

ODBC 2

Datenbank	C...Set	C...Doc	C...View	Formular
<p>Tabelle Feld1 :: Text Feld2 :: Long Integer</p>	<p>Membervariablen CString m_Feld1 long m_Feld2</p> <p>Konstruktor m_Feld1 = ... m_Feld2 = ... m_nFields=... //Anzahl der Felder</p> <p>GetDefaultConnect() return _T("ODBC;DSN=Datenquelle")</p> <p>GetDefaultSQL() return _T("[Tabelle]")</p> <p>DoDataExchange RFX_Text(pFX, _T("[Feld1]"), m_Feld1) RFX_Long(pFX, _T("[Feld2]"), m_Feld2)</p> <p>RFX-Funktionen Datenbank <-> Membervariable in C...Set</p> <ul style="list-style-type: none"> • RFX_Bool • RFX_Long • RFX_Int • RFX_Single • RFX_Double • RFX_Date • RFX_Byte 	<p>Membervariablen C...Set m_c...Set //aktueller Datensatz</p>	<p>Membervariablen C...Set* m_pSet //Zeiger auf aktuellen Datensatz CString m_sFeld2 // fuer Steuerelement</p> <p>Konstruktor m_sFeld2 = ...</p> <p>DoDataExchange() // anzeigen if(!pDX->m_bSaveAndValidate) m_sFeld2.Format(„%d“, m_pSet->m_Feld2);</p> <p>//{{AFX ... DDX_FieldText(pDX, IDC_EDIT1, m_pSet->m_Feld1, m_pSet); DDX_Text(pDX, IDC_EDIT2, m_sFeld2); //}}AFX ...</p> <p>// speichern if(pDX->m_bSaveAndValidate){ m_pSet->m_Feld2=atoi(m_sFeld2);</p> <p>DDX-Funktionen Membervariable in C...View <-> Steuerelement im Formular</p> <ul style="list-style-type: none"> • DDX_Text • DDX_Check • DDX_Control <p>DDX_Field-Funktionen Membervariable in C...Set <-> Steuerelement im Formular</p> <ul style="list-style-type: none"> • DDX_FieldText • DDX_FieldRadio 	

