der Eigenschaft 'Mehrfachauswahl' -- Mehrfachauswahl per VBA setzen -- Einsatz in mehrspaltigen Listen ++++++++ Siehe auch Q700: Alle Einträge in einer Liste auswählen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/07	M370T	Liste03081
Listenfelder: Mehrfachauswahl (AC2000,2002): so setzen Sie die Mehrfachauswahl aus einem Listenfeld in Kriterien für eine Abfrage um. Die Kriterien werden in VBA zusammengesetzt. Code in der ZS				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/03	L600	ListV08641
ListView-Steuerelement in der Praxis (AC97-2003). Übersichtliche Listen für Formulare: Grundlagen und Beispiele.				
Datenbank_Access	PCWelt	00/03	286	Lizen01336
Lizenzverlust nach dem Downgrade: wer nach Access 2000 wieder Access 97 benutzt, kann unter Umständen Access 97 nicht mehr starten: Fehlermeldung "... keine entsprechende Lizenz ...". In diesem Fall wurde der Lizenz-Schlüssel nicht korrekt in der Registry eingetragen. Abhilfe schafft das Tool ACLICN97.EXE, 84KB http://www.microsoft.com/downloads/				
Datenbank_Access	COBB's Inside	97/07	3	LogIn00289
LogIn-Namen innerhalb des Netzwerkes bestimmen. Benutzt API-Funktionen (Listing in der ZS) Siehe auch Access-Berater TT-N200 und TT-N220: Netzwerkname für Ressourcen ermitteln, per API-Funktion (AC97,2000,2002)				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/09	K662	Lösch08736
Lösch-Assistent von SmartTools. Ermöglicht die Mehrfachauswahl von Objekte für ein schnelleres Löschen http://www.smarttools.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/05	L800	Lösch08652
Lösch-Manager für Ihre Datenbanken (AC2000-2007): Endlich können überflüssige Objekte mit wenig Aufwand entfernt werden. Auch mehrere gleichzeitig. Zusätzlich interessante Programmieretechnik mit dem Umgang von Registerkarten.				
Datenbank_sonsti	PCWelt	00/01	64	Lotus01169
Lotus Approach 97, Datenbank mit Upgrade-Funktion, Vollversion auf der ZS-CD, weitere Infos zum Upgrade bei EDV-Buchversand http://www.edv-buchversand.de				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	keine	keine	Makro02109
Makro ausdrucken und speichern: das Ausdrucken von Makros in Access 97 ist problemlos (Menü Datei, Seitenansicht,...). Man kann jedoch diese Angaben auch speichern. Dazu von der Seitenansicht in das Menü Datei, Speichern unter. Hier wird ohne Nachfrage eine Tabelle "Objektdefinition" angelegt, die überarbeitet, nach Excel, Word, usw... übergeben werden kann.				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	08/04	0	Makro07838
Makro in einer zweiten DB starten (DB2 öffnenMakro startenDB2 wieder schließen) <tt> Dim app As Access.Application Dim varResult As Variant 'falls Funktion Rückgabewert hat Set app = GetObject(VerzeichnisUndDatenbankname.MDB) ´ mit Hilfe der Run-Methode kann eine beliebige Prozedur/Funktion aufgerufen werden. Hierbei ist es möglich bis zu 30 Argumente zu übergeben varResult = app.Run "FunktionInrDatenbank2" app.Quit Set app = Nothing </tt>				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/02	0	Makro07763
Makro: Objekte per drag&drop in den Makro-Editor übernehmen (ab AC97). Wenn Sie ein Objekt aus dem Datenbankfenster in den Makro-Editor ziehen, wird automatisch folgende Aktion eingestellt: * Tabelle: Aktion ÖffnenTabelle * Abfrage: Aktion ÖffnenAbfrage * Formular; Aktion ÖffnenFormular * Bericht: Aktion ÖffnenBericht in der Seitenansicht * Makro: AusführenMakro * Modul: Aktion ÖffnenModul in der Entwurfansicht				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/07	M150TT	Makro08716
Makroentwurf per VBA aufrufen (AC97-2003). Mit einer kleinen VBA Prozedur kann ein Makro im Entwurfmodus geöffnet werden				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/12	M121	Makro08694
Makros in Access 2007: neue Funktionen unter AC2007				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 07/05 M120 Makro08653

Makros in Access 2007 Wichtige Tipps zur neuen Rolle von Makros in Access 2007. Sicherheitskonzept von AC2007

Datenbank_Access [Claude's Tipps](#) 00/07 Acces01710

Makros schneller erstellen: Access 2.0, 95, 97 und 2000
Wenn Sie ein Makro erstellen, können Sie eine ganze Menge Zeit sparen, wenn Sie Objekte, für die bestimmte Aktionen ausgeführt werden sollen, aus dem Datenbankfenster in das Makro-Entwurfsfenster ziehen. Access legt dann je nach Objekttyp automatisch eine Aktion dafür an und trägt die notwendigen Parameter komplett ein:
Tabelle: Aktion "ÖffnenTabelle" in Datenblattansicht
Abfrage: Aktion "ÖffnenAbfrage" in Datenblattansicht
Formular: Aktion "ÖffnenFormular" in Formularansicht
Bericht: Aktion "ÖffnenBericht" in der Seitenansicht
Makro: Aktion "AusführenMakro"
Modul: Aktion "ÖffnenModul" in der Entwurfsansicht

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 05/11 M180 MAP2407714

MAP24 in Access einsetzen (AC97-2003):
* kostenloses Admin-Konto bei MAP24 einrichten.
* URL per VBA zusammenstellen
* Bereits vorhanden Adressen aus der Datenbank für Routenplaner oder Stadtplan-Anzeige benutzen.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 03/02 K622 MapAp03168

MapApp: Datenbank Dokumentierer (AC97-2000). Dieses kostenlose Tool erstellt eine Tabelle in der Ziel-Datenbank, mit allen Objekte und deren Eigenschaften. Aufbauend auf dieser Tabelle können selbst erstellte Abfragen und Berichte erstellt werden.
auf ZS-CD 03/02, Verzeichnis \TOOLS\MAPAPP
<mailto:psenn@twave.net>

Datenbank_Access [Redmond's Insid](#) 98/06 114 Masse00628

Massenbriefe versenden

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 03/09 M250TT Mausr03916

Mausrad in Formulare unterdrücken (AC 97-2003)

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 06/02 K642 Compo02459

MDAC Component Checker für Access 97 bis 2003 von Microsoft, ermittelt die korrekte MDAC damit Datenzugriffe auf den Zielsystem möglich sind. Das Ergebnis wird in einer Explorer-Ansicht dargestellt.
Dies ist wichtig, wenn Sie Datenbanken weiter geben, die OLE DB, ADO, SQL, RDS, etc.... benutzen.
Aktuelle URL: <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=6c050fe3-c795-4b7d-b037-185d0506396c&DisplayLang=en>
TIPP: Windows XP mit Service Pack 2 enthält eine neuere MDAC-Version (2.81), welche derzeit nicht als eigenständiger Download erhältlich ist. Wenn Sie versuchen, die letzte als Download verfügbare MDAC-Version 2.8 zu installieren, bricht die Installation ab, weil durch das SP2 bereits neuere MDAC-Dateien vorhanden sind. Mit den nachfolgend erklärten Schritten werden die MDAC-Dateien von SP2 neu installiert und repariert.
http://www.macropool.com/de/download/mdac_xp_sp2.html

Datenbank_Access . . 0 ADO0u06404

MDAC und ADO: Versionen: Geschrieben von: Christian Koller. Die lange Entwicklung von ADO brachte es mit sich, daß ADO in unterschiedlichen Versionen (auch bei gleicher Versionsnummer) existiert. Oftmals waren bestimmte ältere ADO Versionen nur zusammen mit spezieller Software oder nur als Internetdownload erhältlich. Auch zur Zeit als ADO als Teil des MDAC (Microsoft Data Access Components) Paketes ausgeliefert wurde, gab es noch große Unterschiede im Funktionsumfang oder den mitgelieferten OLE DB oder ODBC Treibern.
Auflistung und Merkmale vom MDAC 1.0 bis MDAC 2.5
+++++++
Weitere Infos:
* MDAC 2.1 SP2
* MDAC 2.5
* MDAC 2.5 SP1
* MDAC 2.5 SP2
* MDAC 2.5 SP3
* MDAC 2.6
* MDAC 2.6 SP1
* MDAC 2.6 SP2
* MDAC 2.6 SP2 Refresh
* MDAC 2.7
* MDAC 2.7 Refresh
* MDAC 2.7 SP1
* MDAC 2.7 SP1 Refresh
* MDAC 2.7 SP1 on Windows XP SP1
* MDAC 2.8
* MDAC 2.8 SP1 on Windows XP SP2
* MDAC 2.8 SP2 on Windows Server 2003 SP1
<http://www.aspheute.com/artikel/20000327.htm>

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Claude's Tipps	keine	0	MDAC006398
<p>MDAC: Anleitung zur Reparatur von MDAC. macropool MDAC-Reparaturprogramm verwenden. Aufgrund unserer Erfahrung mit MDAC-Defekten haben wir ein kleines Programm entwickelt, das die wichtigsten MDAC-Dateien im Windows-System neu registriert. In den meisten Fällen können MDAC-Probleme damit behoben werden http://www.macropool.de/de/download/mdac_reparieren.html</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/11	N&T03	MDAC002715
<p>MDAC-Versionen ohne Jet-/ODBC-Treiber Achtung, ab MDAC-Version 2.6 ist kein Jet-/ODBC-Treiber mehr enthalten. Mehr Infos auf der Microsoft-Homepage http://support.microsoft.com/support/kb/articles/Q271/9/08.ASP</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/04	K602	MDB0S01353
<p>MDB Struktur-Manager 2000 von SmartTools Publishing, (Access 2.0 - 97), Datenbank-Updates und Version Verwalter, erstellt Änderungs-Script der nachträglich ein autom. Update der Kunden-Datenbanken ermöglicht, Demo-Version auf CD (Verz. TOOLS\DBSM2000), Demo ist auf 2000 Update-Schritte beschränkt, Vollversion 499.-DM</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/09	K639	MDB0V05795
<p>MDB View von Mattia Campolese: Viewer für Access-Tabellen (AC ab 97). Zeigt Tabellen-Inhalte von Access-Datenbanken an. Enthält Export-Funktion in HTML und CSV, sowie eine Suchfunktion. http://www.matsoftware.com</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/12	Q709TT	MDB0006406
<p>MDB, MDA oder MDE ermitteln: Über Right(CurrentDB.Name,3) lässt sich der Typ der Datenbank ermitteln, damit der VBA-Code dementsprechend darauf reagieren kann. In der ZS wird eine kleine Funktion GetDBType vorgestellt.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/08	K612	MDB0D02427
<p>MDB-Date von Rahim Baradari: Änderungsdatum von Datenbank-Dateien korrigieren, für Access 2.0 bis 2000. Die Freeware setzt das Datum der Datei (Explorer, Datei-System) auf das Datum an dem effektiv die letzte Änderung an der Datenbank durchgeführt wurde, ganze Verzeichnisse können geprüft werden. Hintergrund: Access ändert auch das Datum wenn die Datenbank nur zum lesen geöffnet wird. Die Datenbank wird dann eventuell unnötig in ein Backup einbezogen. Auch der Vergleich von Datenbanken (Stände) wird erschwert. http://www.rb-it.de/Download.htm</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/04	79	MDE0000693
<p>MDE- Dateien (8.0)</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/02	0	MDE0p07762
<p>MDE per VBA erstellen (AC ab 97) **CodeStart** Function MakeMDE() Dim ObjAcc as Access.Application Set ObjAcc = CreateObject("Access.Application") objAcc.SysCmd 603 "C:\MeineDB.MDB", "C:\MeineDB.MDE" Set ObjAcc=nothing End Function **CodeEnde** Alternativ zu SysCms 603 kann auch folgende Anweisung benutzt werden: **CodeStart** ObjAcc.DoCmd.RunCommand acCmdMakeMDEFile "C:\MeineDB.MDB", "C:\MeineDB.MDE"</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/08	M290	Mehrb07725
<p>Mehrbenutzerdatenbanken: Tipps und Tools (AC97-2003). Die besten Tipps, um defekte Datenbanken im Netzwerk zu vermeiden.</p>				
Datenbank_Access	COBB's Inside	97/07	5	Meher00292
<p>Mehrere Funktionen als Reaktion auf ein Ereignis eines Steuerelements mit "+": zB = RecordSave() + FormClose()</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	K669	Mehrf08816
<p>Mehrfache Suchen und Ersetzen von Smarttools Publishing. Ermöglicht mehrere Such- und Ersetzen-Aktion gleichzeitig durchzuführen, und diese Aktion zu speichern, bzw. später noch Mal auszuführen. http://www.smarttools.de</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/01	13	Mehrf00594
<p>Mehrfaches Rückgängigmachen von Datensatzänderungen</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	99/03	393	Mehrs01460
<p>Mehrsprachige Benutzer Oberflächen erstellen (Access alle Versionen), Tabelle mit 1 Zeile pro Sprache und 1 Feld pro Tabellen Feld erstellen (zB Zeile 1: [SprachID] = 1, [Sprache] = Deutsch, [Firma] = Firma, ..., Zeile 2: [SprachID] = 2; [Sprache] = English, [Firma] = Company,...), diese Tabelle wird ausgelesen wenn der Benutzer die Sprache gewählt hat, und die Felder (Caption) im Formular und Bericht entspr. umbenannt.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/02	M365	Mehrw07770
<p>Mehrwertsteuerrechnung leicht gemacht (ab AC97). Grundlagen zur Mehrwertsteuer (16%, 19%) in Deutschland. Rundungsprobleme</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/02	M362	Mehrw08628
<p>Mehrwertige Felder optimal nutzen (AC2007): Neue Feature in AC2007: Praktisch für Einsteiger, aber eher problematisch für Entwickler. Grundlagen und Lösungen</p>				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access [Claude's Tipps](#) [keine](#) [0](#) Memof06597

Memofeld: automatisch an den Textanfang springen (AC97-2002): geben Sie folgender Code in das Ereignis 'Beim Hingehen' ein:

```

**CodeStart**
Sub Memofeldname_Enter()
  With Me.Memofeldname
    .SelStart=0
    .SelLength=0
  End With
End Sub
**CodeEnde**
    
```

Datenbank_Access [Redmond's Insid 02/04](#) [F800](#) Memof00673

Memofeld: automatisch ans Textende springen (AC97-2002): geben Sie folgender Code in das Ereignis 'Beim Hingehen' ein:

```

**CodeStart**
Sub Memofeldname_Enter()
  With Me.Memofeldname
    .SelStart=len(.Text)
    .SelLength=0
  End With
End Sub
**CodeEnde**
    
```

Memofelder (7.0): siehe auch Redmond's Inside 98/01 Seite 5

Datenbank_Access [Access-Berater 02/07](#) [F802](#) Curso03087

Memofeld: Cursortasten in Memofeld halten (AC97,2000,2002): damit das Memofeld beim Betätigen der Cursortasten nicht verlassen wird, kann mit der Ereignisprozedur 'Bei Taste Ab' über den Parameter 'Key Code' (Cursortasten = Code 37 bis 40) das Verhalten kontrolliert werden. Fertige Prozedur auf der CD.

Datenbank_Access [Access-Berater 06/10](#) [M390](#) Memof07731

Memofelder in AC2007 optimal nutzen (AC2007). Formatierte Memofelder, und weitere neue Funktionen.

Datenbank_Access [Access-Berater 07/09](#) [M485TT](#) Memof08667

Memofelder nach Excel exportieren (AC97-2007): Je nach eingestellte Excel-Version für den Export, werden die Memofelder nach 256 Zeichen abgeschnitten. Erst ab Excel97 können mehr Zeichen in einem Feld vorhanden sein. Daher Version beim Export aus Access beachten.
Aktuelle Versionen von Excel können pro Zelle 32.000 Zeichen aufnehmen.

Datenbank_Access [Access-Berater 03/02](#) [K622](#) Acces03167

Memofelder: Access Memofeld-Funktion (AC97-2002): kostenloses Add-In für Memofelder: bietet Funktionen wie Kopieren in Zwischenablage, Kopieren in eine Datei. Auf CD in Verzeichnis \TOOLS\MEMOFKT
<http://www.smarttools.de>

Datenbank_Access [Redmond's Insid 98/02](#) [39](#) Den0100688

Memofelder: den Inhalt von Memofeldern exportieren

Datenbank_Access [Access-Berater 06/02](#) [Q717TT](#) Memof06025

Memofelder: ESC-Taste unterdrücken (AC97-2002). Geben Sie im Ereignis 'Bei Taste Ab' folgende Prozedur an:

```

**CodeStart** If Keycode= 27 Then
  Beep
  Keycode=0
End If **CodeEnde**
    
```

Datenbank_Access [Claude's Tipps](#) [keine](#) [0](#) Memof07750

Memofelder: Fehlermeldung "Text zu lang": Wenn diese Fehlermeldung kommt, kann der Inhalt nicht mehr bearbeitet oder markiert oder gelöscht werden. Memofeld können maximal ca 65.000 Zeichen enthalten.
Mit einer Auswahlabfrage (oder SQL: SELECT ...) kommen Sie an den Inhalt: Anstatt das Feld direkt anzusprechen, benutzen sie in der Abfrage `**CodeStart** Left([Feldname];70000) **CodeEnde**`. Führen Sie die Auswahlabfrage aus, kopieren Sie den Inhalt in eine Textdatei, dort können Sie den Text kürzen oder aufteilen.
Davor ersetzen Sie den zu langen Text mit NULL über eine Aktualisierungsabfrage. Danach können Sie den gekürzten Text wieder in das Memofeld kopieren

Datenbank_Access [Access-Berater 08/07](#) [H650NT](#) Memof08715

Memofelder: Formatierbare Felder in AC2007: Hinweis: die Formatierung erfolgt mittels HTML trotz RTF-Einstellung.

Datenbank_Access [Access-Berater 08/02](#) [H801TT](#) Memeo08707

Memofelder: Hyperlinks aus Memofelder (AC97-2007). In Memofelder erhaltene Hyperlinks bzw Internetadressen direkt über Access starten

Datenbank_Access [Access-Berater 07/03](#) [L380TT](#) Memof08633

Memofelder: Leerzeilen raus löschen (AC2000-2003): Eine fertige Lösung für die problemlose Datenübergabe. Bei Übergabe in andere Anwendungen kommt eine Fehlermeldung wenn Leerzeilen in Memofelder vorhanden sind

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	98/01	T310	Textb02091
Memofelder: Textbausteine in Memofelder für Access 2.0 bis 97: komplett Lösung mit AutoText-Funktion, Auswahlformular, Auswahl per Doppelklick, Kürzel ersetzen, Textbausteine verwalten Siehe auch M380 und Erratum in NT02 Juli2004				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	M480TT	Memof05687
Memofelder: Zoom-Formular (AC ab 97). Access bietet Möglichkeiten, um Felder (Text, Memo) in einem Zoom-Fenster darzustellen. In diesem Zoom-Fenster ist leider der Zeilenumbruch nur mit [Strg][Enter] durchzuführen (...störend für Anwender die sich in Access nicht auskennen). Im Access-Berater wird ein Formular vorgestellt, das alle Memofelder aus jedem Formular für die Bearbeitung anzeigt.				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/05	M400	Men0003423
Menü-Formulare mit Spezialeffekte (AC97-2002) Mit diesen Tricks können Sie langweilige Menü-Formulare aufpeppen: -- HOver-Effekt -- LED-Grafiken -- USW...				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	00/02	504	Men0l01456
Menüleisten benutzerdefiniert (Access 97, 2000), Achtung: seit Access 97 werden Menü- und Symboleisten als "Befehlsleisten" verwaltet und je nach Eigenschaft als Menüleiste oder Symbolleiste dargestellt, Themen: Menü- und Symbolleiste erstellen, anpassen, Unterschiede zwischen Ausblenden und deaktivieren.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/12		Men0l00730
Menüleisten für Benutzergruppen (ab 7.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/07	U350	Menü06592
Menüleisten: unerwünschte Funktionen deaktivieren (AC97-2003): Schützen Sie Ihre Datenbank durch das gezielte Ausschalten bestimmter Menüpunkte: * Menüpunkte gezielt ausschalten * Vollständige Menüs wiederherstellen * Komfortable Konfiguration per Funktionsaufruf * Tastenkombinationen sperren				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/11	M430	Mn0ma02723
Menümakros im Praxiseinsatz: Erstellen Sie eine komfortable Menüstruktur für Ihre Datenbank				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/02	A165	Menüs07764
Menüs in Access 2007 Individuelle Menü-Zusammenstellung in Access 2007				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/09	K170	Menpü08734
Menüsteuerung unter Access 2007: Klassische Menüsteuerung für Access 2007. Gewohnte Funktionen schneller finden.				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	M350	Metad06548
Metadaten aus JPEG-Dateien auslesen (AC ab 2000). EXIF-Daten per VBA auslesen, fertige Lösung in der ZS				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/03	K650	Micro08638
Microsoft Baseline Security Analyser (MBSA) (AC2000-2003). Windows und Office-Installationen immer auf neuesten Stand. http://www.microsoft.com/technet/security/tools/mbsahome.mspx				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/08	M650TT	Min()07718
Min(), Max() Diese Funktionen zum Vergleichen von Werte existieren in vielen Programmiersprachen, jedoch nicht in VBA. Selbst gebaute Funktionen in der ZS, um 2 Werte zu vergleichen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/09	K662	MossS08735
MossSoft Proc Browser (AC2000-2007). Erweiterung für VBA Entwicklungsumgebung für einfachen Zugriff auf Inhalte von Module und Klassen. http://www.moss-soft.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/11	M810	MP30P03271
MP3-Player in Access (AC97-2002) Erstellen Sie Ihren eigenen MP3-Player direkt in Access: -- fertige Beispiel-Datenbank nutzen -- Windows-Mediaplayer in Formulare einbinden -- Tipps zum Mediaplayer				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/01	K608	MP3So02439
MP3Sound ActiveX/OCX von Frank Wallwitz, für AC97 und 2000: MP3-Dateien in Access abspielen, ActiveX-Steuererelement 'MP3Sound', auch in andere Office-Anwendungen einsetzbar (ZB PowerPoint, Word,...), Datei MP3SOUND.ZIP http://www.the-clock.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/07	NT03	MS0Gr05216
MS Graph: Diagramme per VBA aufbauen: es gibt eine wenig bekannte Hilfedatei mit Beispiele, die auf der Office 97-CD zu finden ist: VBAGR8.HLP. Diese Hilfedatei liefert alle Objekte, Methoden und Eigenschaften sehr übersichtlich. Download auch direkt bei Microsoft.				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	00/11		Diagr02027
MS Graph: Diagramme mit MS-Graph erstellen (Access ab 2.0): Microsoft Graph 5.0 und 8.0, die Grenzen, Diagramme für Formulare und Berichte nachträglich formatieren, dynamische Diagramme per Verknüpfung, weiter Möglichkeiten per VBA-Programmierung				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/08	158	Falsc00708
MS Graph: Falsche Fehlermeldung bei MS Graph				
Datenbank_SQLSe	Access-Berater	01/03	N&T02	MSDE002079
MSDE 1.0 und SQL-Server 7.0 SP3, umfangreiches Service Pack, Database und OLAP Services Components für SQL-Server, rund 90MB (davon ca 38MB für MSDE), kann direkt über die Basis-Version installiert werden. Weitere Infos: Aufstellung der Verbesserungen: http://support.microsoft.com/support/kb/articles/Q274/7/98.ASP FixList: http://support.microsoft.com/support/kb/articles/Q274/7/97.ASP Es ist ratsam beide Listen zu bearbeiten, bevor SP3 installiert wird. Download-URL zu OLAP siehe separaten Eintrag http://download.microsoft.com/download/sql70/SP/7.0.0961.08/WIN98Me/EN-US/sql70sp3i.exe				
Datenbank_SQLSe	Access-Berater	01/03	N&T02	Downl02080
MSDE 1.0 und SQL-Server 7.0 SP3, Download-URL für OLAP Components für SQL-Server 7.0 Info: siehe separaten Eintrag. http://download.microsoft.com/download/sql70/SP/7.0.0961.08/WIN98Me/EN-US/sql70olaps3i.exe				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/06	M800T	MsgBo02456
MsgBox mit Formatierung ausgeben (AC97, 2000): unter Access 97 ist es möglich, die Ausgabe in einem Mitteilungsfeld durch den Einsatz des '@'-Zeichens zu formatieren. So stellt die folgende Anweisung den Text dreizeilig dar, wobei die erste Zeile fett und der Rest normal ausgegeben wird: +++++++ MsgBox "Dies ist eine formatierte Meldung@Zeile 2@Zeile 3", vbOKOnly,"Test" +++++++ In Access 2000 funktioniert diese Vorgehensweise nicht mehr, da Access auf eine andere Routine (VBA) zugreift. Durch die Funktion Eval ist es jedoch möglich Access zu zwingen die eigene MsgBox-Funktion zu benutzen. Module 'modMsgBox2000' auf ZS-CD, weitere Infos in der ZS.				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	08/04	0	Msjet07839
Msjet40.dll-Version Jet 4.0-Version Die verschiedene Versionen: 4.0.2927.4 Service Pack 3 (SP3) 4.0.3714.7 Service Pack 4 (SP4) 4.0.4431.1 oder 4.0.4431.3 Service Pack 5 (SP5) 4.0.6218.0 Service Pack 6 (SP6) 4.0.6807.0 Service Pack 6 (SP6) wird nur mit Windows Server 2003 ausgeliefert 4.0.7328.0 Service Pack 7 (SP7) 4.0.8015.0 Service Pack 8 (SP8) 4.0.8618.0 Windows XP SP2 und Security Bulletin MS04-014 4.0.9025.0 Windows Server 2003 SP1 und Update Rollup 1 für Windows 2000 SP4 Hinweis: Wenn Sie über eine Version der Datei "Msjet40.dll" verfügen die nicht in der vorherigen Liste enthalten ist haben Sie möglicherweise einen Hotfix installiert. Wenn dies der Fall ist, gehen Sie zurück zur nächst früheren Versionsnummer, um Ihre Version zu bestimmen. SP8: Es stehen fünf Versionen des Jet 4.0 SP8-Download zur Verfügung. Die erste Version ist ausschließlich für Computer mit Microsoft Windows 2000 geeignet. Die zweite Version ist ausschließlich für Computer mit Microsoft Windows XP geeignet. Die dritte Version ist ausschließlich für Computer mit Microsoft Windows Server 2003 geeignet. Die vierte Version ist nur für Computer mit Microsoft Windows 95/Microsoft Windows 98 oder Microsoft Windows NT 4.0 geeignet. Die fünfte Version ist nur für Computer mit Microsoft Windows Millennium Edition geeignet. http://support.microsoft.com/kb/239114/de				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	0	MSN0D06323
MSN Desktopsuche von Microsoft für Entwickler: Diese Suche bietet eine Programmierschnittstelle, sodass diese in Access eingesetzt werden kann. Mehr Infos auf der MSN-Homepage. http://addins.msn.com/devguide.aspx				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/11	K621	Multi03270
Multiprint von SmartTools Publishing für AC97-2002: Nach Auswahl der Berichte in einem Formular, können alle markierte Berichte in einem Durchgang gedruckt werden. http://www.smarttools.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/05	M900	Muste01361
Mustertexte perfekt verwalten: Umsetzung der "Office Automation" als komplett-Lösung (Access 97 u. 2000): Access-Adressen und Musterbriefe verwalten und per Mausklick in ein Word-Dokument übertragen				
Datenbank_MySQL	Access-Berater	06/02	M910	MySQL06030
MySQL 5.0: Der Perfekte Einstieg (AC ab 2000). So installieren und konfigurieren Sie die neue MySQL-Version für den Einsatz mit Access.				
Datenbank_MySQL	Access-Berater	03/09	M951	MySQL03909
MySQL: Access-Datenbanken umstellen (AC97-2002): Tabellen und Daten mit MyODBC übertragen; Die richtige Tools zur Datenübernahme; Individuelle Lösungen für die Übertragung von Tabellen.				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_MySQL	Access-Berater	03/07	M950	MySQL03409
MySQL: Die erste Schritte mit Access (AC97,2000,2002): Themen: -- Voraussetzungen für den Einsatz von MySQL -- Installation von MySQL und MyODBC -- Vorbereitungen für den Server- und Client-Einsatz -- Control Center -- Zugriff aus Access				
Datenbank_MySQL	Access-Berater	05/02	M980	MySQL05636
MySQL: Kostenlose Verwaltungs-Tools Endlich eine komfortable Oberfläche für Ihr MySQL-Backend. 2 Tools werden in der ZS vorgestellt.				
Datenbank_MySQL	Access-Berater	05/09	M930	MySQL05797
MySQL: Migration Toolkit 1.0.7 im Praxiseinsatz: (AC97-2002). Nutzen sie das kostenlose Tool zur Umstellung Ihrer Access-Datenbank. Themen: -- vollautomatische Übertragung der Access-Daten auf den MySQL-Server. -- Installation des Tools 'Migration Toolkit' http://www.mysql.com/products/tools/				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	K626	MZ0To03905
MZ-Tools 3.0 VBA-Entwicklungsumgebung um nützliche Funktionen erweitern (AC 2000-2002): Code-Vorlagen, Assistenten (Msgbox, ...), Zeilennummerierung hinzufügen, Zwischenablage mit 12 Register, ... Auf CD, Verzeichnis \TOOLS\MZTOOLS http://www.mztools.com				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/02	N030TT	Nachr06023
Nachrichten Im Netzwerk verschicken (AC97-2002). Die Lösung basiert auch die API-Funktion 'NetMessageBufferSend()'				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/09	N101	Nachr05872
Nachrichtensystem für Ihre Datenbank (AC ab 97). Komplettlösung für Backend/Frontend-Datenbanken. Die Lösung ermöglicht das Senden und Empfangen von Nachrichten an alle oder einzelne Benutzer. Siehe auch Beitrag N100 (=Vorgänger-Version)				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/09	N055TT	Navig08728
Navigationsbereich sichern und wiederherstellen: (AC2007). Wichtige Einstellungen schnell speichern über **CodeStart** Application.ExportNavigationPane "PfadUndDateiname.xml" **CodeEnde** Siehe auch Q743				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	12/09	0	Neues08797
Neues Datenbankformat in Access 2007. Die neuen Dateieindungen lauten .accdb statt .mdb, .accde statt .mde, .accda statt .mda und .accdb statt .ldb. Außerdem gibt es mindestens drei neue Dateieindungen: .accdt kennzeichnet Access- Vorlagen (Templates),				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	00/04	554	NoDat01328
NoData: wenn keine Daten vorhanden sind, kann man hiermit das Öffnen eines Berichtes abbrechen (Access 95, 97, 2000). Bei Formulare ist diese elegante Lösung nicht möglich. Stattdessen kann "RecordsetClone" und "RecordCount" im Ereignis FormOpen benutzt werden, um das Formular sofort wieder zu schliessen und mit MsgBox ein Hinweis ausgegeben werden, wenn "RecordCount"=0				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/04	N800TT	Novel03273
Novell-Server für Access konfigurieren an der Console (oder über RConsole) folgende Anweisungen eingeben: set maximum records locks per connection = 10000 set maximum records locks = 200000				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/08	N900T	NumLo02003
NumLock-Taste per VBA schalten (Access 97 u. 2000): VBA-Module bzw. Funktion zum aus- bzw. einschalten der NumLock-Taste, z.B. für einzelne Felder in Formulare. Siehe auch weitere Infos sowie ein VBScript zur Aktivierung auf Seite N920TT (06/12)				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/04	O050	Oberf03952
Oberflächen-Design für Datenbanken: Grundlagen, Regeln, Auszüge aus DIN/EN ISO 9241. Weitere Tipps: siehe Link http://www.sozialnetz-hessen.de/ergo-online				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/12	O080	Objec06411
ObjectMover Objekte komfortabel zwischen Datenbanken austauschen. Entwicklung vom "Access Berater"				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access Access-Berater 03/09 O010TT Objek03903

Objekte in andere Datenbanken per VBA löschen (AC97-2002). Beispiele in der ZS
 Beispiel: ****CodeStart****
 Function DelObject(strDB As String, strObjName As String, IntObjTyp As Integer)

 Dim ObjAcc As Access.Application

 Set ObjAcc = New Access.Application
 ObjAcc.OpenCurrentDatabase strDB
 ObjAcc.DoCmd.DeleteObject IntObjTyp, strObjName
 ObjAcc.Quit
 Set ObjAcc = Nothing
 DoEvents
 End Function ****CodeEnde****

Datenbank_Access Access-Berater 02/09 O020 Objek03154

Objekte per Drag & Drop importieren (AC97,2000,2002): wenig bekannte Lösung zum Importieren von Objekte von einer Datenbank zur andere: Öffnen Sie beide Datenbanken und wechseln Sie jeweils ins Datenbankfenster. Nun können Objekte (Tabellen, Abfragen, Formulare, Makros,...) von einer Datenbank in die andere verschoben oder kopiert werden.

Datenbank_Access Access-Berater 05/09 D190TT Objek05783

Objekte von Datenbanken als Textdatei weitergeben (AC ab 97): Mit undokumentierten Funktionen vereinfachen sie das Weitergeben von Objekte. Diese Anweisungen können im Direkt-Fenster (oder Test-Fenster) eingegeben werden:
 -- Exportieren:
****CodeStart**** SaveAsText acForm, "Kunden", "Z:\test\Kunden_Form.txt" ****CodeEnde****
 -- Importieren:
****CodeStart**** LoadFromText acForm, "Kunden", "Z:\test\Kunden_Form.txt" ****CodeEnde****

Datenbank_Access Access-Berater 05/04 O025TT Objek06541

Objekt-Kommentare in VBA auslesen (AC ab 97): schneller Zugriff auf zusätzliche Objektinformationen, die im Datenbankfenster eingegeben werden.
 1) Verweis auf DAO-Bibliothek erstellen
 2) Objektinformationen über CurrentDB.Containers und GetDescr (acTable,"Tabellenname") abfragen.
 Fertiges Beispiel in der ZS.

Datenbank_Access Access-Berater 00/05 O100 Objek01362

Objektnamen automatisch anpassen (neue Funktion von Access 2000): Die Namens-Änderung eines Tabellen-Feldes wird automatisch in den Formulare, Abfragen, Berichte angepaßt. Achtung: VBA-Code und Makros müssen manuell geändert werden. Besser: das Add-in "Speed Ferret"

Datenbank_Access Access-Berater 01/08 N&T01 Obser02417

Observer 97/2000 von SmartTools Publishing, protokolliert den Zugriff auf Access-Datenbanken (Benutzer, Rechner-Name, Start, Ende), Ausgabe am Bildschirm oder Drucker, Übergabe der Daten an Word oder Excel, keine Preis-Angabe.
<http://www.add-in-world.com/katalog/observer97/>

Datenbank_Access Claude's Tipps . 0 ODBC008851

ODBC mit Oracle-Tabellen Tabellen in Access verknüpfen, DAO
****CodeStart****
 Function OracleConnect_Einzel(Tbl2g As String, TbOracle As String)
 Dim ws As Workspace
 Dim db As Database
 Dim I2GDB As Database
 Dim LConnect As String
 Dim Tdf As TableDef

 On Error GoTo Err_OracleConnect_Einzel
 Call gdb_bittewarten("OracleConnect, Tabelle löschen", Tbl2g)
 Set I2GDB = CurrentDb
 'Zuerst Tabelle/Verknüpfung löschen
 I2GDB.TableDefs.Delete Tbl2g
 DoEvents
 'Tabelle neu einbinden mit ODBC for Oracle connection
 LConnect = "ODBC;DSN=Bezeichnung;UID=Benutzer;PWD=pw123;SERVER=Servername"
 Set Tdf = I2GDB.CreateTableDef(Tbl2g) 'Name Tabelle in Ziel
 Tdf.Attributes = dbAttachSavePWD 'Passwort übergeben
 Tdf.Connect = LConnect
 Tdf.SourceTableName = TbOracle 'Name Tabelle in Oracle
 I2GDB.TableDefs.Append Tdf
 I2GDB.Close
 Set I2GDB = Nothing
 DoEvents
 Exit Function
****CodeEnde****

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 05/09 0 ODBC005796

ODBC: Statement Tracer for ODBC/Beta (AC 97-2003): Nutzen Sie eine Windows Bibliothek für neue Access-Funktionen: zur ODBC-Datenquelle. Gut geeignet für Fehler-Analyse.

<http://www.aboves.com>

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 07/03 O070TT ODBC008634

ODBC-Dialog per Mausclick anzeigen (AC97-2003): Nutzen Sie eine Windows Bibliothek für neue Access-Funktionen:

****CodeStart**** Shell Controls and Automation ****CodeEnde****

Nach dem Setzen des Verweises auf diese Bibliothek, können Sie per ****CodeStart**** Dim a as new Shell

a.controlPanellItem = "odbccp32.cpl"

Set a = nothing ****CodeEnde****

den Dialog anzeigen

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 09/07 D445TT ODBC008811

ODBC-Verbindungen: Debugging (AC ab 97): Schnelle Problemsuche durch Fehlermeldung im Detail. Beispiele von Fehler-Routinen.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/08 K612 ODBC002428

ODBC-View von Olaf Stüben: ODBC-Viewer (Access 2000), direkt im Explorer zugriff auf alle ODBC-Quelle, diese erscheinen unter Arbeitsplatz in einem virtuellem Laufwerk, Shareware 10.-EUR für privat, 20.-EUR bei kommerziellem Einsatz, Datei ODBCC300.ZIP

<http://www.stueben.com>

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 02/07 F802 Offic03088

Office Automation mit Word scheitert? (AC97,2000,2002): Zugriffe per Automation scheitern wenn Outlook parallel dazu läuft oder wenn Word als E-Mail-Editor für Outlook eingestellt ist. Um das Problem zu umgehen muss Outlook vor dem Start der Datenbank beendet werden.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 03/02 O250 Offic03170

Office-Assistent in Formularen nutzen (AC97 u. 2002): Themen:

-- Wissenswerte über den Assistenten

-- Einsatz vorbereiten

-- Fertige Prozeduren zur komfortablen Steuerung

Siehe auch 'Access-Assistenten per VBA aufrufen': A170

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/01 O130T Offic02436

Office-Assistent deaktivieren (AC97 u. 2000): mit einem Trick können Sie den Office-Assitenten gezielt nur in Access oder auch für bestimmte Formulare ausschalten:

****CodeStart****

Private Sub Form_Load()

With Assistant

.visible = False

.AssistWithAlerts = False

.AssistWithHelp = False

.AssistWithWizards = False

End With

End Sub

****CodeEnde****

Mit True wieder aktivieren, ZB beim Formular schliessen.

Datenbank_Access [keine](#) [keine](#) [keine](#) OLE0C01999

OLE-Class: Klassennamen von Bild-Objekte findet man laut Access-Hilfe in den Hilfe-Dateien der Bild-Anwendungen. Es ist jedoch einfacher die Bezeichnung aus der Registry zu holen: Schlüssel 'HKEY_CLASSES_ROOT'. Hier einige Bezeichnungen als Beispiel:

--"jpegfile" (JPEG-Bild)

--"PSP.Bild" (Paint Shop Pro Bild)

--"StdPicture" (Standard Picture)

--"WangImage.document" (Bilddokument)

--"package" (Paket)

--"TIFFImage.document" (TIF Bilddokument)

--"Paint.Picture" (bitmap)

--"PBrush" (Paintbrush Picture)

Die Bezeichnung in Klammer gehört nicht zum Klasse-Namen

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 07/09 O550 OLE0F08672

OLE-Felder komfortabel aktualisieren (AC 97-2003): Verknüpfte Dateien nicht mehr umständlich von Hand ändern.

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	04/04	P770TT	On0X003944
<p>On X Gosub als Alternative zu komplizierte IfThenElse-Schleifen: **CodeStart** On me.Versand.value Gosub Post, UPS, DPD Post: VersandKosten=Versandkosten + 3 Return UPS: VersandKosten=Versandkosten + 5.25 Return usw... **CodeEnde** Weitere Beispiele in der ZS.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/02	O600	Onlin05637
<p>Online-Hilfe für Ihre Datenbank (AC97-2003): Wie Sie mit Formulare, Tabellen und einige Prozeduren eine Kontext-Hilfe (auf Tastendruck) erstellen</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/02	F680T	OpenA02795
<p>OpenArgs: Formularsteuerung mit Parameter (AC97, 2000, 2002): Flexible Formulare ganz einfach, Tipps zum Umgang mit OpenArgs</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/05	87	Optim00618
<p>Optimierung der neuen Datenbank</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/09	Q731TT	Optio08677
<p>Option, Systemobjekte anzeigen (AC2007). Bei dieser Access-Version ist die Option etwas versteckt: * Office-Schaltfläche * Optionen * Bereich "Aktuelle Datenbank" auswählen * Rechts im Bereich Navigation auf "Navigationsoptionen" klicken * Anzeigeoptionen * Systemobjekte anzeigen * OK</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/02	O778	Outlo08703
<p>Outlook Datensammlung für Access (AC2007). Datenbanken mit eMail-Formulare aktualisieren.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	O770	Outlo03910
<p>Outlook in Access-Formulare integrieren (ab 2000): - Die Installation von Outlook View Control - Outlook View Control in einem Formular integrieren - Beliebige Outlook-Ordner einblenden</p>				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access [Claude's Tipps](#) 09/11 0 Outlo08768

```

Outlook Kalendereintrag erstellen (AC97-2003)
**CodeStart** Public Function OL_Termin_Anlegen(Startzeit, Endezeit, Betreff As String, Ort As String, Text As String, Erinnerung As Integer)
'Format von Startzeit und Endezeit: 24.12.1996 8:30:00 AM ...ohne #, Startzeit = Format(Me! [KalenderOL_DatStart], "dd.mm.yyyy") & "
" & Format(Me! [KalenderOL_ZeitStart], "hh:nn:ss AM/PM")
On Error GoTo Err_OL_Termin_Anlegen
****
Dim objApp As Object 'Outlook Applikation
Dim objItem As Object 'Termin Objekt
Dim intAnswer As Integer 'Antwort
*****
Set objApp = CreateObject("Outlook.Application") 'Erzeugen einer Outlook-Instanze
Set objItem = objApp.CreateItem(olAppointmentItem) 'Erzeugen eines Termins
With objItem 'Mit Termin-Objekt
    .Subject = Betreff 'Betreff definieren
    .Location = Ort 'Ort definieren
    .Start = Startzeit 'Startdatum zuweisen
    .End = Endezeit 'Enddatum zuweisen
    .Body = Text 'Weiteren Text zuweisen
    .Categories = "IPMA_IM" 'Kategorie definieren
    If Erinnerung > 0 Then
        .ReminderMinutesBeforeStart = Erinnerung
        .ReminderSet = True
    Else
        .ReminderMinutesBeforeStart = 30
        .ReminderSet = False
    End If
    .Save 'Termin speichern
    intAnswer = MsgBox("Termin wurde eingetragen. Wollen Sie ihn anzeigen lassen?", 36)
    If intAnswer = vbYes Then
        .Display (True) 'Termin anzeigen
    End If
End With
****
Set objItem = Nothing
Set objApp = Nothing
Exit Function **CodeEnde**
    
```

Datenbank_Access [Redmond's Insid](#) 00/02 506 Acces00612

Outlook und Access: Zugriff auf Outlook 2000-Daten (Access 2000), Verknüpfung auf Outlook-Daten erstellen, Nutzung der Outlook-Daten, E-Mails aus Access versenden,
Access und Outlook: Aktualisierung der Adressdatenbank siehe ZS 98/04 Seite 73

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/01 O900 Outlo02440

Outlook und Access: Zugriff auf Outlook-Daten (AC97 u. 2000), Outlook-Termine bearbeiten, perfektes Zusammenspiel zwischen Outlook und Access:
--setzen Sie ein Verweis auf das Objektmodul von Outlook.
--Praxisbeispiel Terminverwaltung.
--Outlook per VBA aus Access heraus steuern.
--Prinzip des EntryID's von Outlook verstehen und einsetzen.
--nicht nur neue Termine sondern auch Änderungen von Access an Outlook übertragen.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 05/04 O840 Outlo05684

Outlook: Archivierung von Outlook-Mails in Access. Siehe auch Seite NT06 April/Mai 2005, Erratum.
Siehe auch O600TT zum Thema 'Pickfolder'

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 03/07 B230TT Outlo03402

Outlook: Email mit Anhang versenden (AC97,2000,2002): nutzen Sie die Outlook-Objekte über die Office-Automation, Setzen Sie ein Verweis auf die Outlook-Bibliothek. Dann exportieren Sie die Berichte mit:
DoCmd.OutputTo acOutputReport, "Berichtname", acFormatRTF, "C:\BerichtsAlsDatei.RTF"
Erstellen Sie die EMail, und fügen Sie den Anhang mit .attachement.add "C:\BerichtsAlsDatei.RTF"

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 06/07 O775 Outlo08617

Outlook-Aufgaben direkt aus AC verwalten (AC2000-2003): Perfektes Zusammenspiel zwischen Access und Outlook

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 05/02 O780-1 Outlo05638

Outlook-Journal in Access auswerten (AC97-2003): Mit normaler Office Automation kommen Sie nicht an alle Outlook-Daten. Hier wird erläutert wie Sie mit CDO-Bibliothek auf fast alle Daten zugreifen können, und auch nach Outlook zurückschreiben.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 06/07 O750TT Outlo08610

Outlook-Kontakte mit allen Felder importieren (AC97-2003) Umgehen der Beschränkung bei der Einbindung des Kontakt-Ordners von Outlook

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	02/04	O830	Outlo03277
Outlook-Kontakte mit Access verknüpfen (AC2000-2002): -- Vor- und Nachteile -- Adressverwaltung				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/05	O800	Outlo03424
Outlook-Kontakte mit Access synchronisieren (AC97-2002): Gleichen Sie Ihre Adressendatenbank mit den Outlook-Kontakte ab. Beispiel wie die Office-Automation eingesetzt werden kann. Fertige Lösung auf ZS-CD				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	0	Outlo06549
Outlook-Nachrichten in Access archivieren: (AC ab 97): Automatische Übertragung von E-Mails in eine Datenbank. * Outlook-Steuerung per Office-Automation * Fertige Lösung auf CD				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/04	O830TT	Outlo03177
Outlook-Telefonliste erstellen (AC2000-2002). Seit Access 2000 können Outlook-Kontakt-Ordner als verknüpfte Tabellen in Access-Datenbanken benutzt werden. Hier ist zu bemerken dass durch diese MAPI-Schnittstelle nicht alle Felder verfügbar sind (ZB fehlt Geburtstag, Kategorie,...). Diese Felder können nur durch komplexe VBA-Prozeduren erreicht werden.				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/09	O900TT	Outlo03140
Outlook-Zugriff beschleunigen (AC97,2000,2002) mit einer Schaltfläche dessen Eigenschaft 'Hyperlink' auf 'Outlook:Kontakte' eingestellt ist, zeigen Sie in Outlook die Kontakte an. Funktioniert auch mit: Outlook:Aufgaben, Outlook:Kalender				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/02	P060	Panne02805
Pannenhilfe bei Programmabsturz (AC97, 2000, 2002): Schritt für Schritt, so kommen Sie dem Problem auf die Spur: -- Die Symptome von Programmfehlern -- Ist der Fehler reproduzierbar ? -- Komprimieren und Reparieren der Datenbank -- Installieren Sie Programm-Updates -- Testen Sie die Datenbankelemente in einer neuen Datenbank -- Installieren Sie Access neu -- Speichervoraussetzungen prüfen -- Mehr Platz für den virtuellen Arbeitsspeicher -- Wenn alles nichts hilft. ++++++++ Siehe auch ZS 06/12 Seite Q724: Access startet nicht mehr, nach dem ein SKD installiert wurde. Lesen Sie in der ZS welche Registry-Einträge dafür verantwortlich sind, und wie Sie die Add-Ins deaktivieren. **CodeStart** HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\Access\Addins **CodeEnde** Setzen Sie den Wert von LoadBehavior auf 2. Das gleiche für den Schlüssel **CodeStart** HKEY_CURRENT_MACHINE\Software\Microsoft\Office\Access\Addins **CodeEnde**				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	99/04	316	Papie00780
Papiergröße v. Berichte einstellen (A3, A4, A5, Letter...) mit API-Funktionen DevMode, PrtDevMode, ab Access95.				
Datenbank_Access	Internet	04/12	0	Acces05565
Parallel Installation von Access97/2000: Access 97 ist bereits installiert: Wenn Access 97 bereits auf dem Computer installiert ist, und Sie möchten Access 2000 hinzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor: 1. Installieren Sie Access 2000 oder Office 2000. Wählen Sie die Option "Benutzerdefinierte Installation" aus. 2. Ändern Sie bei entsprechender Aufforderung den Installationsort für Access 2000 oder Office 2000 in einen anderen Ordner als "C:\Programme\Microsoft Office" bzw. den Ordner, in dem Sie Access 97 oder Office 97 installiert haben. Sie können Access 2000 oder Office 2000 beispielsweise in einem Ordner mit dem Namen "C:\Programme\Microsoft Office2K\" installieren. 3. Wenn Sie gefragt werden, wählen Sie die Option aus, die früheren Versionen der Office-Programme auf dem Computer zu behalten. Dies ist eine Alles-oder-Nichts-Auswahl. Entweder behalten Sie alle früheren Versionen der Office-Programme, oder es werden alle entfernt. 4. Schließen Sie die Installation ab. Hinweis: Die Office 97-Verknüpfungen im Menü Start werden von den Office 2000-Verknüpfungen überschrieben. Wenn die Office 97-Verknüpfungen im Menü Start erscheinen sollen, müssen Sie sie manuell hinzufügen. Quelle: Microsoft-Knowledgebase, Artikel-ID : 241141, Last Review : Dienstag, 18. Mai 2004, Revision : 1.0				

Datenbank_Access [Internet](#) 04/12 0 Acces05564

Parallel Installation von Access97/2000: Weder Access 97 noch Access 2000 sind installiert:
Wenn weder Access 97 noch Access 2000 installiert sind, installieren Sie zunächst Access 97 und anschließend Access 2000. Da beide Versionen von Access standardmäßig im gleichen Ordner installiert werden, müssen Sie eine benutzerdefinierte Installation von Access 2000 durchführen, damit Access 97 nicht von Access 2000 überschrieben wird. 1. Installieren Sie Access 97 oder Office 97. Sie können entweder eine Standardinstallation oder eine benutzerdefinierte Installation auswählen.
2. Installieren Sie Access 2000 oder Office 2000. Sie müssen hierbei eine benutzerdefinierte Installation durchführen.
3. Ändern Sie bei entsprechender Aufforderung den Installationsort für Access 2000 oder Office 2000 in einen anderen Ordner als "C:\Programme\Microsoft Office\" bzw. den Ordner, in dem Sie Access 97 oder Office 97 installiert haben. Sie können Access 2000 oder Office 2000 beispielsweise in einem Ordner mit dem Namen "C:\Programme\Microsoft Office2K\" installieren.
4. Wenn Sie gefragt werden, wählen Sie die Option aus, die früheren Versionen der Office-Programme auf dem Computer zu behalten. Dies ist eine Alles-oder-Nichts-Auswahl. Entweder behalten Sie alle früheren Versionen der Office-Programme, oder es werden alle entfernt.
5. Schließen Sie die Installation ab.
Hinweis: Die Office 97-Verknüpfungen im Menü Start werden von den Office 2000-Verknüpfungen überschrieben. Wenn die Office 97-Verknüpfungen im Menü Start erscheinen sollen, müssen Sie sie manuell hinzufügen.
Quelle: Microsoft-Knowledgebase, Artikel-ID : 241141, Last Review : Dienstag, 18. Mai 2004, Revision : 1.0

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 07/12 V450TT Paral08689

Parallel Installation von mehrere Access Versionen unter Vista; Vista erfordert Adminrechte zum Wechseln zwischen den verschiedenen Access-Version. Die Versionen vor AC2003 sind nicht dafür programmiert worden, bzw. die Eintragungen in der Registry gelingen nicht. Dadurch wird unter Umständen eine MSACCESS.EXE von 2007 mit den Registry-Einträge von 2003 gestartet, und führt zu Fehlermeldungen und Abstürze.
Hierzu ist ein Eingriff in die Registry notwendig.
Alternativ muss jede MSACCESS mit Adminrechte ausgeführt werden. (Verknüpfung zu der EXE erstellen, und Option "Als Administrator ausführen" aktivieren).

Datenbank_Access [Claude's Tipps](#) 07/11 0 Paral07809

Parallel Installation von Access unter VISTA Da Vista verhindert, das die Programme direkt in die Registry schreiben, ist nur eine Installation aktiv. Wenn Office 2007 installiert ist, ist Access2007 aktiv, da diese Version in die Registry schreiben kann. Hier hilft für jede Access Version (97 bis 2003) eine Verknüpfung auf die entsprechende MSACCESS.EXE anzulegen, und diese als Administrator bei jedem Wechsel auszuführen.
Weiterhin sind diese Techinfos von Microsoft zu diesem Thema interessant: 937560, 6294451

Datenbank_Access [Internet](#) 04/12 0 Acces05566

Parallel Installation von Access97/2000: Access 2000 ist bereits installiert:
Wenn Access 2000 bereits auf dem Computer installiert ist, und Sie möchten Access 97 hinzufügen, sind einige zusätzliche Schritte zu befolgen.
Wenn Sie versuchen, Access 97 zu installieren, müssen Sie die Fehlermeldung "Microsoft Access kann nicht gestartet werden, da auf diesem Computer keine entsprechende Lizenz vorliegt" unterdrücken. Diese Fehlermeldung wird durch die Schriftart "Hatten" verursacht, die von Access 2000 und Office 2000 installiert wird. Zudem installiert Access 97 nicht die 97-Version der Datei "Msaccess.exe", wenn während der Installation eine neuere Version dieser Datei auf dem Computer gefunden wird.
1. Klicken Sie auf Start, zeigen Sie auf Suchen, und klicken Sie auf Dateien/Ordner.
2. Suchen Sie die Datei "Hatten.ttf" und benennen Sie sie in "Hatten.sav" um. Sie müssen dies tun, um zu vermeiden, dass beim Start von Access 97 die Fehlermeldung "Microsoft Access kann nicht gestartet werden, da auf diesem Computer keine entsprechende Lizenz vorliegt" angezeigt wird.
Hinweis: Sie finden die Datei "Hatten.ttf" im Ordner "Fonts" unter dem Namen "Haettenschweiler".
3. Suchen Sie die vorhandene Version der Datei "Msaccess.exe" und benennen Sie sie in Msaccess.2k um. Bevor Sie die Datei umbenennen, stellen Sie sicher, dass es sich um die Version 9.0x der Datei "Msaccess.exe" handelt, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei klicken und dann auf Eigenschaften klicken. Klicken Sie anschließend auf die Registerkarte Version.
4. Installieren Sie Access 97 oder Office 97.
5. Klicken Sie bei entsprechender Aufforderung auf Verzeichnis ändern, um Access 97 in einem anderen Ordner als dem Ordner zu installieren, in dem Access 2000 installiert ist. Sie können das Programm beispielsweise in einem Ordner mit dem Namen "C:\Programme\Microsoft Office97\" installieren.
6. Nachdem die Installation abgeschlossen ist, suchen Sie die Datei "Msaccess.2k" und benennen Sie sie wieder in "Msaccess.exe" um. Suchen Sie ebenfalls die Datei "Hatten.sav" und benennen Sie sie wieder in "Hatten.ttf" um.
Quelle: Microsoft-Knowledgebase, Artikel-ID : 241141, Last Review : Dienstag, 18. Mai 2004, Revision : 1.0

Datenbank_Access [Internet](#) 04/12 0 Acces05567

Parallel Installation von Access97/2000: Artikel-ID 241141, How to install Access 97 and Access 2000 on the same computer.
<http://support.microsoft.com/kb/241141/EN-US/>

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/06 A270 Acces02454

Parallel Installation von Access97/2000: nie wieder Probleme mit unterschiedlichen Access-Versionen:
--Tipps und Infos zur Installation
--Problem: Access97 läßt sich nicht mehr starten
--so wählen Sie die AC-Version aus, die gestartet werden soll
--Beheben Sie den Fehler 'Datenbank konnte nicht gefunden werden'
--Anschluß an die falsche Arbeitsgruppe
--Probleme mit RunTime-Anwendungen

Datenbank_Access [Claude's Tipps](#) keine 0 Paral05972

Parallel Installation von Access97/2000: Access 97 und andere Access-Versionen gleichzeitig nutzen:
Voraussetzung ist, das der Benutzer Administratorenrechte besitzt, da beim Wechsel von ZB Access 2000 nach Access97 in die Registry geschrieben werden muss.
Die Fehlermeldung die bei ungenügende Rechte erscheint: "Access 97 konnte nicht neu initialisiert werden"

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/05	81	Paral00616
Parallelbetrieb verschiedener Versionen			
Datenbank_Access	Access-Berater 02/09	D170TT	Param03139
Parameter /decompile: (AC97,2000,2002) mit einem undokumentierten Parameter die Datenbanken reorganisieren, verkleinern und beschleunigen. Geben Sie dazu auf der MS-DOS-Eingabeaufforderung folgende Anweisung ein: C:\AccessVerzeichnis\msaccess.exe C:\MeineDatenbank.mdb /decompile Oder erstellen Sie eine Verknüpfung mit oberem Befehl Tipp: Komprimieren Sie anschließend die Datenbank (Menü Extra, direkt aus der Datenbank), und kompilieren Sie alle Module.			
Datenbank_Access	Redmond's Insid 99/03	290	Param00777
Parameter zum Öffnen v. Datenbanken: /Excl, /Ro, /User <Name>, /Pdw, /Wkgrp, /Nostartup (Startdial. Unterdrücken), /x Makro, /Cmd, /Runtime, /Convert <ZielDB>, /Compact <ZielDB>, /Repair ...mehr Infos in der ZS.			
Datenbank_Access	PCWelt 97/07	266	Passw00155
Passwort bei Access 95/97 mit Eintrag xxx.MDB /pwd [Kennwort] umgehen			
Datenbank_Access	Access-Berater 02/04	P230TT	Passw03274
Passwortheingabe per Formular Schützen Sie die Passwortheingabe vor neugierigen Blicken: einige Beispiele in der ZS			
Datenbank_Access	Access-Berater 00/11	P250T	Passw02025
Passwortschutz für einzelne Formulare (Access ab 2.0): um einzelne Formulare zu schützen (wenn die Benutzerrechte nicht aktiviert sind) kann das Passwort in eine versteckte Tabelle abgelegt werden. Tabellen die mit 'USys' beginnen sind System-Objekte und daher versteckt (zB 'USys_Passwort'). Um das Passwort einzugeben müssen kurzfristig die Systemobjekte angezeigt werden (Menü Extra, Optionen ... bei Access 2.0 Menü Ansicht, Optionen). Im Formular-Ereignis 'beim Laden' die Tabelle per VBA auslesen und mit dem eingegebenem Passwort vergleichen. Vollständige Prozedur in der ZS.			
Datenbank_Access	Access-Berater 03/07	K625	PDF0003408
PDF: libPDFPrinter von Millautz & Partner (AC 97,2000,2002): Klassenbibliothek die den Ausdruck von Berichte als PDF erleichtert, unterstützt "Acrobat Writer, pdfFactory und Win2PDF. Im VBACode brauchen Sie nur noch den Druckertreiber (siehe oben), und der Pfad/Dateiname anzugeben. Auf ZS-CD unter \TOOLS\LIBPDF befindet sich eine 30-Tage Shareware-Version. Die Registrierung als MDE kostet 29 EUR, als ungeschützte MDB 149 EUR http://members.aon.at/millpartner			
Datenbank_Access	Access-Berater 07/12	P130TT	PDFCr08687
PDF-Creator, Berichte per Mausclick als PDF ausgeben. Der PDF-Creator verfügt über ein Objektmodell und lässt sich per VBA steuern.			
Datenbank_Access	Access-Berater 07/12	B060	PDF0C08691
PDF-Creator: Berichte in PDF-Dokumente zusammenfassen (AC97-2007). Mehr Komfort bei der Weitergabe von Berichte			
Datenbank_Access	Access-Berater 03/09	P170	PDF0D03911
PDF-Dateien direkt aus Access erstellen (AC97-2002). Die Lösung besteht aus 2 Tools: - Ghostscript wird als Drucker installiert und erstellt eine Postscript-Datei von dem entsprechendem Bericht in ein festes Verzeichnis/Datei - MakePDF konvertiert diese Datei in eine PDF-Datei. Das ganze lässt sich in 2-3 VBA-Zeilen steuern. Beide Tools sind kostenlos, und auf der CD vorhanden.			
Datenbank_Access	Access-Berater 07/09	P190	PDF0D08673
PDF-Dokumente erstellen und verschicken (AC2000-2007): Fertige Lösung um Berichte vollautomatisch erstellen und versenden. Die Lösung setzt auf PDF-Creator oder dem PDF/XPS Add-In, und Outlook auf.			
Datenbank_Access	Access-Berater 03/05	P200	PDF0V03425
PDF-Viewer in Access-Formulare (AC97-2002) Erweitern Sie Ihre Datenbank um ein kostenloser PDF-Viewer. Fertig-Lösung auf ZS-CD im Verzeichnis \P200			
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/02	30	Den0000598
Pivoting mit VSFlex 3.0: den Überblick behalten			
Datenbank_Access	Access-Berater 02/07	P310	Pivot03092
Pivot-Tabellen (AC2002): Nutzen Sie Pivot-Tabellen für leistungsfähige Datenanalyse: -- Was Pivot-Tabellen Neues bringen -- Aufbau und Ziele des Beispiels -- Beginnen Sie mit einer Abfrage -- Erste Schritte in der Pivot-Tabelle -- Berechnungen -- Gesamtsummen ausgeben -- Individuelle Zusammenfassungen -- Auswertungen in jeder Form			

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	03/07	E200	PLZ0u03406
<p>PLZ und Orte automatisch ergänzen (AC97,2000,2002): Lösung um Orte bei Eingabe der PLZ automatisch zu ergänzen. Das Modul arbeitet mit einer Referenztabelle und ist selbstlernend. Komplett Lösung auf ZS-CD</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/07	P420	Popup05222
<p>Popup-Menüs ganz einfach selbst gemacht (AC97-2003): Komplettlösung zum schnellen Erstellen von Popup-Menüs am Mauszeiger oder als Dropdownlisten mit nur wenige Befehle. Fertige Funktionen auf der ZS-CD</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/04	NT6	Postg03941
<p>PostgreSQL 2.4: Alternative zu Microsoft SQL, als OpenSource erhältlich, Unterstützt 64-Bit-CPU's http://www.postgres.de</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/04	P501	Postl00788
<p>Postleitzahlen und Ortsnamen: Fertiglösung zum Einbauen in eigene Datenbank: P670TT Siehe auch P500 und P501: Postleitzahlen und Orte Nachschlagen: die Komplettlösung für Ihre Datenbank.</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	99/04	312	Pr0se00779
<p>Präsentationen mit Access: Zusammenarbeit mit Power-Point über VBA-Code, nur bzw. ab Access97</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/12		Besti00734
<p>Primärschlüssels: Bestimmung (ab 7.0)</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	Q711TT	Shell06542
<p>Programmsteuerung: Shell-Anweisung korrekt benutzen: (AC ab 97): Öffters scheitert diese Methode (Öffnen von externe Programme bzw. Dokumente) ohne bekannte Grund. Um solche Probleme vorzubeugen, sollten Anführungszeichen zusätzlich angefügt werden. Beispiel: **CodeStart** Dim Prog as String, Param as String Prog = Chr\$(34) & "C:\office 97\winword.exe" & Chr\$(34) Param = Chr\$(34) & "C:\Daten\MeinDokument.doc" & Chr\$(34) Call Shell(Prog & " " & Param) **CodeEnde**</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/12	P560	Progr07173
<p>Programmsteuerung mit Komfort (AC97-2003). Klassenmodul mit verschiedene Funktionen, Eigenschaften und Methoden zum Starten, Steuern und Überwachen (wartet bis das Programm beendet wurde) von externe Programme, als Ersatz für die Shell-Anweisung. * Basiert auf API-Funktion * Programmausführung zuverlässig überwachen.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	Q716TT	Progr07710
<p>Programmsteuerung: ShellExecute über API-Funktion. Bei dieser Lösung werden bei fehlenden Suchpfad automatisch Infos aus der Registry gelesen. Aufruf und Beispiel in der ZS</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/12		Proto00732
<p>Protokolle für den Netzbetrieb (ab 7.0)</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/07	P620	Proto08722
<p>Protokollfunktionen mit Komfort (AC97-2007). An- und Abmeldezeiten, Fehler sowie Ausführungsinformationen zuverlässig protokollieren. Fertige Lösung in der ZS</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/10	196	Proze00646
<p>Prozente ohne Prozentzeichen eingeben</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/07	P890TT	Proze08717
<p>Prozessorbelastung verringern (AC97-2007). Access belastet bei VBA-Routinen über 90% die CPU, auch wenn es nicht die aktive Anwendung ist. Erst wenn Access minimiert in der Taskleiste abgelegt ist, reduziert sich die CPU-Auslastung. Lösung: Ein Formular mit folgender Ereignisprozedur wird beim Öffnen der Datenbank (oder auf Knopfdruck) geöffnet: **CodeStart** Private Sub Form_Timer() DoEvents Sleep 100 End Sub **CodeEnde** Dabei wird die Timereinstellung auf 100 ms eingestellt.</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/03	57	Recht00607
<p>Rechtschreibprüfung für Textfelder über Funktion DoCmd.RunCommand acCmdSpelling Beim Einsatz in einem Formular, können Felder ausgeschlossen werden, indem diese auf Enabled=False gesetzt werden, ZB: Me![HyperLink].Enabled = False DoCmd.RunCommand acCmdSpelling Me![HyperLink].Enabled = True</p>				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/04 R150 Recor02452

Recordsets optimal einsetzen (AC97, 2000): die wichtigsten Tipps und Infos zum Umgang mit Recordsets:
 --Besonderheiten in den verschiedenen Access-Versionen.
 --Beispiel 1: Daten Importieren und per Recordset umrechnen.
 --Beispiel 2: Datensätze suchen und löschen.
 --Beispiel 3: Datensätze hinzufügen.
 --DAO und ADO gemeinsam einsetzen

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/04 R300T Regis02447

Registerwechsel automatisieren (AC97 u. 2000): mehr Komfort beim Einsatz von Registerkarten, hier als Beispiel der automatische Wechsel zum nächstem Register, wenn im letztem Steuerelement des aktuellen Registers die TAB-Taste betätigt wird. Damit ist für den Wechsel auf die Folgeseite kein Griff zur Maus notwendig.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 09/07 V310TT Regis08740

Registry: Vertrauenswürdige Speicherorte nutzen (AC2007): Nutzen Sie die Registry zur schnellen Konfiguration von Access 2007

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 02/04 R230 Regis03688

Registry-Tricks für Access (AC97-2002): Mit diesen undokumentierten Einstellungen können Sie Access noch weiter optimieren.
 Themen:
 -- Lernen Sie die Registry-Editor kennen
 -- Neue Einträge anlegen
 -- Konvertierungsdialog unterdrücken
 -- Anzahl der Undo-Einträge anpassen
 -- Jet-Engine absichern
 -- Fehlersuche bei SQL-Abfragen an ODBC-Datenquellen
 -- Probleme mit Verweise beheben
 -- Abfrage-Optimierung der Jet-Engine prüfen.
 Siehe auch J200: 'Jet-Engine optimal konfigurieren' (04/04), und J201 'Jet-Engine: Tuning für jede Datenbank' (04/09)

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 03/04 R280 Regul03184

Regular Expressions für Access (AC97-2002): erweitern Sie Access kostenlos um leistungsfähige 'Regular Expressions' für leistungsfähige Gültigkeitsprüfungen und Suchfunktionen.
 Es genügt ein Verweis auf die Bibliothek des 'Windows Script Host'. Dieser kann nachträglich aufgespielt werden, Anleitung in der ZS.
 Beispiel für PLZ-Felder: "^d{5}\$"
 In der ZS wird der Einsatz von RE an Beispiele erläutert.
 Siehe auch R281

Datenbank_Access [Redmond's Insid](#) 98/12 Reibu00731

Reibungsloses Arbeiten mit Frontend- und Backend- Datenbanken (ab 7.0)

Datenbank_Access [Redmond's Insid](#) 98/07 130 Repli00631

Replikation : Datenbanken für den verteilten Einsatz duplizieren

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 06/12 R350TT Replo07166

Replikation: Designmaster wieder als normale DB nutzen (AC97-2003): Vorgehensweise, wie ein Designmaster wieder als normale Datenbank benutzt werden kann.

Datenbank_Access [PCWelt](#) 97/08 208 Repli00181

Replikation: neue Funktion bei 7.0 => Mandaten-Lösung mit Lokale-Version

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 03/09 R450 Repli03925

Replikation: Sichere Datenübertragung (AC97-2003): Nutzen Sie die indirekte Synchronisierung für eine Replikation ohne Fehler:
 Diese Lösung ist eine Alternative zur Standard (= direkten-) Synchronisation.
 - Vorteile
 - Designmaster mit Replikationsmanager anlegen
 - Replikate an Remote-PCs verteilen

Datenbank_Access [Redmond's Insid](#) 98/08 148 Teilr00637

Replikation: Teilreplikation von Datenbanken

Datenbank_Access [Redmond's Insid](#) 00/02 517 Repor01458

Reports: Listen lesbar gestalten, im wechsel weißer und hell-grauer Hintergrund pro Zeile:
 1. Feld im Report hinzu: Name = txtLfdNr, Steuerelementinhalt = 1, Lfde Summe: über alles, sichtbar: nein
 2. Prozedur in Detailbereich, beim Formatieren hinzu:
 Sub Detailbereich_Format(Cancel...)
 dim FarbNr as integer
 on error resume next
 FarbNr=iif(me!txtLfdNr / "<>" me!txtLfdNr \ 2, 15, 7)
 me.section(0).BackColor=QBColor(FarbNr)
 end sub

Datenbank_Access [Redmond's Insid](#) 98/01 3 Regue00666

Requery, Repaint und Refresh

Datenbank_Access [Redmond's Insid](#) 98/04 69 Das0R00611

RTF - Steuerelement

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	02/11	R800TT	R0ckg03262
Rückgängig-Funktion mit Sicherheitsabfrage (AC97-2002). In diesem Beitrag wird zuerst erläutert wie Access auf die ESC-Taste reagiert, und wie diese Taste abgefangen werden kann. Auf der CD befindet sich eine VBA-Lösung für eine Undo-Funktion.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/11	216	So0ru00656
Runden: so rundet Access richtig				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	R850	Rundu03926
Rundungsprobleme im Griff (AC97-2003): eine Lösung zum korrekten kaufmännischen Runden in Access. - Lösung 1: Excel einsetzen - Lösung 2: fertige Prozedur in der ZS				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	08/09	0	Regis07837
Runtime Access Sicherheitseinstellung..Diese Einstellung lässt sich in der Vollversion unter [Extra Makro Sicherheit] einstellen. Für die Runtime hilft folgende Registry Änderung. Ggf eine REG-Datei erstellen und ausführen: **CodeStart** Registry Editor Version 5.00 [HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\11.0\Access\Security] "Level"=dword:00000001 **CodeEnde** Alternative folgender Patch installieren: Windows2000 kb829558-x86-deu.exe Die obere Einstellung gilt nur für Current_User. Systemweit folgende 2 neue Schlüssel angelegen .für die Sicherheitsstufe: **CodeStart** \HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Office\11.0\Access\Security **CodeEnde** neuer Schlüssel: level, Wert: #00000001 für den SandboxMode: **CodeStart** \HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Jet\4.0\Engines neuer Schlüssel: SandBoxMode, Wert: #00000002 **CodeEnde**				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	08/02	0	Runti07823
Runtime Access 97: Frage: Ist es gefahrlos möglich, eine Datenbank mit einer deutschen Access-Version zu erstellen, wenn sie anschließend mit einem anderssprachigen Access laufen soll? Dabei wird festgestellt, dass an vielen Stellen unerklärliche Fehlermeldungen kommen. Lösung: Die sicherste Methode ist, die Anwendung mit Access und Windows in der Sprache zu erstellen oder zumindest umfangreich zu testen, in der sie laufen soll. Es zumindest für europäische Sprachen so, dass eine Anwendung, die im englischen Access läuft, auch in den anderen Sprachen funktioniert. Wenn mit einem deutschen Access entwickelt wurde: Ein häufiger Fehler ist, dass der Eintrag "[Ereignisprozedur]" in Formular- und Berichts-Ereigniseigenschaften nicht immer übersetzt wird. Das führt z.B. in einem englischen Access zum Fehler "Can't find macro '[Ereignisprozedur]!...' weil dort eigentlich "Event Procedure" stehen sollte. Man muss dann händisch nachbessern oder Code verwenden, der die Objekte in der Entwurfsansicht öffnet und den Text ersetzt. Darauf achten, dass in Abfragen bei Formularbezügen immer das englische Forms!... verwendet wird statt des deutschen Formulare!... ansonsten gibt's eine Aufforderung "Enter Parameter Formulare!...". Weitere Probleme können z.B. durch Währungssymbole verursacht werden, durch "deutsche" Datumsformatierungen etc. Deshalb noch einmal der Rat, mit englischsprachigem Access zu entwickeln bzw. vor dem Ausliefern ausführlich damit zu testen. Diese Bemerkungen treffen auch zu, wenn eine deutsche Datenbank mit einer englischer Runtime benutzt wird. Daher muss dann eine deutsche Runtime erstellt werden.				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/09	NT01	Runti08644
Runtime mit Access 2007 ist bei dieser Version kostenlos. Tipp: Das SP1 für Office 2007 beseitigt einige Probleme in der Runtime: Erstellen von PDF Dateien, Export von Text und HTML, Berechnung bei Pivot-Tabellen. http://msdn.microsoft.com/en-us/office/bb229700.aspx				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/06	R900	Runti01489
Runtime mit Access 2000, Tipps und Problemlösungen zur Weitergabe einer Datenbank ohne Access, wichtige Voraussetzungen, Setup erzeugen.				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	keine	0	Runti06403
Runtime: Access '97 (V8) Runtime Download auf der Homepage MAC-NET http://www.mac-net.com/416483.page				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/10	181	Daten00640
Runtime: Datenbanken für die Access-Runtime-Version entwickeln				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access [Internet](#) [keine](#) [0](#) Runti05705

Runtime: Inno und seine Features Inno Setup ist ein Installer für Windowsprogramme von Jordan Russell. Basierend auf einem Skript wird ein Setup-File im EXE-Format erzeugt. Die Software ist nur per Download verfügbar. Inno Setup ist Freeware, also kostenlos. Dies gilt auch für den kommerziellen Einsatz. Für Interessierte ist zudem der Delphi-Sourcecode frei erhältlich. Der Support erfolgt ausschließlich über Newsgroups in englischer Sprache. Die Anfragen werden in der Regel schnell und kompetent beantwortet.

Hier die wichtigsten Features im Überblick:

- Unterstützt alle gängigen Windows-Versionen
 - Erzeugt eine Setup.exe zur Installation beliebiger Dateien
 - Ausführen von verschiedenen Dateioperationen während der Installation
 - Erstellen von Registryeinträgen
 - Erstellen von Einträgen in INI-Dateien
 - Erstellen von Verknüpfungen auf Icons an beliebiger Stelle
 - Installation nur auf bestimmten Betriebssystemen durchführen
 - Dateien abhängig vom Betriebssystem installieren
 - Verschiedene frei definierbare Setuptypen z.B. Minimal, Maximal, Benutzerdefiniert
 - Enthält einen UnInstaller
 - Kopieren, installieren und registrieren von Dateien incl. DLL/OXC/FNT/TLB-Dateien
 - Prüfen, ob bestimmte Programme aktiv sind
 - Passwortschutz für das Setup
 - Erscheinungsbild und Verhalten kann in vielen Punkten beeinflusst werden
 - Silent-Installations möglich
 - Bei Abbruch des Setup werden alle bis zu diesem Punkt durchgeführte Aktionen wieder rückgängig gemacht.
- Trotz dieser vielen Möglichkeiten bleiben noch Wünsche offen. Dies kann Inno bisher (noch) nicht. Einige Punkte stehen aber schon auf der Wunschliste für kommende Versionen.
- Abfragen nach Benutzername, Firma, Lizenznummer etc.
 - Mehrsprachige Setups (seit der Version 4 möglich)
 - Prüfen, ob bestimmte Registryeinträge oder Dateien / Programme vorhanden sind (Dies kann bisher nur mit dem Pascal-Scripting von "My Inno Setup Extensions" gelöst werden)
 - Hierarchische Komponenten

<http://www.unofactura.de/inno.htm>

Datenbank_Access [Redmond's Insid 98/12](#) Kompi00736

Runtime: Kompilierfehler beim Start einer Runtime-Anwendung vermeiden (ADT 97)

Datenbank_Access [Redmond's Insid 98/08](#) [158](#) Passw00709

Runtime: Passwortänderung in Runtime-Umgebungen

Datenbank_Access [Redmond's Insid 98/08](#) [158](#) Pa0wo00537

Runtime: Paßwortänderung in Runtime-Version: Zugriff auf Benutzerverwaltung in Run-Time mit "DoCmd.RunCommand acCmdUserAndGroupAccounts" über eine Schaltfläche.

Datenbank_Access [Access-Berater 05/11](#) [R930](#) Runti07715

Runtime-Version für Access 2003: Anleitung für die Erstellung einer Runtime Version, mit Erstellung eines Installationsprogramms. Benötigte CD: 'MS Office Access 2003 Developer Extensions' aus 'MS Visual Studio Tools for Office System'

Die Handhabung der Access 2003 Developer Extensions ist eigentlich einfach. Es besteht aus 2 Programmen: einmal dem "Custom Startup Wizard", wo sozusagen die MDE erstellt wird. Hier können einige Kriterien (Startup etc.) angegeben werden, einfach per "Häkchen" einzustellen. Ist die MDE erstellt, kann man mit dem "Package Wizard" aus der MDE ein Installationspaket schnüren. Auch dies geht recht einfach, per Häkchen können diverse Einstellungen vorgenommen werden, es wird dann ein komplettes Setup erstellt (automatisch in einem Unterverzeichnis). Es wird auch eine CAB-Datei erstellt.

Datenbank_Access [Access-Berater 00/04](#) [R950](#) Daten00641

Runtime-Version für Access 97: Voraussetzungen, Setup erzeugen, Tipps zum reibungslosen Ablauf der Runtime-Version.

Runtime für Access97 erstellen:
Nach der Installation der Microsoft-ODE-Tools, Verzeichnis "Setup-Assistent" öffnen, und Datenbank WZSTP80.MDB starten. Anweisungen des Assistenten verfolgen.

Der Assistent ist eigentlich vorgesehen, um eine Datenbank zu verteilen. Daher reicht es die Datenbank auszuwählen, und als Option in der 4. Maske die Option "Microsoft Access-Laufzeit-Version" (+ eventuelle weitere Optionen wie ZB "Microsoft Excel ISAM" mit anzuwählen)

Um eine reine Runtime zu erstellen reicht es die MSACCESS.EXE in der ersten Maske auszuwählen (vielleicht geht es auch, wenn man gar nichts auswählt?)

Maske 2 und 3 können leer bleiben.

Die weitere Masken sind selbsterklärend.

Hinweis: Auf dem Rechner auf dem die Runtime erstellt werden soll, sollte nur Office97 installiert sein.

Was auf jedenfalls problematisch ist, ist die ODE-Tools nachträglich zu installieren, wenn bereits eine neuere Office-Version wie 2003 auf dem Rechner installiert ist.

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	02/07	S580T	Sandb03082
<p>SandboxMode für JetEngine (AC97,2000,2002): in SQL-Anweisungen können bekanntlich auch Access-externe Befehle ausgeführt werden (ZB SELECT Shell("...."), die Schaden anrichten können. Dieser kann verhindert werden, wenn der Sandbox-Modus über die Registry aktiviert wird: Access 97: <code>**CodeStart**</code> 'HKey_Local_Machine\Software\Microsoft\Jet\3.5\Engines\SandboxMode' <code>**CodeEnde**</code> Access 2000/2002: <code>**CodeStart**</code> 'HKey_Local_Machine\Software\Microsoft\Jet\4.0\Engines\SandboxMode' <code>**CodeEnde**</code> Standardmäßig steht der Wert auf 2, ändern dieser auf 3 damit der komplette Modus aktiviert wird. ++++++++ Siehe auch S040</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/09	K654	Save008670
<p>Save as PDF or XPS Add-in Add-In von Microsoft für AC2007, zum Drucken bzw Speichern als PDF http://www.microsoft.com</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/08	Q721TT	SaveS07719
<p>SaveSetting und GetSetting schreibt bzw. liest Informationen in die Regsity. Dies kann ZB benutzt werden, um Suchkriterien zu speichern. Beispiel: <code>**CodeStart** Sub Form_Unload</code> SaveSetting "Access", "Suchen", "DBName", Me.TxtSuchenNach End Sub <code>**CodeEnde**</code> Ähnlich werden die Informationen wieder gelesen: <code>**CodeStart** Sub Form_Load</code> Me.TxtSuchenNach = GetSetting ("Access", "Suchen", "DBName", "") End Sub <code>**CodeEnde**</code></p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/02	S080	Scann08704
<p>Scannersteuerung aus Access (AC2000-2007). Die perfekte Ergänzung für jede Dokumenten und Grafikverwaltung. * spezielle Windows DLL zur Scannersteuerung in Access nutzen * Scanvorgang und Grafikkonvertierung per VBA zu nutzen * eingescannte Dokumente direkt in der Datenbank speichern</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/07	S430TT	Schli05217
<p>Schließen von Access verhindern (AC97-2003) Mit dieser Lösung (über API-Funktionen) können Sie verhindert das Access über das Schließen-Symbol in der Titelleiste geschlossen wird.</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/01	6	Schli00675
<p>Schließen von Formularen per Ereignis</p>				
Datenbank_Access	Hersteller	03/06	--	Secur02588
<p>Security-Management (AC 97,2000) von Goetzfried AG, komfortable Verwaltung der Microsoft-Access-Sicherheitseinstellungen, Verwaltung von Benutzer und Gruppen als Add-In, Zeigt alle Berechtigungen für alle Objekte in einem Formular. Siehe VBA-Magazine 00/04 Seite 7 http://www.ms-access.de</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/12		Seite00735
<p>Seitenformat von Berichten einstellen (ab 7.0)</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/06	K644	Serie06578
<p>Serienbrief: LetterMerger von Peter's Software (AC 97 bis 2003): Serienbriefe direkt aus Access erstellen. Bei der Demo-Version wird lediglich auf jeder Seite ein Hinweis auf die Shareware angezeigt. Auf CD unter \TOOLS\LETTMERG http://www.peterssoftware.com</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	99/04	301	Brief00777
<p>Serienbriefe direkt in Access schreiben, Seriendruck, Formular zum Erstellen von Briefen. Code auf CD-ROM 1-99</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/09	W580	Serie05800
<p>Serienbriefe mit Word (AC2002-2003). Dieser Artikel hilft bestehende Seriendruck-Lösungen auf Office2003 umzustellen, oder die Grundkenntnisse um eine neue Lösung aufzubauen. Seit dieser Office-Version kommunizieren Access und Word mit 'OLE DB', und nicht mehr mit DDE oder ODBC.</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/11	205	Daten00650
<p>Serienbriefe: Datenbanken als Datenquelle für Serienbriefe</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/04	S311	Serie02008
<p>Seriendruck aus Access steuern (Access ab 2.0): Vorstellung einer Komplett-Lösung: Rundschreiben an Kunden, Word-Dokument und Access-Datenbank einrichten, DDE oder ODBC im Vergleich, Verbindungszeichenfolgen einsetzen. Siehe auch Beitrag S330, Seriendruck-Problemlösungen: DDE, ODBC, Abfragen über ODBC, Zahlen mit Format, Problem mit Norton Anti-Virus 2000, geschützte Datenbanken. Siehe auch S310, 00/08</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/09	S520TT	Serie03141
<p>Seriendruck mit E-Mail-Hyperlinks: (AC97,2000,2002): Benutzung des Zusatz Mailto: in Hyperlinks</p>				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	99/04	S400	Servi00519
Service Release 2- Tips und Infos zur Installation und Nutzung in Access 97				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/05	95	Der0S00621
Setup - Assistent				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	08/08	0	sevCo08646
sevCommand v3.0 (für VBVBA & VB.NET) Grafische Schaltflächen im modernen Design: Mit dem sevCommand Steuerelement erstellen Sie Schaltflächen im modernen "Flatlook"im Windows-Standard-LookXP-DesignOffice-Look & Feel und neu - jetzt auch im Windows Vista Style. Das Programmpaket enthält eine große Symbolbibliothek mit mehr als 660 sofort verwendbaren Bildsymbolen. sevCommand unterstützt folgende Darstellungs-Stile: * Standard Windows-Button (3D-Look) * Flache Buttons (Flat-Look) * Windows XP-Style * Office/Office 2003 * Windows Vista Button-Style * Link-Button<i></i> System: Win2000 WinXP WinVista </i> http://www.tools4vb.com/software/sevcmd.php				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	D280TT	Siche05685
Sichern von Datenbanken beim Beenden (AC alle Versionen). Idee: Access über eine Batchdatei starten. In dieser Batch wird zuerst Access gestartet. Beim Abschließen von Access wird die nächste Anweisung (copy-Befehl) ausgeführt. Beispiel: **CodeStart** @echo off cls start /w msaccess.exe "Z:\MeineDBs\TestDB.MDB" copy "Z:\MeineDBs\TestDB.MDB" "Y:\DBSich\TestDB.MDB" Exit **CodeEnde**				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	99/04	309	Siche00778
Sicherungskonzept für Datenbanken: sichern bzw. speichern der Daten (Tabellen) in eine 2. Datenbank, automatisch, auf Knopfdruck,..., als Alternative zum Kopieren der gesamten DB mit Explorer (Explorer geht nur wenn keine User in der DB !)				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/12	0	Smart07172
Smart Tools Doppelseitendruck (AC97-2003): Dieser Add-In ermöglicht das separate Drucken von GERADE Seiten, oder UNGEEADE Seiten. So ist es möglich ein Doppelseitiger Druck zu erstellen, wenn der Drucker dies nicht unterstützt. Dazwischen müssen natürlich erneut die Blätter umgedreht in den Drucker gelegt werden. Auf ZS-CD unter \TOOLS\STPDD http://www.smarttools.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	K627	Smart03923
SmartForm Plus (AC 97-2002) von AAD-Consulting: Assistent (Add-In) zum komfortablen Erstellen von Formulare per Mausclick. http://www.aadconsulting.com				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/02	S510	Smart05639
SmartTag-DLL mit Datenbankzugriff (AC2002-2003) So werden Access-Daten nahtlos in Word, Excel & Co integriert.				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/02	K649	Smart07769
SmartTool LinkLister von SmartTool Publishing. (ab AC97). Verknüpfte Tabellen übersichtlich auflisten. http://www.add-in-world.com/katalog/ac-linklister/				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	K668	Smart08744
SmartTools AccessToExcel (AC2000-2007): Daten gruppiert nach Excel exportieren. Add-In für Access. Auf CD unter TOOLS\STACC2XL http://www.smarttools.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	K637	Smart05692
SmartTools Archivierungs-Assistent (AC ab 2000). Wird als Access-Add-In benutzt. CD-Verzeichnis: \TOOLS\ARCHIVAS\ http://www.smarttools.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/07	K645	Smart08615
SmartVBA (AC2000-2003):Erweitert die VBA-Entwicklungsumgebung mit nützliche Funktionen. ZB Snippet-Manager (Textbausteine) die Datenbank übergreifend genutzt werden können. Shareware 10 Tage mit voller Funktion. http://www.smartvba.com				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/04	S600	Snaps01013
Snapshot-Viewer für Access97 und Access 2.0 (auch Access 95 ???), Free Download, Snapshot Viewer is a program you can use to view, print, and electronically mail a "report snapshot." weitere URL http://www.qualityimage.com/everything/4633.html , http://officeupdate.microsoft.com/germany/downloaditems/Snpvw90.exe S600: Snapshot-Berichte in der Praxis, viele Beispiele von VBA-Prozeduren, Voraussetzung bei Access 97 ist das SR1 von Office 97 http://www.downloadsafari.com/				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/05	S590TT	Sonde03416
Sondertasten abfangen (AC97-2002): mit einem kleinem Trick können Sie jede gedrückte Taste abfangen				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	06/06	S595TT	Sorti06575
Sortieren von Gliederungen (AC ab 2000): Gliederungen wie '1.1.1', '1.1.2' sortiert Access nicht wie gewünscht. In der ZS wird eine Funktion beschrieben, die auf die Access-Funktion Split() basiert, um diese Gliederungen ZB 3 x 3 stellig darzustellen (verstecktes Feld). Aus 1.1.2 wird 001001002.				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/11	F805	Sorti03268
Sortierung 'ä' = 'ae' in Berichte (AC97, 2000-2002): über die Registerkarte in Extra-Optionen stellen Sie die Sortierung auf 'Deutsches Telefonbuch' ein. Reparieren und Komprimieren Sie anschließend die Datenbank. In Access97 besteht nur die Möglichkeit ein zusätzliches Feld in der Tabelle vorzusehen, in dem die Namen ohne Sonderzeichen abgelegt werden (ZB Mueller), und dieses Feld zur Sortierung von Berichte oder Formulare zu benutzen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/09	D460TT	Sorti08676
Sortierung bei Feldtyp "Dezimal" AC2000-2003 liefert bei absteigender Reihenfolge auf ein dezimal falsche Ergebnisse. Aufsteigend ist korrekt. Tipp: Typ auf Single oder Double ändern, oder Feld im Tabellenentwurf indizieren.				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/06	N&T03	Speed01122
Speed Ferret 4.1: Auch für Access 2002 und SQL-Server. +++++++ Speed Ferret 4.0: Add-In für Access 97 und 2000: Suchen und ersetzen (bzw. umbenennen) von Objekt-Namen oder -Werte. Tipp: kann auch benutzt werden, um zu prüfen ob ein Objekt noch benutzt wird, bevor es gelöscht werden soll, unterstützt SQL-Server 6.5/7.0 sowie Visual Basic 5.0/6.0, Preis nicht bekannt. Weitere URL: www.add-in-world.com/katalog/speedferret40/ http://www.moshannon.com/speedferret				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	keine	0	SPEED06060
SPEED Ferret Seiten von Lillig & Zahn, mit vielen Tipps und Tricks zu Speed Ferret. SPEED Ferret 4.1 bietet nun auch Unterstützung für: * Microsoft Access 2002 Datenbanken * Microsoft Access 2002 Projekte (adp) * SQL Server 2000 Datenbanken Darüber hinaus unterstützt SPEED ferret weiterhin folgende Plattformen * Microsoft Access 97 * Microsoft Access Access 2000 * Microsoft Visual Basic 5 * Microsoft Visual Basic 6 * Microsoft SQL Server 6.5 * Microsoft SQL Server 7 http://www.liza.com/ger/product/blackm/ferret/index.htm				
Datenbank_SQLSe	Claude's Tipps	08/03	0	Sperr07832
Sperren im Datenbankmodul Link zur SQL Server 2005-Onlinedokumentation (Stand September 2007) Sperren sind ein Mechanismus, der von Microsoft SQL Server Database Engine (Datenbankmodul) zum Synchronisieren des gleichzeitigen Zugriffs auf die gleichen Daten durch mehrere Benutzer verwendet wird. Mehr Infos auf der Homepage... http://technet.microsoft.com/de-de/library/ms190615.aspx				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/08	K605	Split02007
Splitter für Access 97/2000 von Info Plan Software: dieser Add-In-Assistent splittet beim importieren Daten in mehrere Felder: zB 'Frau Muster Mustermann' kann in 3 Felder (Anrede, Name, Vorname) aufgeteilt werden. Verindert manuelle Nacharbeit beim Import von Daten nach Access. Die Demo auf der CD bearbeitet nur 25 Datensätze pro Import. Vollversion 39.-US\$ http://users.bigpond.com/wemba/Splitter.htm				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/02	K642	SQL0D06029
SQL Dependency Viewer (AC ab 97): SQL-Datenbanken effektiver analysieren. http://www.red-gate.com/products/sql_dependency_viewer				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/04	K617	SQL0f03276
SQL für Formulare von SmartTool Publishing: Add-In für AC97-2002, ermöglicht das Filtern von Formulare über SQL-Statements. CD-Verzeichnis: \TOOLS\SQLFORMS				
Datenbank_Access	keine	keine		SQL0i01274
SQL in VBA-Module einsetzen, Variablen einsetzen, Beispiele für Access 2.0 bis 97: **CodeStart** Kauftr=me![KAuftrag] SQLStr = "SELECT [PL_Grau],[Auftrag_nr] FROM [Stammdaten Haupttabelle] " SQLStr = SQLStr & "WHERE [Auftrag_nr]= " & Kauftr & ";" Set NameList = GIMDB.OpenRecordset(SQLStr, dbOpenDynaset) NameList.MoveFirst ++++ SQLStr = "SELECT * FROM DDV_EmailGruppen WHERE DDV_EmailGruppen.gruppe=" & Empfaenger & ";" **CodeEnde**				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	06/12	K648	SQL0P07171
SQL Prompt von Red Gate Software (AC97-2003). Erweiterung, die sich in Texteditoren und SQL-Editoren integriert, zum Erzeugen von SQL-Statements. Auf ZS-CD unter \TOOLS\SQLPROMPT http://www.red-gate.com				
Datenbank_SQLSe	Claude's Tipps	keine	0	SQL0S06555
SQL Server Migration Assistant (SSMA) for Access is a tool for migrating databases from Microsoft Access to Microsoft SQL Server 2005. SSMA for Access converts Access database objects to SQL Server database objects, loads those objects into SQL Server, and then migrates data from Access to SQL Server. SSMA for Access supports Access 97 - Access 2003 databases. http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=d842f8b4-c914-4ac7-b2f3-d25fff4e24fb&DisplayLang=en				
Datenbank_SQLSe	Access-Berater	06/10	S685	SQL0S07732
SQL Server-Migration per Assistent (AC97-2003). Mit dem kostenlosen Assistenten beschleunigen Sie die Umstellung Ihrer Access Datenbanken auf SQL-Server 2005. Siehe auch ZS 07/09, Seite D900 unter Tipps u Tricks				
Datenbank_SQLSe	Access-Berater	02/07	K618	SQL0T03090
SQL Tool für Access 97 von Microsoft: kostenlose Lösung für den Umgang mit SQL-Datenbanken http://www.microsoft.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/08	S650	SQL0002009
SQL: flexible Abfragesprache (Access ab 2.0) mit folgenden Themen: warum überhaupt SQL, Union-Abfragen, neue Abfragen erstellen, Unterabfragen, ... Siehe auch Beitrag S651 (Teil2): alle Schritte am Beispiel erklärt, SQL als Datensatzherkunft für Steuerelemente, dynamischer Detailbereich per SQL, Anweisungen mit Datumswerte, Tabellenmanipulation per Programcode und SQL.				
Datenbank_Access	keine	keine	--	SQL0001866
SQL: WHERE-Clausel in VBA (Beispiel): <code>**CodeStart**</code> Dim strKAuftrag As String, intDZNR As Single strKAuftrag = Me![Auftrags Nummer] intDZNR = Me![DZNR] SQLtxt = "SELECT [Auftrags Nummer],[DZNR],[LfdeNr] FROM [DDV_DVAusgabeInt] WHERE ((([Auftrags Nummer] = " & strKAuftrag & ") And (trim(str([DZNR])) = " & intDZNR & ")))" SQLtxt = SQLtxt & " ORDER BY [Auftrags Nummer],[DZNR],[LfdeNr];" Set GIMDB = CurrentDb Set tmp = GIMDB.OpenRecordset(SQLtxt) <code>**CodeEnde**</code>				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	S675TT	SQL0A08739
SQL-Anweisungen optimal nutzen (AC97-2007): Die verschiedene Lösung und Orte, wo SQL-Statement abgesetzt werden können.				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	S630	SQL0B08745
SQL-Backend optimieren (AC2000-2007): So arbeitet Access und der SQL-Server optimal zusammen: * ODBC und SQL-Protokollierung nutzen * Leistungsanalyse * Tuning für ODBC Verbindungen * Richtiger Abfrage-Typ wählen * Optimierung für Abfragen				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	S631	SQL0B08817
SQL-Backend optimieren, Teil 2 (AC ab 2000). Zusammenarbeit zwischen Access und SQL-Server optimal einstellen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/07	S665	SQL0D05224
SQL-DMO im Praxiseinsatz (AC2000-2003): Eine wenig bekannte Objektbibliothek eröffnet neue Möglichkeiten bei der Kontrolle des SQL-Servers per VBA.				
Datenbank_SQLSe	Access-Berater	02/02	S560T	SQL0S02799
SQL-Server (MSDE und SSDE) Sicherheitslücke im "kleinen" SQL-Server. Lösung in der ZS				
Datenbank_SQLSe	Access-Berater	05/11	0	SQL0S06332
SQL-Server 2005 Express kostenlos testen (AC ab 97). Nutzen Sie bereits jetzt die kostenlose Version des neuen SQL-Servers. Tipps zur Installation und Nutzung.				
Datenbank_SQLSe	Access-Berater	08/09	NT01	SQL0S08724
SQL-Server 2005-Treiber für PHP Ab SQL Server 2005 stellt Microsoft für diese Zwecke ein Treiber zu Verfügung. Download auf Microsoft-Homepage				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_SQLSe	Access-Berater	04/12	S669	SQL0S06412
<p>SQL-Server 2005 Express optimal einrichten (AC97/2003) * So Verbinden Sie den MSDE-Nachfolger mit Access. Tipps für erfolgreiche Installation unter Windows 2000 * Windows 2000 SP4 installieren * dann den Installer 3.0 installieren * .NET Frameworks 2.0 installieren * MDAC installieren * SQL Server Native Client "sqlncli.msi" installieren Tipps für erfolgreiche Installation unter Windows XP: * Microsoft .NET Frameworks 2.0 erforderlich, Datei dotnetfx.exe 22.960KB (Setup bricht ab wenn nicht installiert!) * SQL Server Native Client muss vorher installiert werden, Datei sqlncli.msi, 3.541KB * Bei XP muss SP2 installiert sein. * Nach der Installation von SQLX 2005, über Systemsteuerung, Verwaltung, Dienste: Dienst "SQL Browser" auf automatisch setzen. ++++++++ SQL-Server 2005 Express: Ein erster Test. (Siehe Seite S667) * Test-Ergebnis * Erste Schritte</p>				
Datenbank_SQLSe	Access-Berater	07/09	01NT	SQL0S08665
<p>SQL-Server 2008: Erste Testversion in 2007 Neue SQL Server Version 2008, Info auf der Microsoft Homepage http://www.microsoft.com/germany/sql/2008/default.msp</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	12/06	S620	SQL0S08830
<p>SQL-Server 2012 in virtueller Umgebung einrichten AC2000-2010. Vollversion SQL Server auf virtuelle Maschine ohne Einschränkung testen.</p>				
Datenbank_SQLSe	Access-Berater	02/04	S675	SQL0S03278
<p>SQL-Server Desktop Engine sofort einsetzen (AC2000-2002): Schritt für Schritt: Nutzen Sie die neueste SQL-Server Technologie mit Access: -- Hinweise zur Installation -- so finden Sie das Setup auf der Office-XP-CD -- Dienst-Manager -- Verbindung zum SQL Server Testen -- Die Arbeit mit Access-Projekten</p>				
Datenbank_SQLSe	Access-Berater	00/09	S670	SQL0S02019
<p>SQL-Server für jedermann: MSDE (Access 2000): schnellere Datenbankzugriffe durch MSDE (Microsoft Database Engine von Access 2000), Themen: was ist MSDE, Client/Server-Prinzip, MSDE-Installation ohne Probleme, Server-Konfiguration, lokal mit MSDE arbeiten, Arbeitsstation vorbereiten, ODBC-Treiber installieren, Access-Projekte einrichten.</p>				
Datenbank_SQLSe	Access-Berater	01/04	N&T02	SQL0S02443
<p>SQL-Server und MSDE: Patch für Sicherheitslücke: beim SQL-Server 7 und MSDE kann es bei der Ausführung von erweiterten gespeicherten Prozeduren zu einem Pufferüberlauf kommen, der es Hacker ermöglicht, eigenen Code auszuführen. Patch und Hinweise zur Installation auf der Microsoft-Website http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/ms00-092.asp</p>				
Datenbank_SQLSe	Claude's Tipps	keine	0	SQL0S06557
<p>SQL-Server, Migration von Access97 Die einfachste Möglichkeit, eine Access97-Datenbank in eine SQL Server-Datenbank umzuwandeln, besteht darin, den Upsizing-Assistenten zu verwenden. Folgende SQL-Server Versionen werden unterstützt: -- Microsoft SQL Server 4.21 -- Microsoft SQL Server 6.0 mit Service Pack 2 oder höher -- Microsoft SQL Server 6.5 (Service Pack 2 empfohlen) -- Microsoft SQL Server 7.0 Der Upsizing-Assistent * erhält Datenbankstrukturen, einschließlich Daten, Indizes und Standardwerten. * wandelt Gültigkeitsregeln und Standardwerte aus Access automatisch in die passenden Entsprechungen in SQL Server um und * erhält die Beziehungen zwischen den Tabellen sowie die referenzielle Integrität nach dem Upsizing-Vorgang. Damit Sie den Upsizing-Assistenten aus Access 97 benutzen können, müssen Sie erst das Microsoft Access 97 Upsizing-Tool von unserer Website herunterladen. ++++++++ Hinweis: Wenn Sie eine Microsoft Access-Datenbank auf SQL Server 2000 für Upsizing versuchen, wird möglicherweise folgende Fehlermeldung angezeigt: 6. Überlauf Lösung Wenden Sie eine der folgenden Methoden an, um dieses Problem zu umgehen: * Upsizing Daten ihre auf Microsoft SQL Server 7.0. Sie können es dann in SQL Server 2000 umwandeln. Verwenden Sie das Assistenten zum Kopieren von Datenbanken von SQL Server 2000, trennen Sie die Datenbank von SQL Server 7.0 einfach und verbinden Sie dann es mit SQL Server 2000, um das durchzuführen. Das konvertiert die Datenbank in dem Format von SQL Server 2000. Realisieren Sie jedoch, dass es nicht möglich sein wird, die Datenbank zu 7.0.For SQL Server Weitere Informationen zu diesem Problem neu zuzuordnen, zu erhalten, wenn unten auf Artikelnummer, um den Beitrag in dem Microsoft Knowledge Base anzuzeigen, klickt, sobald Sie die Datenbank in dem Format von SQL Server 2000 konvertiert haben: http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=f5c7a907-7c5f-46cb-9157-a1ec4e96083d&displaylang=en</p>				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_SQLSe Claude's Tipps keine 0 SQL0S06558

SQL-Server, Migration von Access2000: Die einfachste Möglichkeit, eine Access-Datenbank in eine SQL Server-Datenbank umzuwandeln, besteht darin, den Upsizing-Assistenten zu verwenden. Der Upsizing-Assistent

- * erhält Datenbankstrukturen, einschließlich Daten, Indizes und Standardwerten.
- * wandelt Gültigkeitsregeln und Standardwerte aus Access automatisch in die passenden Entsprechungen in SQL Server um und
- * erhält die Beziehungen zwischen den Tabellen sowie die referenzielle Integrität nach dem Upsizing-Vorgang.

Wenn Sie den Upsizing-Assistenten von Access 2000 ausführen möchten, zeigen Sie im Menü Extras auf Datenbank-Dienstprogramme, und klicken Sie auf Upsizing-Assistent.

<http://support.microsoft.com/kb/237980/de>

Datenbank_SQLSe Access-Berater keine 0 SQL0S06551

SQL-Server: 3 Lösungen im Überblick: Stoßen Sie bei wachsenden Datenmengen und Benutzerzahlen bereits an die Leistungsgrenzen von Access? Der Umstieg auf einen SQL-Server ist dann unumgänglich! In der Access-Berater-Edition 2006 werden alle verfügbaren Alternativen vorgestellt

- * Lösung 1: Der kostenlose »kleine« SQL-Server

In Access 2000/2002 und 2003 können Sie sofort und ohne weitere Kosten mit der Entwicklung einer echten SQL-Server-Anwendung beginnen. Mit Office 2000, 2002 und 2003 wird die »SQL Server Desktop Engine« (in Office 2000 ist noch von der MSDE = Microsoft Data Engine die Rede, aber gemeint ist dasselbe) kostenlos mitgeliefert. Dabei handelt es sich um eine »Light-Version« des Microsoft SQL-Servers. Im Unterschied zur Vollversion fehlen bei der SQL-Server Desktop Engine (SSDE) einige Verwaltungstools und die Größe einer Datenbank ist auf 2GB beschränkt. Der spätere Umstieg auf SQL-Server ist dann aber problemlos möglich, da die mit der SSDE erstellten Datenbanken voll kompatibel sind und darüber hinaus entsprechende Migrationstools für die einfache Datenübernahme zur Verfügung stehen. Die SSDE eignet sich als Datenbank-Server für Access-Projekte (ADP) in kleinen Arbeitsgruppen, für die eine Access-Datenbank (MDB) nicht leistungsfähig genug ist oder wo ein entsprechendes Wachstum abzusehen ist. siehe folgende Beiträge im Access-Berater-Edition 2006:

- S670 – SQL-Server für jedermann
- S675 – SQL-Server Desktop Engine sofort einsetzen
- S691 – SQL-Server: Access-Projekte anlegen

- * Lösung 2: Der Microsoft SQL-Server

Der Microsoft SQL-Server bietet komfortable grafische Administrationstools und kommt auch mit großen Datenmengen zurecht. Die Vorteile des »großen« Microsoft SQL-Servers liegen auf der Hand: Bessere Performance bei großen Datenbeständen und gleichzeitigem Zugriff mehrerer Anwender, Entlastung von Netzwerk und Arbeitsstationen, flexiblere Nutzung der Daten z.B. in Intranet-/Internet-Lösungen sowie höhere Konsistenz der Daten. Der SQL-Server wird als Anwendung auf einem Windows NT oder Windows 2000-Server installiert. Die von ihm verwalteten Datenbanken sind auf den lokalen Festplatten des Servers gespeichert. Der Zugriff von einem Access-Front-End auf diese Daten über das Netzwerk erfolgt basierend auf einem speziellen Protokoll, das wiederum auf vorhandene Netzwerk-Protokolle wie TCP/IP oder IPX/SPX aufsetzt. Damit der SQL-Server in möglichst allen Netzwerkumgebungen flexibel eingesetzt werden kann, unterstützt er den Zugriff in einem so genannten »Multiprotokoll«-Modus. Es ist auch möglich, die Daten sowohl von Workstations, die unter reinem TCP/IP laufen, als auch von Workstations zu erreichen, die wahlweise auf NT-Server über TCP/IP oder auf Novell-Server über IPX/SPX zugreifen müssen. Damit wird auch der Zugriff von Arbeitsstationen möglich, die unter anderen Betriebssystemen wie Linux/Unix oder MacOS laufen. Siehe dazu folgende Beiträge im Access-Berater-Edition 2006:

- S680 – SQL-Server: Der komfortable Einstieg
- S690 – Pass-Through-Abfragen optimal nutzen
- S691 – SQL-Server: Access-Projekte anlegen

- * Lösung 3: Der preisgünstige MySQL-Server

Mit MySQL können Sie ohne zusätzliche Kosten eine vollwertige Client-Server-Lösung aufbauen. Der Microsoft SQL-Server scheint auf den ersten Blick die beste Wahl für die Zusammenarbeit mit Access zu sein, aber die hohen Lizenzierungskosten werden Ihnen schnell den Spaß verderben. MySQL ist daher eine sehr interessante Alternative: dieser SQL-Server ist nicht nur klein, sondern auch schnell und leistungsfähig. Für den Einsatz entstehen keine Kosten, da es sich um Open-Source-Software handelt, und die Anbindung an Access ist kein Problem. Installation, Konfiguration und Administration erfordern allerdings viel Eigenleistung und sind je nach vorhandenem Basiswissen nicht selten mit erheblichem Zeitaufwand verbunden. MySQL beherrscht mittlerweile den Markt der freien SQL-Server und ein Support ist auf breiter Basis verfügbar. Außerdem bietet Ihnen MySQL die besten Voraussetzungen, um Ihre Daten auf Wunsch mit relativ wenig Aufwand im Inter- oder Intranet zu veröffentlichen. Siehe dazu Beiträge aus dem Access-Berater-Edition 2006:

- * M950 – MySQL: Die ersten Schritte mit Access
- * M951 – MySQL: Access-Datenbanken umstellen

Datenbank_SQLSe Access-Berater 02/02 S691 SQL0S02806

SQL-Server: Access-Projekte anlegen (AC 2000, 2002): Schritt für Schritt zur neuen SQLS Server Datenbank:

- Voraussetzungen
- Verbindungsaufbau
- neues Projekt anlegen
- Diese Objekte stehen zur Verfügung
- so legen Sie neue Tabellen auf dem Server an
- so erstellen Sie einen Bericht

Datenbank_SQLSe Access-Berater 01/10 S680 SQL0S02565

SQL-Server: Einstieg mit Access 2000/2002, so stellen Sie Ihre Datenbank auf den SQL-Server um:

- Grundlagen zum Einsatz des SQL-Servers
- wichtige Einstellungen auf dem SQL-Server
- Voraussetzungen für die Arbeitsplätze
- vorhandene Datenbanken umstellen
- neue SQL-Datenbank-Projekte anlegen.

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_SQLSe	Claude's Tipps	keine	0	SQL0S06560
SQL-Server: Informationen und Hintergründe, sowie Definitionen und weiterführende Links. http://www.answers.com/topic/microsoft-sql-server				
Datenbank_SQLSe	Access-Berater	01/11	S690	SQL0S02724
SQL-Server: Pass-Through-Abfragen: Effektive Auswertungen, leiten Sie Abfragen an den SQL-Server weiter und entlasten Sie die Arbeitsstation				
Datenbank_SQLSe	Claude's Tipps	keine	0	SQL0S06559
SQL-Server: Versions-Übersicht für Microsoft Windows Releases 1993 - SQL Server 4.21 for Windows NT 1995 - SQL Server 6.0, codenamed SQL95 1996 - SQL Server 6.5, codenamed Hydra 1999 - SQL Server 7.0, codenamed Sphinx 1999 - SQL Server 7.0 OLAP, codenamed Plato 2000 - SQL Server 2000 32-bit, codenamed Shiloh (Version 8.0) 2003 - SQL Server 2000 64-bit, codenamed Liberty 2005 - SQL Server 2005, codenamed Yukon (Version 9.0) Next release - codenamed Katmai				
Datenbank_Access	Claude's Tipps	08/08	0	SQL0S08034
SQL-Server: Von Access auf SQL Server migrieren: Kleines Howto (Access2003 nach SQL Server 2005): 1) SQL Datenbank anlegen 2) Migration Tool starten (siehe separate Einträge) 3) Convert Schema: Dazu muss im Fenster Access die entsprechende Datenbank markiert sein und im SQL-Fenster auch. Dann wird die Schallfläche [Convert Schema] aktiv. 4) Load to Database (nur Struktur): Hier die Tabellen im SQL Fenster markieren und für jede Tabelle wiederholen. 5) Migrate Data: Jetzt werden die Tabellen Inhalte kopiert. Hier muss die Tabelle oben im Access-Fenster markiert werden. Für jede Tabelle wiederholen.				
Datenbank_SQLSe	Claude's Tipps	08/08	0	SQL0S08033
SQL-Server: Von Access auf SQL Server migrieren: HowTo mit Bilder als Word-Dokument zum Herunterladen http://cfpayne.wordpress.com/2006/07/23/how-to-import-microsoft-access-into-sql-server-2005/				
Datenbank_SQLSe	Claude's Tipps	keine	0	SQL0S06552
SQL-Server: Von Access auf SQL Server migrieren: Wir zeigen mit diesem Artikel auf, wann es sich lohnt, von Access auf SQL Server zu migrieren und beschreiben zwei mögliche Varianten für eine Migration. * Wichtigste Unterschiede zwischen Access und SQL Server. * Wann soll ein Update gemacht werden? * Mögliche Update-Varianten ** Variante A: Daten auf SQL Server migrieren, Access Datenzugriff belassen ** Variante B: Daten auf SQL Server migrieren, Access Datenzugriff anpassen Details siehe Homepage von Leuchter Informatik AG http://www.leuchterag.ch/leuchterag/microsoft/dbms-access-sql-migration.asp				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	S660	SQL0S03912
SQL-Statement-Builder (AC97-2002): fertige Lösung, um SQL-Statements zu erstellen. Wird als Add-In installiert, und steht allen Datenbanken zur Verfügung.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/07	125	Stand00630
Standardeinstellungen für Ihre Datenbank				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/11	219	Stapp00725
Stappelspeicher schonen (ab 2.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/05	Q272TT	Start08647
Start-Optionen (AppTitle und Icon) per VBA setzen (AC97-2003) über Auflistung der "Properties" der Datenbank.				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	S693	Start08746
Startoptionen an Access 2007 anpassen (AC97-2007): So machen Sie grundlegende Datenbankeigenschaften fit für Access 2007: * Startverhalten von Datenbanken in Access 2007 zu verstehen * MDB-Datenbanken mit Startoptionen für Access 2007 zu versehen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/05	S690TT	Statu03417
Statusleistext/Feldbeschreibung - Abgleich (AC97-2002): Wie Sie nachträglich die Beschreibung der Felder im Tabellenentwurf in den Tipptext der Formularfelder aktualisieren. modSLTaktualisieren auf der ZS-CD				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/02	S695	Statu03171
Statuszeile und -Balken (AC97-2002): Themen: -- 2 Alternativen: Statuszeile von Access oder separates Formular -- Lösung in Ihre Projekte einbinden -- Hinweise in der Statuszeile von Access ausgeben -- Statusbalken in der Statuszeile anzeigen -- Profi-Lösung per Formular				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/11	207	Steu00651
Steuerelement - Assistent für die fortgeschrittene Formulargestaltung				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/01	18	Die0S00595
Steuerelemente des Access Developer's Toolkit 95			
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/01	6	L0nge00674
Steuerelemente: Länge von Steuerelementnamen			
Datenbank_Access	Access-Berater 05/11	0	StopW06329
StopWatch (AC97-2003). Stoppuhr für Ihre Access-Datenbank. http://www.matssoftware.com			
Datenbank_Access	Redmond's Insid 00/04	549	Strin01327
String-Bearbeitung (Access 95, 97, 2000): Zeichenketten vergleichen, konvertieren, erstellen, Umgang mit festen Zeichenketten zB aus API-Funktionen, neue Funktionen von Access 2000 (VBA 6): Reverse, getFileName, Split.			
Datenbank_Access	Access-Berater 08/09	G380	Suche08733
Suche: Globale Suche für die Datenbank (AC97-2007). Eine komfortable Suchfunktion über mehrere Tabellen			
Datenbank_Access	Access-Berater 03/09	K627	Suche03924
Suchen und Ersetzen (AC 97-2002) von rb-IT: Das Add-In durchsucht alle Objekte (Eigenschaften) einer Datenbank nach einem Suchwort. Dies ermöglicht zB das Ändern eines Tabellennamens, und das alle Objekte (Abfragen, Formulare,...) in denen dieser Tabellennamen vorkommt. Alternative: Speed Ferret (gut, jedoch nicht kostenlos) http://www.rb-it.de			
Datenbank_Access	Access-Berater 06/07	D280	Suche08614
Suchen: Datenbankobjekte schneller finden (AC2000-2003): Inhalte einer Datenbank in eine Tabelle einlesen. Datenbank der Datenbanken erstellen, in der global alle Datenbanken durchsucht werden können.			
Datenbank_Access	Access-Berater 01/06	S750	Suchf02461
Suchfunktion selbst gemacht (AC97, 2000): suchen mit Komfort: --Formulare um eine optimierte Suchfunktion erweitern. --Suchvorgang mit wenigen Mausklicks steuern. --Bedienung der Datenbank erheblich erweitern. Siehe auch Beitrag F805-06			
Datenbank_Access	Access-Berater 07/02	D390	Such007766
Such-Funktion: Datensätze per PopUp-Formular suchen (ab AC97). Datensatzauswahl per PopUp-Formular, die Sie in jede Datenbank integrieren können.			
Datenbank_Access	Access-Berater 12/06	F600	Such008828
Such-Funktion: Formularsuche mit Komfort (AC2000-2010) Komplett Lösung in der ZS			
Datenbank_Access	Claude's Tipps keine	0	Symbo07088
Symbolleiste in AC2002 und AC2003 zurücksetzen. Falls es anders nicht geht, dann über die Registry: **CodeStart** HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\11.0\Access\Settings **CodeEnde** Wenn der Ordner "CommandBars" umbenannt wird und dann Access wieder neu gestartet wird, sollte wieder alles beim alten sein. ACHTUNG: Es werden sämtliche Symbolleisten und Menüleisten für alle Access2002/3 Datenbanken zurückgesetzt!			
Datenbank_Access	Access-Berater 06/07	Q720TT	Symbo08611
Symbolleisten nach Neuinstallation wiederherstellen (AC97-2003). Die Einstellung speichert Access in der Registry: **CodeStart** HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\X.x\Access\Settings\Commandbars **CodeEnde** Wobei X.x die Office-Version ist.			
Datenbank_Access	Access-Berater 05/07	S802	Symbo06591
Symbolleisten per VBA im Griff (AC97-2003): Erstellen Sie Maßgeschneiderte Oberflächen für Ihre Datenbank: * Vorhandenen Symbolleisten manipulieren * Neue Symbolleisten anlegen. * Individuelle Symbolleisten mit vorhandenen Funktionen einsetzen			
Datenbank_Access	Internet keine	0	Symbo06070
Symbolleisten und Menüs per VBA steuern (ab AC97). BefehlsleistenVBA ist eine Dokumentation im PDF-Format, wie Menü- und Symbolleisten per VBA erstellt, bearbeitet und verändert werden können. Datei BefehlsleistenVBA.zip 171kB http://www.pc-creativ.de/index.php?page=t_menuvba&menu=nav3			
Datenbank_Access	Access-Berater 08/02	V205TT	Symbo08699
Symbolleisten unter AC2007 anpassen. VBA-Prozedur per Schnellzugriffsleiste starten. Siehe auch Tipps auf Seite N050-TT			
Datenbank_Access	Redmond's Insid 99/02	276	Symbo00775
Symbolleisten und Menüs: einfügen, anpassen, Symbole importieren, form.-Schaltflächen gestalten, importieren (zB aus Symbol. von anderen Anwendungen).			

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	07/09	S505TT	Symbo08669
Symboleisten unter AC2007 Tipps und Hintergründe zur letzten Symboleisten von Access. Schnellzugriffsleiste optimal nutzen. Multifunktionsleiste: Siehe gleiche ZS unter M850 Siehe auch M900 TT				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/07	K645	SyncT08616
SyncToy (AC97-2003). Abgleich von Verzeichnisse für Datensicherung (...nicht nur Datenbanken). SyncToy 2.0 ist die aktuelle Version (2009) http://www.microsoft.de				
Datenbank_SQLSe	Claude's Tipps	15/06	0	Tabel08865
Tabelle kann nicht gespeichert werden im SQL Server Management Studio. Ursache ist eine Einstellung unter Optionen/Designers/Table and Database Designer/Prevent Savings Changes that require table re-creation. Diese Option muss ausgeschaltet werden, damit Änderungen an der Tabelle vorgenommen werden können. Typische Fehlermeldung: "Saving changes is not permitted that require the table to be re-created"				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/07	V250TT	Tabel06588
Tabelle: Mehr Komfort bei der Arbeit mit eingebundenen Tabellen: (AC97-2003): Lösung um mehrere Tabellen gleichzeitig zu löschen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/04	T030	Tabel03185
Tabellen automatisch sichern (AC97-2002) Beispiele und Lösung für Tabellensicherungen in externe Datenbanken: Mit DoCmd.CopyObject, mit SQL (INSERT INTO ...) oder direkt mit Makros und Abfragen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/08	T170TT	Tabel07720
Tabellen Inhalte per SQL retten (AC97-2003). Beispiel-Code in der ZS, um Datensätze per DAO und SQL aus einer defekten Datenbank zu lesen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/03	T070T	Tabel02085
Tabellen komfortabel vergleichen (ab Access 97): so finden Sie neue Datensätze beim Tabellenvergleich.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/02	37	Tabel00684
Tabellen von ähnlichen Datensätzen bereinigen				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/12	E210	Tabel08692
Tabellen: Eingebundene Tabellen aktualisieren (AC97-2007): Eingebundene Tabellen optimal im Griff bei Front-End / Back-End Lösungen.				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/12		Tabel00728
Tabellenerstellungsabfragen für das Datenbankdesign (ab 7.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/11	F805	Tabel03266
Tabellen-Verknüpfungen per VBA aufheben (AC97-2002): sieh F805. Tabellen-Verknüpfungen per VBA automatisch prüfen und neu einbinden: siehe Beitrag V520 und F808/05				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	99/03	291	Tag0b00778
Tag bzw Marke-Eigenschaft v. Steuerelemente nutzen zum Zwischenspeichern von Werte, zB dynamische Standard-Einträge als Vorschlag für nächsten Datensatz.				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/02	T080	Tasch03172
Taschenrechner von Access-Berater (AC97-2002): Themen: -- Funktionsweise -- Fertige Lösung in Ihre Projekte einsetzen -- verschiedene Startmöglichkeiten (Symboleiste, Schaltfläche, ...)				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	K640	Tasch06330
Taschenrechner: PopUp-Taschenrechner für Formulare (AC97-2003). auf ZS-CD, Verzeichnis \TOOLS\POPUP http://www.smarttools.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/05	N&T06	Tasta01355
Tastaturbelegung: in Access 2000 heisst dieses Makro "AutoKeys". Das Makro "TastaturBelegung" wird bei der Konvertierung von Access 97 nach Access 2000 nicht automatisch übersetzt und muss manuell in "AutoKeys" geändert werden. Siehe auch F800				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/11	T180TT	Tasta03858
Tastaturkürzel für Datum/Zeit: (AC2002-3): Ab Access 2002 funktioniert das Tastaturkürzel [Umschalt][Strg][.] und [Umschalt][Strg][.]. Lösung in der ZS				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	03/05	NT01	Total03414
Total Access Admin von SmartTools Publishing: (AC97, 2000,2002): Verwaltungstools für Access-Datenbanken, arbeitet mit Access97, 2000 oder 2002 (auch alle 3 Versionen gleichzeitig). Funktionen: -- Inaktive User auf Wunsch automatisch abmelden. -- Verbindung zu Datenbanken verhindern, bei Backups -- Mitteilung an alle angemeldete User senden -- USW... Preis nicht bekannt (siehe Homepage von SmartTools) http://www.add-in-world.com/katalog/ta_admin/				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/02	NT01	Total02011
Total Access Analyzer 2002 (bis Access 2002) von FMS (Vertrieb SmartTools Publishing): analysiert und prüft jedes einzelnes Objekt der Access-Datenbank auf Fehler, liefert versteckte Fehler, Optimierungs-Tipps, graphische Übersichten, ungenutzte Objekte, Cross-Referenzen und eine komplette Dokumentation über Zusammenhänge und Beziehungen, englisch, Preis 598.-DM, Demo verfügbar, Vollversion wird als Add-In gestartet. Siehe auch NT01 00/09 http://www.add-in-world.com/katalog/ta_analyzer2002/				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/12	NT02	Total03080
Total Access Components 2003 von SmartTools Publishing: (AC2000,2003) bietet neue Steuerelemente für Formulare und Berichte: Eingabehilfen, grafische Statusanzeige, Uhren, Taschenrechner, neue 3D- und Animationseffekte, Post-Its, Multimedia-Controls und der Resizer. Der Resizer skaliert die Steuerelemente entsprechend der Bildschirmauflösung. http://www.add-in-world.com/katalog/tacomponents2003/				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/09	NT02	Total05777
Total Access Detective (AC2002/2003): Das Tool vergleicht mehrere Datenbanken zu einander: Tabellen (auch Inhalte), Prozeduren, usw... und stellt die Unterschiede gefiltert dar. http://www.add-in-world.com/katalog/tadetective2002/				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	NT02	Total03902
Total Access Emailer Serien-Emails aus Access verschicken, Add-In für Access 97 bis 2002, Mails mit Anhänge, Text oder HTML http://www.add-in-world.com/katalog/				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/08	145	Total00636
Total Access Inspector 2000				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/04	N&T01	Total01370
Total Access Memo Version 2002 von Smart Tools Publishing, erstellt ein neues Steuerelement für Access 2000 und 2002: Memo-Feld mit Formatierung, auch Grafik-Einfügen möglich, unbeschränkte Run-Time Lizenz kostet 598.-DM, Achtung: funktioniert nicht mit Endlosformulare. ++++++++ Total Access Memo Version 2000 siehe 00/04 N&T02 http://www.add-in-world.com/katalog/tamemo2002/				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/03	NT02	Total01484
Total Visual Agent 2003 von SmartTools Publishing, vollautomatische Datenbank-Reparaturen, -Komprimierungen und -Sicherungen, kann sogar Daten aus laufenden Datenbanken sichern, für alle Access-Version von 1.0 bis 2003, auch im Netz, ++++++++ Total Visual Agent 2000, Nachfolger von Total Access Agent 8.0: testen Sie den TOTAL VISUAL AGENT 2000 jetzt 30 Tage ohne Einschränkungen, Demo auf CD, siehe K605 http://www.add-in-world.com/katalog/tvagent2003/				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	NT02	Total02021
Total Visual CodeTools 2003 (AC2000-2003) von Smarttools Publishing: Tools und Assistenten für VBA-Entwickler, auch für andere Office2000-Anwendungen sowie VB6.0, Themen zB Optimierung von vorhandenem Code, Code Builder für Routinenaufgaben, Vorbereitung für Auslieferung, usw...., Demo Version 2000 auf der ZS-CD, Preis 598.-DM, Beitrag K609 http://www.add-in-world.com/katalog/tv_code2003/				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	NT01	Total02000
Total Visual SourceBook 2003 von SmartTools Publishing: Neue Sourcecode-Bibliothek für Access 2000 und 2002-2003: über 2300 VBA-Prozeduren zu den Themen ADO, DAO, Zusammenarbeit mit anderen Office-Applikationen, Sortieralgorithmen, API-Funktionen, Schriftenmanagement, Zeichenketten-Funktionen, Datum/Zeitfunktionen, Kompressions- und Verschlüsselungsroutinen, USW... ++++++++ Total Visual SourceBook 2000: siehe ZS 00/09 K606, Preis 798.-DM In der Test-Version sind nur einige Prozeduren kostenlos (auch URL: www.smarttools.de) http://www.add-in-world.com/katalog/				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/07	T820T	Trans03083
Transponieren von Tabellen/Abfragen (AC97,2000,2002): Die vorgestellte Funktion vertauscht Zeilen und Spalten (Tabellen mit maximal 254 Datensätze, Memo-Felder können nicht transponiert werden)				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/03 T860 TreeV02090

TreeView Control Wizard für Access 97 von Microsoft: Assistent zum Erstellen von Explorer-Ansichten für Tabellen, auf ZS-CD. Der Assistent kann nur einmal pro Objekt gestartet werden, bei Fehler muss per VBA geändert werden, oder das Objekt neu erstellt werden (eigentlich funktionieren alle Access-Assistenten so !!)
Momentan ist kein Assistent für Access 2000 bekannt (Stand 2001/02)
Download-URL nicht bekannt.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 00/02 K601 TreeV01349

TreeView Control Wizard von Microsoft: Nachfolger von Outline-Control, Vereinfachung vom Zugriff auf hierarchisch zusammenhängende Daten, Freeware, auf Access-Berater-CD im Verz. TOOLS\TREEWIZ

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/03 T860 TreeV02089

TreeView im Praxiseinsatz, ab Access97: das TreeView Steuerelement in der Praxis, in Formulare einbinden, wichtige Eigenschaften, Inhalte von Tabellen/Abfragen in das Steuerelement übertragen, Beispiele, bei Weitergabe beachten, ...
Siehe auch T850 (02/06)

Datenbank_Access [Claude's Tipps](#) 03/03 0 TreeV03206

Treeview: Einsatz in Access: ActiveX-Steuerelemente sind so gestaltet, daß sie in vielen Programmen funktionieren. In einigen Fällen kann es aber vorkommen, daß Methoden, Eigenschaften oder Ereignisse, die in einer Anwendung verwendbar sind, in einer anderen Anwendung nicht funktionieren. In der folgenden Tabelle sind die Methoden, Eigenschaften oder Ereignisse aufgelistet, die nicht funktionieren, wenn das Steuerelement in Microsoft Access 97 verwendet wird.

Methoden:

- Drag
- ShowWhatsThis
- Zorder

Eigenschaften:

- Container
- DragIcon
- DragMode
- Index
- WhatsThisHelpID

Ereignisse:

- DragDrop
- DragOver

Datenbank_Access [Claude's Tipps](#) 03/03 0 TreeV03205

Treeview: Hinweis zum Vertrieb: Das Strukturansicht-Steuerelement ist Bestandteil einer Gruppe von ActiveX-Steuerelementen, die sich in der Datei COMCTL32.OCX befinden. Sie können das Strukturansicht-Steuerelement in Ihrer Anwendung verwenden, indem Sie Ihrem Projekt die Dateien COMCTL32.OCX und CCTLDE32.DLL hinzufügen. Installieren Sie für einen Vertrieb Ihrer Anwendung die Dateien COMCTL32.OCX und CCTLDE32.DLL im Microsoft Windows-Verzeichnis \System oder \System32.

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access Claude's Tipps 03/03 0

Treev03207

```

Treeview: typische Anzeige-Prozedur die in der Regel im Ereignis Form_Load untergebracht wird:
**CodeStart** Private Sub Form_Load()
Dim Tb As Recordset
Dim twwMC As Node, StrMC As String
Dim twwProg As Node, StrProg As String
Dim twwAuftr As Node, StrAuftr As String
Dim twwWkzg As Node, StrWkzg As String
Dim Anz As Integer, i As Integer
****
Set GIMDB = CurrentDb
Set Tb = GIMDB.OpenRecordset("_TestQry-Treeview")
Tb.MoveLast
Anz = Tb.RecordCount
**
Tb.MoveFirst
For i = 1 To Anz
  With Me.ActiveXStr0.Nodes
    If Tb![MatchCode] <> StrMC Then 'Ebene 1
      Set twwMC = .Add(, twwLast, , Tb![MatchCode])
      twwMC.Expanded = True '2.Ebene sofort öffnen
      StrMC = Tb![MatchCode]
      DoEvents
    End If
    If Tb![Prog] <> StrProg Then 'Ebene 2
      Set twwProg = .Add(twwMC, twwChild, , Tb![Prog])
      StrProg = Tb![Prog]
    End If
    If Tb![Auftrag_nr] <> StrAuftr Then 'Ebene 3
      Set twwAuftr = .Add(twwProg, twwChild, , Tb![Auftrag_nr])
      StrAuftr = Tb![Auftrag_nr]
      twwAuftr.Key = "A" & Trim$(Tb![Auftrag_nr])
    End If
    If Tb![WkzgNr] <> StrWkzg Then 'Ebene 4
      Set twwWkzg = .Add(twwAuftr, twwChild, , Tb![WkzgNr])
      StrWkzg = Tb![WkzgNr]
      twwWkzg.Key = "W" & Tb![Auftrag_nr] & Tb![WkzgNr]
    End If
  End With
  Tb.MoveNext
Next i
End Sub **CodeEnde**

```

TreeView-Control: Auslesen der Struktur: Das Auslesen des Inhalts bzw. der Struktur eines TreeView-Steuerelements aus den Microsoft Common Controls in einen String (etwa zur Speicherung in einer Datei oder zum Kopieren in eine andere Anwendung) ist an sich recht einfach. Sie durchlaufen der Reihe nach alle Knoten und jeweils deren Kind-Knoten, und wiederum jeweils deren Kind-Knoten usw., bis Sie die Struktur in alle Verästelungen hinein abgegrast haben. Entsprechend der Tiefe eines Knotens in der Struktur fügen Sie Füllzeichen ein, etwa Tabulatorzeichen, um die Einrückung darzustellen oder das Einfügen in eine Tabelle zu ermöglichen. Da Sie ja meistens nicht wissen können, wie umfangreich und wie tief die Knoten-Struktur angelegt ist, eignet sich am besten ein so genannter "rekursiver" Aufruf einer Prozedur. In dieser wird zunächst ein Knoten bearbeitet, und anschließend wird die gleiche Funktion für alle Kind-Knoten erneut aufgerufen. Enthält ein Knoten keine Kind-Knoten, wird der aktuelle Aufruf der Prozedur verlassen, ohne weiter in die Tiefe zu gehen.

Da eine TreeView-Struktur auf der obersten Ebene mehrere gleichberechtigte Knoten enthalten kann, also nicht unbedingt nur einen einzigen Stammknoten haben muss, werden im ersten Schritt zunächst vom ersten Knoten der obersten Ebene (dem Knoten mit dem Index 1 in der Nodes-Collection) ausgehend nacheinander dieser und dann dessen "Zwillinge" (Siblings) bearbeitet, bevor die Aufrufe der in die Tiefe der Struktur führenden rekursiven Prozedur erfolgt.

Der Hilfsfunktion TreeViewContents übergeben Sie im ersten Parameter das betreffende TreeView-Steuerelement. Dann folgt optional der Parameter IndentString, der das bzw. die Füllzeichen zur Darstellung der Tiefe enthält (Voreinstellung: vbTab). Im optionalen Parameter NodeSeparator geben Sie an, durch welche(s) Zeichen die Knoten in der resultierenden Auflistung voneinander getrennt werden sollen (Voreinstellung: Zeilentrennung = vbCrLf).

Falls Sie nicht die komplette Knoten-Struktur erfassen wollen, sondern erst die Struktur ab einem bestimmten Knoten, geben Sie diesen optional im Parameter StartNode an. In diesem Fall können Sie im optionalen Parameter IncludeStartNodeIndentation festlegen, ob auch die Tiefe dieses Startknotens durch Füllzeichen dargestellt werden soll. Im letzten optionalen Parameter ChildrenIfExpanded können Sie schließlich noch bestimmen, ob die Kind-Knoten samt der darunter liegenden weiteren Verzweigungen der Struktur nur dann erfasst werden sollen, wenn ein Knoten geöffnet ist (Expanded = True).

+++++++

```
Public Function TreeViewContents(TreeView As TreeView, _
Optional IndentString As String = vbTab, _
Optional NodeSeparator As String = vbCrLf, _
Optional StartNode As Node, _
Optional ByVal IncludeStartNodeIndentation As Boolean, _
Optional ByVal ChildrenIfExpanded As Boolean) As String
```

```
Dim nNode As Node
Dim nContents As String
Dim nParts() As String
Dim nIndentation As String
Dim i As Integer
```

```
With TreeView.Nodes
If StartNode Is Nothing Then
Set nNode = .Item(1)
Do While Not (nNode Is Nothing)
nContents = nContents & nNode.Text & NodeSeparator
zNodes nNode, nContents, "", IndentString, NodeSeparator, _
ChildrenIfExpanded
Set nNode = nNode.Next
Loop
Else
If IncludeStartNodeIndentation Then
nParts = Split(StartNode.FullPath, TreeView.PathSeparator)
If Len(IndentString) = 1 Then
nIndentation = String(UBound(nParts), IndentString)
Else
For i = 0 To UBound(nParts) - 1
nIndentation = nIndentation & IndentString
Next i
End If
End If
With StartNode
nContents = nIndentation & .Text & NodeSeparator
If ChildrenIfExpanded Then
If .Expanded Then
zNodes StartNode, nContents, nIndentation, _
IndentString, NodeSeparator, ChildrenIfExpanded
End If
Else
zNodes StartNode, nContents, nIndentation, _
IndentString, NodeSeparator, ChildrenIfExpanded
End If
End With
End If
End With
TreeViewContents = nContents
End Function
```

+++++++

```
Private Sub zNodes(Node As Node, Contents As String, _
ByVal Indentation As String, IndentString As String, _
```

Zeitschrift Beschreibung

```
NodeSeparator As String, _  
ByVal ChildrenIfExpanded As Boolean)  
  
Dim nLine As String  
Dim nChild As Node  
  
With Node  
Set nChild = .Child  
Indentation = Indentation & IndentString  
If ChildrenIfExpanded Then  
If Not .Expanded Then  
Exit Sub  
End If  
End With  
End With  
Do While Not (nChild Is Nothing)  
Contents = Contents & Indentation & nChild.Text & NodeSeparator  
zNodes nChild, Contents, Indentation, IndentString, _  
NodeSeparator, ChildrenIfExpanded  
Set nChild = nChild.Next  
Loop  
End Sub
```

Treeview-Control: Auszug aus Office-Developer-Hilfe: Verwenden des Strukturansicht-Steuerlements (TreeView)

Das Strukturansicht-Steuerlement ist zur Anzeige von Daten gedacht, die ihrer Natur nach hierarchisch sind, wie z.B.

Organisationsstrukturen, Einträge in einem Index oder Dateien und Ordner auf einem Datenträger.

Verwendungsmöglichkeiten

-- Erstellen einer Organisationsstruktur, die vom Benutzer bearbeitet werden kann.

-- Erstellen einer Struktur, der mindestens zwei Ebenen einer Datenbank anzeigt.

Einstellen der Eigenschaften von Node-Objekten:

Eine "Struktur" (oder Hierarchie, Baum, engl.: Tree) besteht aus verschachtelten Zweigen mit "Knoten". Jeder Knoten (Node) besteht normalerweise aus einem Bild (das mit der Image-Eigenschaft festgelegt wird) und einer Beschriftung (die mit der Text-Eigenschaft festgelegt wird). Außerdem kann jeder Knoten einen weiteren Zweig mit Knoten enthalten. Die Bilder für die Knoten kommen von einem Abbildungsliste-Steuerlement, das mit dem Strukturansicht-Steuerlement verknüpft wird. Weitere Informationen über die Verwendung des Abbildungsliste-Steuerlements zusammen mit anderen Steuerlementen finden Sie unter „Verwenden des Abbildungsliste-Steuerlements“.

Ein Knoten kann "geöffnet" oder "geschlossen" sein, je nachdem, ob der Knoten untergeordnete Knoten besitzt Knoten, die von ihm abstammen. Die Anzahl der Knoten ist nicht begrenzt (außer durch Hardware-Beschränkungen). Abbildung 2.41 zeigt eine Struktur mit zwei Hauptknoten; "Root 1" hat drei untergeordnete Knoten, und "Child 3" hat selbst wiederum einen untergeordneten Knoten. "Root 2" hat untergeordnete Knoten, was durch das Zeichen "+" angezeigt wird, ist aber nicht geöffnet.

Jeder Knoten in einer Struktur ist eigentlich ein programmierbares Node-Objekt, das zur Nodes-Auflistung gehört. Wie bei anderen Auflistungen hat jedes Element dieser Auflistung eindeutige Index- und Key-Eigenschaften, mit deren Hilfe auf die Eigenschaften des Knotens zugegriffen werden kann. Der folgende Code z.B. benutzt den Index eines bestimmten Knotens ("7"), um dessen Image- und Text-Eigenschaften einzustellen:

```
twwMyTree.Nodes(7).Image = "geschlossen"
```

```
twwMyTree.Nodes(7).Text = "IEEE"
```

Wenn dem Knoten jedoch ein eindeutiger Schlüssel, z.B. "7 ID" zugewiesen wäre, könnte der Code folgendermaßen aussehen:

```
twwMyTree.Nodes("7 ID").Image = "geschlossen"
```

```
twwMyTree.Nodes("7 ID").Text = "IEEE"
```

Knotenbeziehungen und Verweise auf Nachbarknoten:

Jeder Knoten kann ein über- oder untergeordneter Knoten (Parents bzw. Children) sein, je nach seinen Beziehungen zu anderen Knoten. Das Node-Objekt besitzt mehrere Eigenschaften, die verschiedene Arten von Information zu über- oder untergeordneten Knoten zurückgeben. Beispielsweise verwendet der folgende Code die Children-Eigenschaft, um die Anzahl der untergeordneten Knoten eines Knotens zurückzugeben, sofern vorhanden:

```
MsgBox twwMyTree.Nodes(10).Children
```

Manche Eigenschaften geben jedoch nicht wie die Children-Eigenschaft Informationen zurück, sondern einen Verweis auf ein anderes Node-Objekt. Beispielsweise gibt die Parent-Eigenschaft einen Verweis auf den übergeordneten Knoten eines bestimmten Knotens zurück (sofern er kein Hauptknoten ist). Mit diesem Verweis können Sie den übergeordneten Knoten bearbeiten, indem Sie Methoden aufrufen oder Eigenschaften einstellen, die bei Node-Objekten definiert sind. Beispielsweise gibt der folgende Code die Eigenschaften Text und Index eines übergeordneten Knotens zurück:

```
MsgBox twwMyTree.Nodes(10).Parent.Text
```

```
MsgBox twwMyTree.Nodes(10).Parent.Index
```

Tipp Verwenden Sie die Set-Anweisung mit einer Objektvariablen vom Typ Node zur Manipulation von Verweisen auf andere Node-Objekte. Beispielsweise weist der folgende Code einer Node-Objektvariablen den von der Parent-Eigenschaft zurückgegebenen Verweis zu. Anschließend benutzt der Code die Objektvariable, um Eigenschaften des übergeordneten Knotens zurückzugeben:

```
Dim tempNode As Node ' Objektvariable deklarieren.
```

```
' Der Objektvariablen den
```

```
' zurückgegebenen Verweis zuweisen.
```

```
Set tempNode = twwMyTree.Nodes(10).Parent
```

```
MsgBox tempNode.Text ' Gibt den Text des übergeordneten
```

```
' Knotens aus.
```

```
MsgBox tempNode.Index ' Gibt den Index des
```

```
' übergeordneten Knotens aus.
```

Hinzufügen eines Node-Objekts zur Nodes-Auflistung:

Um einen Knoten zur Struktur hinzuzufügen, verwenden Sie die Add-Methode (Nodes-Auflistung). Diese Methode erhält zwei Argumente, relative und relationship, zur Festlegung, wo der Knoten eingefügt wird. Das erste Argument, relative, nennt einen Knoten; das zweite Argument, relationship, gibt die Beziehung zwischen dem neuen Knoten und dem in relative angegebenen Knoten an.

Der folgende Code fügt beispielsweise einen Knoten namens "11 Knoten" als untergeordneten Knoten eines anderen Knotens namens "7 Knoten" hinzu. Die integrierte Konstante twwChild legt fest, daß der neue Knoten dem eben angegebenen Knoten untergeordnet sein soll. Das dritte Argument weist dem neuen Knoten die Key-Eigenschaft zu.

```
twwMyTree.Nodes.Add "7 Knoten", twwChild, "11 Knoten"
```

Weitere mögliche Beziehungen sind:

Konstante Wert Beschreibung

twwLast 1 Der Knoten wird nach allen anderen Knoten auf derselben Ebene wie der in relative angegebene Knoten eingefügt.

twwNext 2 Der Knoten wird nach dem in relative angegebenen Knoten eingefügt.

twwPrevious 3 Der Knoten wird vor dem in relative angegebenen Knoten eingefügt.

twwChild 4 Der Knoten wird dem in relative angegebenen Knoten untergeordnet.

Angenommen, es gibt drei Knoten, und Sie möchten einen vierten Knoten zwischen dem zweiten und dem dritten Knoten einfügen, dann würde der Code folgendermaßen aussehen:

```
' Angenommen, der Key-Wert des zweiten Knotens
```

```
' ist "2 Knoten".
```

```
twwMyTree.Nodes.Add "2 Knoten", twwNext
```

Andere Argumente der Add-Methode sind Key, Text und Image. Mit diesen Argumenten können Sie die Eigenschaften Key, Text und Image beim Erstellen des Knotens einstellen.

Zeitschrift Beschreibung

Eine zweite Möglichkeit zum Hinzufügen von Node-Objekten ist die Deklaration einer Objektvariablen von Typ Node und die anschließende Verwendung der Set-Anweisung mit der Add-Methode. Die Set-Anweisung weist der Objektvariablen den neuen Knoten zu. Sie können anschließend die Objektvariable verwenden, um die Eigenschaften des Knotens einzustellen, wie im folgenden gezeigt:
 Dim nodX As Node
 Set nodX = twwMyTree.Nodes.Add("10 Knoten", twwChild)
 nodX.Key = "11 Knoten "
 nodX.Text = "IEEE"
 nodX.Image = "geschlossen"
 Tipp: Die Verwendung der Set-Anweisung mit der Add-Methode erleichtert das Lesen und die Fehlersuche im Code. Dagegen produziert die direkte Verwendung der Add-Methode mit ihren Argumenten schnelleren Code.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 05/04 [K637](#) TSIO05694

TSI SubForminator (AC ab 2000) von Trigeminal. Bietet die Möglichkeit Unterformulare in einem eigenen Fenster zu Bearbeiten (Wie noch in AC97)
 CD-Verzeichnis \TOOLS\TR_SF_XP\
<http://www.trigeminal.com>

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 05/04 [K637](#) TSIOX05695

TSI XPression (AC ab 2000) von Trigeminal. Bietet die Möglichkeit den Ausdruck-Editor aus dem VBA-Editor aufzurufen (Wie noch in AC97: rechte Maustaste; Aufbauen)
 CD-Verzeichnis \TOOLS\TR_SF_XP\
<http://www.trigeminal.com>

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 06/12 [Q724TT](#) Twips07165

Twips in Millimeter umrechnen (AC alle Versionen):
 Ein Millimeter = 56,7 Twips

Datenbank_Access [Redmond's Insid](#) 98/07 [137](#) Obers00702

Übersichtlicher Datenbankcontainer

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 02/04 [F800](#) Umsch03686

Umschalt-Taste verhindern (AC97-2002): Funktion in der ZS die die Wirkung der Shift-Taste beim Öffnen einer Datenbank annulliert, oder wieder aktiviert. Dabei wird die DB-Eigenschaft 'AllowBypassKey' auf Falsch bzw. Wahr gesetzt.

Datenbank_Access [Redmond's Insid](#) 98/05 [81](#) Umsti00696

Umstieg auf Access 97 (2.0, 7.0, 8.0)

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 09/07 [K669](#) Unifo08815

Uniform Control Width: Steuerelemente komfortabel anpassen, ab AC2000
<http://www.granite.ab.ca/access/ensuringuniformcontrolwidth.htm>

Datenbank_Access [Redmond's Insid](#) 98/10 [197](#) Kumul00718

Union-Abfrage: Kumulierte Auswertung von Filialdaten mit einer UNION-Abfrage (ab 2.0)

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/08 [U450](#) Unio002429

Union-Abfragen im Detail, Union-Operator für effiziente und komfortablere Abfragen nutzen. (AC97 u. 2000):
 --praxis-Beispiel: Seriendruck mit Union-Abfrage
 --Grundlage und Besonderheiten
 --Daten schneller selektieren
 --Kombinationsfelder komfortabel füllen
 --Tabellen vergleichen

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 03/11 [U451](#) Union03864

Union-Abfragen: Praxisbeispiele: (AC97-2003): Tipps und Ideen für Union-Abfragen in der Praxis

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 08/09 [Q737TT](#) Unter08729

Unterdatenblätter mit 2003-FrontEnd nutzen (AC2000-2003): Lösung bei Zugriff von AC2003 FrontEnd auf AC2000 BackEnd bei Unterdatenblätter.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 03/05 [U700TT](#) UNter03418

Unterformulare komfortabel durchsuchen (AC97-2002): Tipps zur Datensatzsuche in Unterformulare.

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 02/02 [U600T](#) Unter02800

Unterformulare ab AC 2002 einfacher bearbeiten: Aufruf im separaten Fenster per Mausclick: Kontextmenü anpassen, Anweisung in der ZS.
 Grund: Seit AC02 kann im Entwurfmodus ein Unterformular nicht einfach per Doppelklick geöffnet werden, da dieses bereits im Entwurfmodus im Hauptformular dargestellt ist. Dies ist unpraktisch wenn das Unterformular ganz schmal ist, oder wenn Sie etwa in den Code des Unterformulars gelangen wollen.
 Ohne diese Anpassung müssen Die das Unterformular anklicken/markieren. Wenn die Hand sichtbar ist, können Sie mit dem Kontextmenü (rechte Maustaste) das Unterformular in seinem separaten Fenster Öffnen.

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	01/08	U600	Unter02430
Unterformulare: Tipps & Lösungen rund um den Einsatz von Unterformulare (AC97 u. 2000): Themen: --Daten aus dem Unterformular im Hauptformular summieren --vom Unterformular auf Daten des Hauptformulars zugreifen. --Unterformulare gegen Änderungen schützen. --Unterformulare ohne Datensätze nicht anzeigen --usw.. Siehe auch U570, ZS02/09				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	00/02	511	Updat01457
Update bzw. geänderte Jet Engine 4.0 SP3 (Access 2000), betrifft: Access 2000, ODBC Treiber für Access Version 4.0, Office 2000 Professional, behebt 2 Sicherheitslücken: 1. VBA-Funktionen in einem SQL-Statement, Infos unter http://support.microsoft.com/support/kb/articles/Q239/4/82.asp 2. möglicher Missbrauch mit Systemdateien (mit Text-ISAM-Treiber), Infos ../articles/Q239/1/71.asp Achtung: Voraussetzungen für das Installieren von SP3: ../articles/Q239/1/14.asp http://support.microsoft.com/support/kb/articles/Q239/				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/04	NT1	Urlau03175
Urlaubsdatenbank für Access von SmartTools, mit Sourcecode, liefert unter anderem grafische Umsetzung der Fehlzeiten http://www.add-in-world.com/katalog/urlaubsdatenbank/				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/08	A520T	Userl02001
Userlist(): Funktion (ab Access 2000) zum herausfinden welche Anwender momentan in einer Datenbank arbeiten. Die Function liefert den Rechner- und UserNamen, und benutzt in ADO bzw. OLE DB eine 'Schema-ID' die als Recordset zurückgegeben wird: **CodeStart** Function UserList() as Boolean Dim cn As Connection Dim rs As New Recordset Set cn = CurrentProject.Connection Set rs = cn.OpenSchema(adSchemaProviderSpecific, , _" ,(947BB102-5D43-11D1-BDBF-00C04FB92675)") While Not rs.EOF Debug.print "Rechner: " & rs.Field(0).Value Debug.print "User: " & rs.Field(1).Value rs.movenext Wend End Function **CodeEnde**				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/04	K629	V200002018
V2000-Tools für Access (Access 2000) von Skrol 29: Tools (Systemfarben, DIB-Bilder, SQL verändern, Totale Suche, Import/Export-Spezifikationen, Formularvorlagen, V2000-Objekt.Bibliothek), Sprache, Menüs, Daten. Freeware (Der Autor bietet den SourceCode gegen geringe Gebühr an. Dieser eignet sich bestens als Lernmaterial) Siehe auch K606 http://www.skrol29.com				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/09	K654	VB6Mo08671
VB6MouseWheelAddIn von Microsoft. Dieses Add-In wurde für VB-Entwicklungsumgebung entwickelt, lässt sich aber auch im VBA-Editor von Access 2000 bis 2003 einsetzen. http://www.microsoft.com				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/06	V104	VBA0B01490
VBA-Bibliothek, Datei-Funktionen: Fertige VBA-Routinen für die Arbeit mit Dateien, Verzeichnisse und Laufwerke in VBA, für alle Access-Versionen, auf ZS-CD im Verzeichnis V104				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/02	V101	VBA0B01350
VBA-Bibliothek, externe Programme starten und Ablauf kontrollieren: fertige Klassenbibliothek zur optimalen Zusammenarbeit mit externen Programmen, verfügt über folgende Parameter; ProgName, ProgParas, WorkDir, WinMode, EPErrror, IsRunning				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/03	V109	VBA0B02092
VBA-Bibliothek, Kombinationsfelder füllen (Access 97,2000): Callback-Funktion				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	V137	VBA0B02020
VBA-Bibliothek, Zwischenablage (Access 97, 2000): das fertige Klassenmodul, Methoden verwenden, Funktionsweise der Beispieldatenbank, Klassenmodul für eigene Projekte nutzen und anpassen, benutzt API-Funktion. Siehe auch V106, 2000/09				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/08	V112	VBA0B02431
VBA-Bibliothek, Verknüpfungen aktualisieren (AC97, 2000): komfortable Verwaltung und Aktualisierung von eingebundenen Tabellen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/01	V108	VBA0B02442
VBA-Bibliothek, Rechnen mit Arbeitstage (AC97 u. 2000): --Datumsberechnung perfekt im Griff. --Verwaltung von Feiertage --Berechnung von Termine, Fristen mit Berücksichtigung von Feiertage und Wochenende.				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	00/05	V103	VBA0B01363
VBA-Bibliothek, Daten korrigieren (ab Access 2.0): 3 VBA-Funktionen "CheckName()", "CheckQuote()", "UpperWords()", die helfen die Eingabe von Daten zu überprüfen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/04	V102	VBA0B01354
VBA-Bibliothek, DFÜ-Netzwerk in Access 97 -2000 nutzen: fertige Lösung zur vollen Kontrolle über alle Verbindungen des DFÜ-Netzwerkes unter Win95-98 in Datenbank-Anwendungen, zB DFÜ-Verbindungen gezielt auf- und abbauen, Kombinationsfelder mit aller verfügbaren DFÜ-Verbindungen füllen, ...				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/11	V107	VBA0B02031
VBA-Bibliothek, Multiuser-Funktionen (Access 95,97,2000): Information zur Netzwerk-Anmeldung ermitteln, Gruppen zum aktuellem User finden, Information rund um Namen und Pfade, wer arbeitet mit der aktuellen Datenbank, Beispiele.				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/08	V105	VBA0B02010
VBA-Bibliothek, Runden von Zahlen: Probleme beim Runden, Access 2.0 bis 97 um eine Round-Funktion erweitern, Funktionsweise von Round und Format, Praxis-Beispiele.				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/04	V116	VBA0B03689
VBA-Bibliothek: Zugriff auf Audio-CDS (AC97-2002): Zugriff auf Audio-CDs, auf Multimedia-Interface, Infos aus CDs auslesen, Tabellen für die Speicherung initialisieren.				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/03	V152	VBA0B08642
VBA-Bibliothek: HTML-Formulare per VBA füllen (AC97-2003). Fertige Lösung zur Profi Steuerung des Internet Explorers				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/09	V156	VBA0B08674
VBA-Bibliothek: Ersatz für FileSearch-Objekt (AC2000-2007). Komfortable Funktionen zur Dateisuche. Das FileSearch-Objekt existiert in AC2007 nicht mehr. Daher ist diese Lösung vorteilhaft für AC2007-Datenbanken, und solche Datenbank die irgendwann nach AC2007 konvertiert werden sollen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/04	V117	VBA0B03279
VBA-Bibliothek: CDs aus Access abspielen (AC97-2002): so nutzen Sie Access als vollwertiger CD-Player				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/02	V167	VBA0B08629
VBA-Bibliothek: Turbo für Front-End/Back-End (AC2000-2007). Prozeduren mit VBA ausführen. * Gespeicherte Prozeduren bei MSDE, SQL-Server und MySQL				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/07	V146	VBA0B08618
VBA-Bibliothek: Internet-Links automatisch prüfen (AC97-2003): Profi-Tipps zum Einsatz der Microsoft Internet Controls.				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/02	V136	VBA0B05640
VBA-Bibliothek: Anwendungsereignisse (AC97-2003). Mit dieser Profi-Technik wird Ihr Code noch kürzer und effizienter. -- grundsätzliche Funktionsweise von Anwendungsereignisse -- zentrale Prozeduren für alle Formulare und Berichte in einem Klassenmodul anlegen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/02	V160	VBA0B08712
VBA-Bibliothek: Automatischer Datei-Upload (AC2000-2007). Fertige Funktionen für Ihre FTP-Uploads aus Access				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/04	V110	VBA0B02453
VBA-Bibliothek: Word fernsteuern (AC97, 2000): komfortable Datenübergabe an Word in Ihrer Datenbank: --Steuerung von Word per VBA --Notwendige Vorbereitungen für Ihre Projekte --Feststellen ob Word bereits gestartet ist --Übergabe einer Adresse an Word --Übetragung von komplette Datensätze				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/06	V111	VBA0B02462
VBA-Bibliothek: Systeminformationen (AC97, 2000): so greifen Sie in Ihren Prozeduren immer auf die wichtigsten Systeminformationen zu. --Datum und Zeit --SysCmd() optimal nutzen. --Informationen über das Application-Objekt. --Systeminformationen per API abfragen. --Netzwerkanmeldung per API-Funktion ermitteln.				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/07	V132	VBA0B05225
VBA-Bibliothek: Formulare optimal absichern (AC97-2003): Vermeiden Sie Fehlereingaben durch intelligente Formulare. -- in vielen Fällen auf das gesamte Berechtigungssystem von Access verzichten -- einzelne Felder abhängig vom Benutzer ein- oder ausblenden -- jede gedrückte Taste im Formular einzeln prüfen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/09	V120	VBA0B03159
VBA-Bibliothek: E-Mails-Adressen sicher prüfen (AC97,2000,2002): Voll automatische Prüfung von E-Mail-Adressen per VBA-Funktion, vorhandene Datenbestände prüfen und bereinigen				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	V126	VBA0B03913
VBA-Bibliothek: Arrays in Tabellen speichern: Mit dieser Fertiglösung können Sie Arrays noch einfacher bearbeiten und auswerten.				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	07/05	V153	VBA0B08654
VBA-Bibliothek: Dateien und Verzeichnisse auslesen (AC2000-2007): Dateilisten nach Kriterien auslesen, Dateinamen und Informationen in eine Tabelle schreiben, komplette Verzeichnisstruktur analysieren.				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/12	V158	VBA0B08695
VBA-Bibliothek: Access-Formulare als Drop-Target (AC2000-2007): Dateien aus dem Explorer direkt in Access-Formulare ziehen. * Auswahl von Dateien * Grundlagen Drag & Drop * fertige VBA-Lösung in der ZS				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/10	V113	VBA0B02566
VBA-Bibliothek: Datensatzauswahl (AC97,2000,2002), die ultimative Lösung zur schnellen Datensatzauswahl in Ihren Formularen, PopUp-Formular zur Anzeige und Auswahl der Datensätze.				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	V127	VBA0B03927
VBA-Bibliothek: Treeview komfortabel füllen (AC97-2003): eine fertige Lösung um TreeView-Steuer-elemente mit einer Zeile zu füllen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/02	V151	VBA0B07771
VBA-Bibliothek: CD und neue Laufwerke erkennen. (ab AC 97). Datenimport bei Einlegen einer CD oder Anstecken eines Memorysticks.				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	0	VBA0B06333
VBA-Bibliothek: Schriftartauswahl für Formulare (AC ab 97). Fertige Prozeduren rund um die Arbeit mit Schriften in Access.				
Datenbank_Access	Access-Berater	15/04	V239	VBA0B08858
VBA-Bibliothek: Browser-Steuerung per VBA (AC ab 2002) Zugriff auf IE, Firefox und Chrome aus Access. Benutzung von "Selenium VBA"				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/07	V162	VBA0B08723
VBA-Bibliothek: Inhalte aus OLE-Felder speichern (AC2000-2007). eingebettete Objekte in externe Dateien speichern.				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/09	V164	VBA0B08737
VBA-Bibliothek: eMail-Schnittstelle für Datenbanken (AC2000-2007). Universelle Lösung zum schnellen Versand von eMails aus Ihrer Datenbank mit Outlook				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/09	V140	VBA0B05799
VBA-Bibliothek: Zugriff auf VBA-Projekte (AC2000-2003): -- Entwickeln Sie individuelle Tools für Ihre VBA-Umgebung -- Objektmodell VBA-IDE				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/02	V115	VBA0B02807
VBA-Bibliothek: Druckersteuerung in Access 2002: nie wieder Probleme mit der Druckausgabe von Berichten: -- Grundlagen zu den neuen Drucker-Objekte -- Drucker auslesen, Standarddrucker wechseln -- spezieller Drucker auswählen -- Standarddrucker automatisch zurücksetzen				
Datenbank_Access	Access-Berater	12/06	V197	VBA0B08831
VBA-Bibliothek: Google-Kalender mit Access nutzen (AC2002-2010) VBA Zugriff auf Google Kalender				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	V170	VBA0B08748
VBA-Bibliothek: Scannen in Anlagefelder (AC2007): Lösung zur direkten Scanner-Ansteuerung aus Access, und Benutzung des neuen Feld-Typ "Anlage" in AC2007: * Scannerzugriff über "Windows Image Acquisition" (WIA) * Fertige Lösung in der ZS und CD				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/11	V128	VBA0B03865
VBA-Bibliothek: Excel-Export-Dialog für Benutzer: (AC97-2003): Stellen Sie den Benutzer Ihrer Datenbank ein einfaches Hilfsmittel um Access-Tabellen in Excel zu exportieren. Der angebotene Dialog verfügt über eine Auswahl der Tabellen, und eine Auswahl der Excel-Tabellen. Fertige Lösung in der ZS.				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	V171	VBA0B08818
VBA-Bibliothek: Schutz für VBA-Projekt (AC ab 2000): So verhindern Sie unbefugte Übernahme Ihrer VBA-Prozeduren.				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/09	V119	VBA0B03148
VBA-Bibliothek: Im- und Export automatisieren (AC97,2000,2002): Themen: -- Mehrere Dateien auf einmal importieren -- Import mit beliebiger Funktion durchführen -- Mehrere Objekte in einem Durchgang exportieren				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/12	V135	VBA0B06413
VBA-Bibliothek: Mehrsprachige Datenbanken: Ideen und Lösungen für mehrsprachige Formulare und Berichte.				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	06/02	V143	VBA0B06031
<p>VBA-Bibliothek: ZIP-Dateien per VBA im Griff (AC ab 97): Integrieren Sie den Zugriff auf ZIP-Archive in Ihre Datenbank. -- Nutzen Sie die ZIP-Funktionen von Win-XP -- Berichte automatisch komprimieren und per Mail verschicken -- Zugriff auf WinZip.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/07	V118	VBA0B03093
<p>VBA-Bibliothek: Word-Dokumente in Access protokollieren (AC97,2000,2002): Nutzen Sie die Stärken von Word und Access im Zusammenspiel: -- Grundlagen für die Einbindung in Word -- Notwendige Arbeiten in Word -- Bereitstellen der Datenbank -- Hinweise zum Einsatz der Lösung -- Auswerten der Protokollierung -- So funktioniert die Lösung</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/08	V147	VBA0B07727
<p>VBA-Bibliothek: Datums- und Zeitangaben (AC97-2003). Datum und Uhrzeit zuverlässig prüfen * Falsche Eingaben abfangen * fertige Prüfroutinen in der DB integrieren.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/02	V122	VBA0B03174
<p>VBA-Bibliothek: MP3-Infos lesen und schreiben (AC 97-2002): was sind ID3Tags, so nutzen Sie unsere fertige Lösung, Indexnummer und Klartexte für Genre-Angaben umsetzen</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/04	V123	VBA0B03186
<p>VBA-Bibliothek: Systeminfos zu SQL Server und ADO (AC 2000-2002): so fragen Sie wichtige Infos für Ihre SQL-Server-Projekte per VBA ab. Zusätzlich: -- Versionskonflikte von Datenzugriffskomponenten beheben -- Formular zur Fehlersuche integrieren</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/03	V144	VBA0B06088
<p>VBA-Bibliothek: <Zeichenketten-Funktionen> (AC97-2003). Modul 'ModStringFunctions' enthält viele häufig vermisste Funktionen.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/04	V130	VBA0B03953
<p>VBA-Bibliothek: Papierschachtwechsel per VBA: Die fertige Papierschachtsteuerung für Ihre Datenbank.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/10	V149	VBA0B07734
<p>VBA-Bibliothek: Ordner, Dateien und Laufwerke (AC2000-2003). So kann Access automatisch feststellen, ob Daten zu importieren oder aktualisieren vorhanden sind. * Windows 'Shell Change Notify' nutzen.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/02	V159	VBA0B08705
<p>VBA-Bibliothek: Datei-Download automatisieren (AC2000-2007): Fertige Funktionen zum Thema Download von Dateien direkt aus VBA. Dabei können Dateien direkt auf die Festplatte oder in eine Tabelle gespeichert werden. * Grundlagen zur Internet-Bibliothek WININET.DLL</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/11	V121	VBA0B03272
<p>VBA-Bibliothek: Feiertage berechnen (AC97-2002). In diesem Beitrag wird die Gauß'sche-Formel erläutert, wie Feiertage für ein beliebiges Jahr berechnet werden können. Beispiel-Funktion für Feiertage, Berechnen von Arbeitstage mit Berücksichtigung von Feiertage Achtung: siehe ERRATUM im Beitrag F808/02, korrigiertes Modul in F808.MDB</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/07	V139	VBA0B06593
<p>VBA-Bibliothek: Druckereinstellung steuern (AC2002-2003): Praxislösungen für die Druckersteuerung in Ihrer Datenbank: * Printer-Objekt von Access 2002-2003 * Installierte Drucker auslesen und Standarddrucker wechseln * Berichte auf einen bestimmten Drucker ausgeben * Berichte auf verschiedene Druckerschächte ausgeben.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/06	V145	VBA0B06580
<p>VBA-Bibliothek: Erweiterte MsgBox und InputBox (AC 97 bis 2003): * MsgBox mit eigene Schaltflächen erweitern * Eingabe Dialoge mit individueller Hilfefunktion ausstatten</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/05	V124	VBA0B03426
<p>VBA-Bibliothek: Komfortabler Import per Formular (AC97-2002): universelle Import-Lösung für Ihre Datenbank, Fertig-Lösung auf ZS-CD im Verzeichnis \V124 ++++++++ Weiterer Beitrag: V133, AC97-2003</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	V141	VBA0B07716
<p>VBA-Bibliothek: Externe Datenbanken per Formular: (AC 2000-2003). Das universelle Startformular für Ihre Datenbanken. * Externe Datenbanken per VBA öffnen. * Das Öffnen zu vieler Access-Instanzen verhindern.</p>				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Access-Berater	06/12	V150	VBA0B07174
VBA-Bibliothek: Datenbank-Objekte schnell finden (AC 97-2003). So erstellen Sie eine Zentrale Verwaltung für alle Ihre Datenbanken.				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/11	V114	VBA0B02725
VBA-Bibliothek: Externe Programme steuern: (AC97, 2000, 2002) Mit dieser Lösung haben Sie externe Programme mit wenigen Befehlen im Begriff: -- Die Funktionsweise im Detail -- Integration in Ihre Projekte -- Eigenschaft und Methoden der Klassenbibliothek -- Anwendungen zuverlässig überwachen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/07	V125	VBA0B03410
VBA-Bibliothek: Laufwerk-, Verzeichnis- und Datei-Operationen (AC97-2002): Fertige Lösungen für alle Datei-Operationen auf der ZS-CD				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/04	V138	VBA0B05697
VBA-Bibliothek: Datei-Auswahl-Dialog (AC ab 2000). Hier ein Klassenmodul zum Auswählen und zurückgeben von Verzeichnisse, Dateinamen, aber auch Drucker, Netzwerkfreigaben Computernamen, usw...				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/07	136	Der0d00700
VBA-Editor der direkte Weg in den VBA- Editor (8.0)				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/03	V450	VBA0M08643
VBA-Module komfortabel dokumentieren (AC2000-2003). Eine wertvolle Hilfe für jeden Entwickler: * Ihre VBA-Prozeduren in verschiedene Formate dokumentieren * per VBA die Module Ihrer Datenbank zu analysieren				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/04	K610	VBAAna02451
VBAAnalyser für Access97 u. 2000 von Wolfgang Klauke, prüft VBA-Routinen in Datenbanken-Formulare, Berichte und Module, erstellt dazu ein Bericht mit folgenden Informationen: --Liste aller vorhandenen Prozeduren --Liste aller Deklarationen --Prozeduren ohne aktive Fehlerbehandlung --Cross-Referenz für Deklarationen --Referenz für Parameter Datei VBANALYZ97.ZIP http://www.xlerate.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/07	V460	VBA0P08819
VBA-Prozeduren global nutzen (AC ab 2000). So können Sie Ihren VBA-Code zentral pflegen und flexibel nutzen. Besonderheit bei Klassenmodule.				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/10	K613	VBArc02563
VBArchiv von Wolfgang Klauke: Sourcecode-Verwaltung für Access (AC97,2000): einfache und kostenlose Sourcecode-Verwaltung, als Access-Add-In, steht in jeder Datenbank zu Verfügung, CD-Verzeichnis: \TOOLS\VBARCHIV http://www.xlerate.de				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/02	0	VBA0S07761
VBA-Schlüsselwörter (Ab AC97) Wenn Variablennamen Access-Schlüsselnamen habe (wie ZB [Name], [Date],...), kann es bei Ausführung von Funktionen Probleme geben. Diese Funktion prüft ob ein übergebene Name reserviert ist oder nicht. **CodeStart** Declare Function EbIsValidIdent Lib "vba332.dll" Alias "#1003" (ByVal lpstrKeyw as Long, ByRef lngReturn as Long) as Long **CodeEnde** Das in lngReturn gelieferte Ergebnis ist 1, wenn der als lpstrKeyw übergebene Begriff ein gültiges VBA-Schlüsselwort ist, ansonsten wird 0 zurückgegeben.				
Datenbank_Access	Access-Berater	04/09	K632	VBSscr05870
VBScroll (AC ab 2000): Nutzen Sie endlich das Mausrad in der VBA-Entwicklung http://www.gasanov.net				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/07	V490	VCF0D08619
VCF-Dateien nach AC importieren (AC2000-2003). Adressdaten im VCF Format direkt in Access einlesen.				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/06	V250	Verkn01491
Verknüpfte Tabellen optimal einsetzen, Einsatzgebiete für verknüpfte Tabellen, Vorteile/Nachteile, Besonderheiten, Verknüpfungen. per VBA aktualisieren (Routine auf ZS-CD, Verzeichnis \V250).				
Datenbank_Access	Redmond's Insid	98/09		Verla00714
Verlaufsanzeigen programmieren (ab 7.0)				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 01/11 [G221](#) Verst02722

Versteckte Funktionen in AC97: in der msaccess.exe sind Funktionen integriert, die eigentlich nur für Microsoft-Entwickler gedacht sind. Es ist jedoch nicht sichergestellt, dass diese in weitere Versionen weiter enthalten sind:

- Dateiauswahl per Dialog
- Farbauswahl-Dialog anzeigen (siehe auch F050T)
- VBA-Funktionen rund um Schriftarten (siehe auch S510T, Bericht erstellen mit allen verfügbaren Schriften die auf dem PC installiert sind)

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 03/07 [V570](#) Verti03411

Vertikale Linien in Berichte (AC 97,2000,2002): Mit diesem Trick erstellen Sie vertikale Linien ohne Unterbrechung in Berichte. Die Lösung benutzt die Line-Methode, die Linie wird über den Bericht gezeichnet. Die Waagerechte Position der Linie wird automatisch über Position und Größe der Textfelder ermittelt. Code auf der ZS-CD.
Bemerkung: mit den Linien-Steuerlement aus dem Berichtsentwurf ist es nicht möglich Linien ohne Unterbrechung (außer alle Steuerelemente sind auf NICHT-vergrößertbar eingestellt)

Datenbank_Access [Redmond's Insid 98/04](#) [61](#) Grund00609

Verwaltung speicherintensiver Daten: Grundlagen (2.0, 7.0, 8.0)

Datenbank_Access [Redmond's Insid 98/04](#) [64](#) Die0M00610

Verwaltung speicherintensiver Daten: Die Multimedia - Datenbank (7.0, 8.0)

Datenbank_Access [Redmond's Insid 98/05](#) [90](#) Verwa00620

Verwaltung speicherintensiver Daten: weitere Zusatzfunktionen

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 07/05 [Q272TT](#) Verwe08648

Verweis auf "Microsoft Forms" entfernen (AC97-2003). Auch wenn keine entsprechende Steuerelemente mehr in der Datenbank vorhanden sind, lässt sich dieser Verweis oft nicht mehr entfernen. VBA-Lösung in der ZS

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access Claude's Tipps keine 0

Verwe03826

Verweise per VBA setzen: Das folgende Beispiel enthält Ereignisprozeduren für die Ereignisse ItemAdded und ItemRemoved. Damit Sie dieses Beispiel testen können, erstellen Sie zuerst ein neues Klassenmodul, indem Sie im Menü Einfügen auf Klassenmodul klicken. Fügen Sie den folgenden Code in das Klassenmodul ein, und speichern Sie das Modul als VerwEreignisse. ****CodeStart****

```
' Objektvariable deklarieren, die die References-Auflistung darstellt.
```

```
Public WithEvents evtVerweise As References
```

```
' Initialisieren der Variablen evtVerweise, wenn Instanz der Klasse erstellt wird.
```

```
Private Sub Class_Initialize()
```

```
Set evtVerweise = Application.References
```

```
End Sub
```

```
' evtVerweise auf Nothing einstellen, wenn Instanz der Klasse entfernt wird.
```

```
Private Sub Class_Terminate()
```

```
Set evtVerweise = Nothing
```

```
End Sub
```

```
' Meldung anzeigen, wenn Verweis hinzugefügt wird.
```

```
Private Sub evtVerweise_ItemAdded(ByVal Reference As Access.Reference)
```

```
MsgBox "Verweis auf " & Reference.Name & " wurde hinzugefügt."
```

```
End Sub
```

```
' Meldung anzeigen, wenn Verweis entfernt wird.
```

```
Private Sub evtVerweise_ItemRemoved(ByVal Reference As Access.Reference)
```

```
MsgBox "Verweis auf " & Reference.Name & " wurde entfernt."
```

```
End Sub
```

```
**CodeEnde**
```

Die folgende Funktion fügt einen angegebenen Verweis hinzu. Wenn der Verweis hinzugefügt wird, wird die in der Klasse VerwEreignisse definierte Ereignisprozedur ItemAdded ausgeführt.

Um beispielsweise einen Verweis auf das Kalender-Steuererelement einzustellen, können Sie die Zeichenfolge

"C:\Windows\System\Mscal.ocx" übergeben, falls diese auf Ihrem Computer den Pfad für das Kalender-Steuererelement korrekt angibt.

```
**CodeStart**
```

```
' Neue Instanz der Klasse VerwEreignisse erstellen.
```

```
Dim objVerwEreignisse As New VerwEreignisse
```

```
' Dateiname und Pfad der Klassenbibliothek an die Prozedur übergeben.
```

```
Function HinzufügenVerweis(strDateiname As String) As Boolean
```

```
Dim ref As Reference
```

```
On Error GoTo Error_HinzufügenVerweis
```

```
' Neuen Verweis auf Variable vom Typ References erstellen.
```

```
Set ref = objVerwEreignisse.evtVerweise.AddFromFile(strDateiname)
```

```
HinzufügenVerweis = True
```

```
Exit_HinzufügenVerweis:
```

```
Exit Function
```

```
Error_HinzufügenVerweis:
```

```
MsgBox Err & ": " & Err.Description
```

```
HinzufügenVerweis = False
```

```
Resume Exit_HinzufügenVerweis
```

```
End Function **CodeEnde**
```

Die folgende Funktion entfernt einen angegebenen Verweis. Wenn der Verweis entfernt wird, wird die in der Klasse VerwEreignisse definierte Ereignisprozedur ItemRemoved ausgeführt.

Um beispielsweise einen Verweis auf das Kalender-Steuererelement zu entfernen, können Sie die Zeichenfolge "CalendarObjects"

übergeben; das ist der Name des Reference-Objekts, der das Kalender-Steuererelement darstellt. ****CodeStart****

```
Function EntfernenVerweis(strVerwName As String) As Boolean
```

```
Dim ref As Reference
```

```
On Error GoTo Error_EntfernenVerweis
```

```
' Objekt zurückgeben, das den bestehenden Verweis darstellt.
```

```
Set ref = objVerwEreignisse.evtVerweise(strVerwName)
```

```
' Verweis aus Auflistung entfernen.
```

```
objVerwEreignisse.evtVerweise.Remove ref
```

```
EntfernenVerweis = True
```

```
Exit_EntfernenVerweis:
```

```
Exit Function
```

```
Error_EntfernenVerweis:
```

```
MsgBox Err & ": " & Err.Description
```

```
EntfernenVerweis = False
```

```
Resume Exit_EntfernenVerweis
```

```
End Function **CodeEnde**
```

Datenbank_Access Access-Berater 06/12 E950

Verwe07170

Verweise: Externe Objekte flexibel einbinden (AC 97-2003): Nie wieder Fehlermeldungen beim Öffnen von Datenbanken.

* Early Binding und Late Binding effektiv nutzen, oder kombinieren.

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Claude's Tipps	12/12	0	Verwe08821
<p>Verweise: Ohne Verweise arbeiten? Fast alle Anweisungen, die man unter VBA verwendet, werden über sogenannte COM-Objekte zur Verfügung gestellt. Diese COM-Objekte lassen sich innerhalb von VBA unter anderem mit der Methode CreateObject erzeugen (falls Access sie nicht schon beim Start der Anwendung selbst erzeugt hat, wie etwa das DBEngine-Objekt der DAO-Bibliothek. Voraussetzung ist, dass Sie die ProgID des Objekts kennen. Meist ist diese aber offensichtlich: So greifen Sie auf Word mit Word.Application oder Excel mit Excel.Application zu. Der Vorteil ist: Access sucht sich so immer die Bibliothek mit der angegebenen ProgID heraus (also etwa ord.Application) und muss nicht auf die Verwendung der richtigen Version achten. Quelle: http://my.safaribooksonline.com/book/-/9783827329509/18-installation-betrieb-und-wartung/...</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/06		111	Verwe00627
<p>Verwendung von Variablen</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/08	V340TT	Verze07721
<p>Verzeichnisse per VBA auslesen (AC97-2003). Arbeiten mit DIR</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/11	W470T	Verz002719
<p>Verzögerungen bei Win-NT und 2000 können entstehen, wenn Backend und Frontend-Datenbanken eingesetzt werden, und wenn auf den Workstations und Server verschiedene Service-Packs installiert sind. Das jeweils aktuelle Service Pack finden Sie im Downloadbereich der Microsoft-Homepage http://www.microsoft.com/downloads/search.asp</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/07	Z400	VFzip03412
<p>VFzip Control: ActiveX für Zip-Funktionen von Vision Factory. Dieses ActiveX-Komponente ermöglicht es ZIP-Dateien direkt aus der Datenbank zu erstellen. Mit der Komponente VFUnzip können Sie ZIP-Archive aus Access auspacken. Für private Nutzung kostenlos, ansonsten 2 Mal 25.-EUR</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/10	V800	Virtu07735
<p>Virtual PC für Access-Entwickler (AC97-2003). Mehrere Access-Versionen endlich komfortabel nutzen. * Installation von Virtual PC * virtuelle Maschinen individuell konfigurieren * Access-Konfiguration mit wenig Aufwand nachstellen.</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/07		121	Der0A00629
<p>Virus: der Access-Virus AccessIV</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/11		212	Vorge00653
<p>Vorgefertigte Texte in der Datenbank</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	00/02	W040T	Warte01345
<p>Warten bis Objekt geschlossen (Access 2.0 bis 2000): Über Funktion "GetObjectState" von SysCmd kann in einer While-Wend-Schleife gewartet werden bis ein bestimmtes Objekt geschlossen ist: Sub WaitForm(strForm as String) While SysCmd(SYSCMD_GETOBJECTSTATE, A_FORM, StrForm) DoEvents Wend End Sub ...auch für Berichte möglich</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/05		99	Web0000698
<p>Web- Browser- Steuerelement (8.0)</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/04	K616	WebMe03687
<p>WebMerge von Fourth World (AC97-2002): Database Publishing mit Access, erstellt statische HTML-Dokumente von Access-Tabellen, arbeitet mit oder ohne Vorlagen, viele Optionen. Maximal 20 Seiten in der Sharewareversion. http://www.fourthworld.com/products/webmerge</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/02		39	Werte00687
<p>Werte von Eigenschaften umdrehen</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	01/08	W450T	Wildc02424
<p>Wildcards in ADO-Recordsets, Probleme bei der Umstellung von DAO auf ADO: die bislang gültige Wildcards in SQL-Ausdrücke (ZB ... like 'Deutsch*') können mit ADO nicht mehr eingesetzt werden und wurde von Microsoft (mehr oder weniger heimlich) wie folgt geändert: -- '?' wurde durch '_' ersetzt (Platzhalter für einzelnes Zeichen) -- '*' wurde durch '%' ersetzt (Platzhalter für beliebige Zeichen)</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/05	W400	Windo03427
<p>Windows aus Access beenden (AC97-2002) über API-Funktion, Modul auf ZS-CD im Verzeichnis \W400</p>				
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/09			Windo00713
<p>Windows Common Controls (ODE)</p>				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access [Access-Berater](#) 02/09 W480TT Windo03142

Windows NT/2000-Netzwerkprobleme: (AC97,2000,2002) sollten Probleme mit Access-Datenbanken in einem Netzwerk mit NT oder Win2000 als Server auftreten (ZB Datenbank muss immer wieder repariert werden), versuchen Sie auf dem Server folgende Einstellung in der Registry:
HKey_Local_Machine\system\currentcontrolset\services\LanmanServer\Parameters:
-EnableOpLocks auf 0 setzen (falls nicht vorhanden: anlegen)
Info: OpLocks steht für Opportunistic Locking
Weitere Infos in der ZS.

Datenbank_Access [COBB's Inside](#) 97/07 1 Windo00288

Windows und System-Verzeichnis einen PCs ermitteln. Benutzt API-Funktionen

Datenbank_Access [Claude's Tipps](#) keine 0 Windo05977

Windows-User ermitteln (AC97) folgender Code in ein neues Module kopieren:
CodeStart Option Compare Database
Option Explicit

Public Const accexeHKEY_LOCAL_MACHINE = &H80000002

Declare Function accexeReadReg Lib "msaccess.exe" Alias "#70" (ByVal hkeyroot As Long, ByVal strSection As String, ByVal strEntry As String, lpData As Any, ByVal lngMaxLen As Long) As Long

Function CVBStr(varString As Variant) As String

If InStr(varString, vbNullChar) <> 0 Then
 CVBStr = Left\$(varString, InStr(varString, vbNullChar) - 1)
Else
 CVBStr = varString
End If
End Function

Function cp_ReadReg_WinLogon() As String

'Registryeintrag auslesen
'Dieser Abschnitt auslesen:
'[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon]
"DefaultUserName"="mustermann"

Dim lngRoot As Long
Dim strSection As String
Dim strEntryName As String
Dim R As Variant
Dim strResult As String

strResult = Space\$(250)
lngRoot = accexeHKEY_LOCAL_MACHINE
strSection = "SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon"
strEntryName = "DefaultUserName"
R = accexeReadReg(lngRoot, strSection, strEntryName, ByVal strResult, Len(strResult))
Select Case R
 Case 0 'OK
 cp_ReadReg_WinLogon = CVBStr(strResult)
 MsgBox CVBStr(strResult)
 Case Else
 cp_ReadReg_WinLogon = "unbekannt"
End Select
End Function **CodeEnde**

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Internet	05/01	0	Windo05632
<p>Windows-User ermitteln (ab AC2000): 'Option Explicit' im Modul anlegen, dann folgende Funktionen eintippen: **CodeStart** Private Declare Function apiGetUserName Lib "advapi32.dll" _ Alias "GetUserNameA" (ByVal lpBuffer As String, _ nSize As Long) As Long +++++++++ Function BenutzerName() As String Dim lngLen As Long Dim lngX As Long Dim strBenutzerName As String strBenutzerName = String\$(254, 0) lngLen = 255 lngX = apiGetUserName(strBenutzerName, lngLen) If lngX <> 0 Then BenutzerName = Left\$(strBenutzerName, lngLen - 1) Else BenutzerName = "" End If End Function **CodeEnde**</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	09/02	W451	WIZHO08630
<p>WIZHOOK-Funktionen (AC2000-2007): Funktionen aus der undokumentierte Bibliothek der Access-Entwickler nutzen. Hinweis: da diese Bibliothek undokumentiert ist, kann diese in der nächsten Access-Version verschwunden sein. Auch die Aufrufe können sich ändern. * GlobalProcExist * ObjTypeOfRecordSource * OfficeAddInDir * SortStringArray * LocalFont</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	12/06	W488TT	Word008823
<p>Word.Art-Objekte in Access-Reports verwenden (AC2000-2010). Berichte flexibel gestalten.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	07/03	D385	Word008636
<p>Word: Datensätze ohne Feldnamen übernehmen (AC2000-2003). Datenübernahme mit Komfort in Word: * Per VBA auf Daten in der Zwischenablage zugreifen * Feldnamen von den übernommene Daten zu trennen.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/02	Q717TT	Word006024
<p>Word-Dokumente per Hyperlink anlegen Lösung basierend auf Office Automation</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	06/03	W560	Word006089
<p>Word-Dokumente direkt mit Access erstellen (AC2000-2003). Nutzen Sie eine neue Methode zum Anlegen kompletter Word-Dokumente. -- Word-Dokumente als alternative zu Berichte. -- Grundlagen und Vorteile von WordML</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	03/09	W490TT	Word003904
<p>Word-Dokumente in Memofeld einlesen (AC97-2002): Inhalte von Word-Dokumente speicherschonend in Ihrer Datenbank nutzen. Die Routine nutzt ein Verweis auf die Word-Bibliothek.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/02	K615	WordL02804
<p>WordLink von 4Tops: Word-Vorlagen mit Access-Daten füllen (AC 97, 2000, 2002): Add-In, erstellt eine Word-Vorlage (.DOT) aus einem Access-Formular. Später kann diese Vorlage mit Daten gefüllt werden. Demo auf CD http://www.4tops.com</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/07	X460	XML0i06595
<p>XML in Access optimal nutzen (AC2002-2003): Vorteile von XML nutzen: * Grundlage zu XML * Tabelle im XML-Format exportieren.</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	02/07	X400T	XML0E03084
<p>XML-Export vereinfachen (AC2002): Fassen Sie den XLM-Export in einer einzigen Datei zusammen</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	05/11	X400	XML0I06334
<p>XML-Import für alle Access-Versionen (AC ab 97). Eine universelle VBA-Lösung für den flexiblen XML-Import. * Features von AC2002 und 2003 * Arbeiten auch ohne Access-Methoden * Laden und transformieren mit dem MS XML Parser</p>				
Datenbank_Access	Access-Berater	08/02	X500	XPS0008713
<p>XPS - Die Alternative zum PDF Format (AC97-2007). Nutzen Sie das neue XPS-Format für die Ausgabe von Access-Berichte * Grundlagen * XPS-Dokumente aus Access erstellen</p>				

Zeitschrift Beschreibung

Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/01	7	Das0V00681
Zählen: das Vorkommen von "Ja", "Nein" oder "Null" zählen			
Datenbank_Access	Access-Berater 99/09	Z150T	Zahle00789
Zahlenexport nach Excel: (ab Access95): : Temporäre Tabelle benutzen, um den Access-Fehler zu umgehen (Ausgabeln)			
Datenbank_Access	Access-Berater 04/12	Z260TT	Zeita06407
Zeitangaben runden: (AC97-2003) So lassen sich Zeitangaben einfacher verarbeiten.			
Datenbank_Access	Access-Berater 12/06	Z285TT	Zeitb08824
Zeitbasierte Beträge kalkulieren (AC2000-2010). VBA Funktion rund um Abrechnung mit Uhrzeiten.			
Datenbank_Access	Claude's Tipps 08/08	0	Zeitb08035
Zeitberechnung für Prozed Abfragen: Hier eine Lösung um genau Bearbeitungszeiten (Millisekunden) in Access zu berechnen. Zuerst muss in einem Modul folgende Deklaration erstellt werden: <tt> Public Declare Function GetTickCount Lib "kernel32" () As Long </tt> Dann ein Funktion erstellen: <tt> Public Function TimeShows(sAbfrage As String) Dim nStart As Long Dim nEnd As Long nStart = GetTickCount() DoCmd.OpenQuery sAbfrage nEnd = GetTickCount() TimeShows = CStr((nEnd - nStart) / 1000) End Function </tt> Berechnet die Anzahl der vergangenen "Millisekunden"			
Datenbank_Access	Access-Berater 05/04	P650	Zerti05696
Zertifikate für Makros (AC ab 2003). Ab dieser Access-Version, sind auch die Access-Makros wie in Excel, Word, von der Sicherheitsabfrage betroffen. Die Makro-Sicherheitsstufe kann auf niedrig gestellt werden. Alternativ können Sie Zertifikate ausstellen (ZB in einem Firmen-Netzwerk, unter Einsatz von 2003-Server). Lösungsbeschreibung und Vorgehensweise in der ZS.			
Datenbank_Access	Claude's Tipps .	0	Zippe08785
Zippen per VBA Lösung im Forum www.office-loesung.de http://www.office-loesung.de/ftopic87392_0_0_asc.php			
Datenbank_sonsti	Access-Berater 07/12	0	ZOHO008685
ZOHO DB and Reports Online Datenbank: Tabellen, Auswertungen Diagramme online erstellen. http://db.zoho.com			
Datenbank_Access	Access-Berater 03/11	Z550	Zoomb03866
Zoombox mit Komfort: (AC97-2007). mit [Umschalt][F2] wird bekanntlich eine Zoombox für Textfelder geöffnet. Die angebotene Lösung ersetzt die Access-Zoombox durch eine leistungsfähige Zoombox (... ein Formular) mit vielen Funktionen wie ZB in Zwischenablage kopieren, Schriftart auswählen, Import von Textdateien. Fertige Lösung in der ZS und auf CD. +++++++ Anbieter AAD Consulting bietet ein Add-In für dieses Zweck. Siehe unter K656 http://www.aadconsulting.com			
Datenbank_Access	Access-Berater 15/04	Z890	Zugri08859
Zugriffsrechte für Access und SQL-Server (AC ab 2007) So legen Sie gezielt fest, welcher Anwender mit welchen Objekten arbeiten darf.			
Datenbank_Access	Access-Berater 03/07	Z870TT	Zugri03404
Zugriffsrechte auf Feldebene (AC alle Versionen): die Idee besteht darin, die Eigenschaft MARKE (engl./VBA: TAG) zu benutzen, und darin die Benutzer (oder Gruppen) abzulegen, ZB "Admin;Schmidt;Maier". Beim Öffnen des Formulars werden in einer Schleife alle Steuerelemente durchgegangen, und geprüft (ZB mit InStr) ob der aktuelle Benutzer in der TAG-Eigenschaft vorkommt, und in diesem Fall das Steuerelement auf sichtbar setzen. Beispiel-Code in der ZS			
Datenbank_Access	Access-Berater 02/09	Z870	Zugri03149
Zugriffsrechte in Access (AC97,2000,2002) mit folgenden Themen: -- wie funktioniert das Sicherheitsmodell von Access -- Benutzer, Gruppen Teil 2: siehe Z821 in der ZS 02/10			
Datenbank_Access	Redmond's Insid 98/01	9	Die0Z00593
Zwischenablage nutzen			
Datenbank_Access	Access-Berater 12/06	Z995TT	Zwisc08825
Zwischenablage per VBA nutzen (AC2000-2012). Datenaustausch über die Zwischenablage per Mausclick. Erstellen Sie ein Verweis auf die Bibliothek "MS Forms" (FM20.DLL) . Beispiel in der Zeitschrift.			