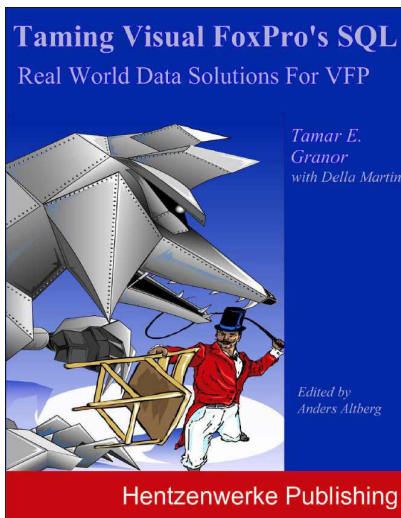


# Rezension Taming Visual FoxPros SQL

Rainer Becker

Unter dem Titel **Taming Visual FoxPros SQL** und dem Untertitel **Real World Data Solutions For VFP** erschien bei **Hentzenwerke Publishing** ein neuer Buchtitel zum Thema **Arbeiten mit SQL in Visual FoxPro 9.0** von **Tamar Granor**. Hier die Kurzbeschreibung:



Visual FoxPro bietet zwei völlig unterschiedliche Vorgehensweisen, um Daten zu bearbeiten. Zum einen der traditionell Weg von Xbase mit einer satzbasierten Sichtweise und zum anderen die gruppenorientierte Sichtweise von SQL. SQL-Befehle erlauben Ihnen eine deklarative Definition der gewünschten Daten, ohne dass Sie wissen müssen, wie diese denn konkret gesucht und geladen werden, so dass Sie sich auf die Ergebnisse konzentrieren können. Obwohl Visual FoxPro SQL-Befehle schon seit über einem Jahrzehnt anbietet, wurden diese Fähigkeiten in der aktuellen Version massiv erweitert.

Dieser Buchtitel untersucht die SQL-Befehle von Visual FoxPro quasi mit dem Mikroskop und erläutert zu jeder einzelnen Klausel wie, wofür und warum man sie jeweils benutzt. Es behandelt sowohl die Befehle

aus der Datendefinitionssprache wie `CREATE TABLE` und `ALTER TABLE` als auch die Befehle aus der Datenmanipulationssprache wie `UPDATE` und `SELECT`.

Dutzende von Beispielen zeigen darüberhinaus Lösungen für häufig oder auch nur gelegentlich auftauchende Fragestellungen. Der Titel gliedert sich dabei in folgende Kapitel:

- • Einführung in SQL
- • Datendefinition mit SQL
- • Grundlagen der Datenbearbeitung
- • Laden von Daten
- • Arbeiten mit Unterabfragen
- • Komplexe Datenbearbeitung
- • Optimierung von Abfragen
- • Probleme und Lösungen

Dazu kommen 3 Anhänge zu den Unterschieden im SQL in den verschiedenen VFP-Versionen, zu den jeweils notwendigen Änderungen sowie zum Wechsel auf SQL-Server.

Der Buchtitel ist leider nur als eBook im PDF-Format erhältlich und nicht als gedruckte Ausgabe.

Unter der ISBN-Nummer 1-930919-68-9 ist der Titel ab sofort als eBook (PDF) für US\$ 29.95 per Download erhältlich.