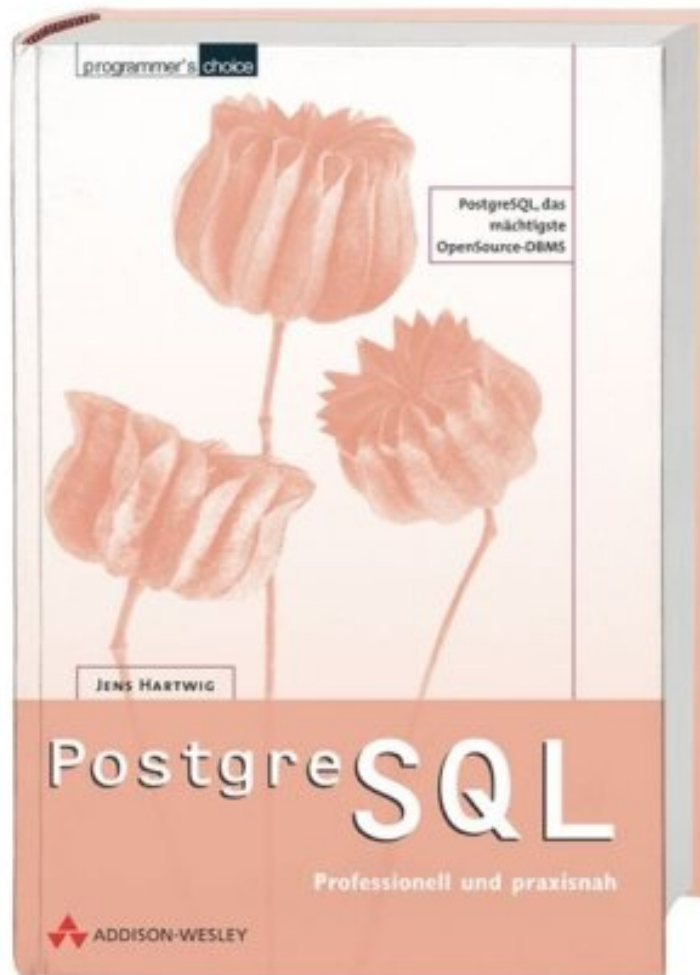


[Read ebook] PostgreSQL - professionell und praxisnah . (Programmer's Choice)

## PostgreSQL - professionell und praxisnah . (Programmer's Choice)

Von Jens Hartwig

ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #1322479 in BcherVerffentlicht am: 2001-11-15Abmessungen: 9.57 x 1.65b x 6.69l, Einband: Gebundene Ausgabe456 Seiten | File size: 32.Mb

**Von Jens Hartwig : PostgreSQL - professionell und praxisnah . (Programmer's Choice)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised PostgreSQL - professionell und praxisnah . (Programmer's Choice):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen35 von 36 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. gut, schnell, bersichtlich und endlich professionellVon Axel Trompeterseit einem Jahr grabe ich mich nun in diese Datenbank hinein und bin von Performance und Skalierbarkeit begeistert.Mit diesem Buch, habe ich sowohl die Basics auffrischen knnen, wie auch noch ungeahnte Quellen und Perfomance-Mglichkeiten fr PostgreSQL entdeckt.Klar und bersichtlich strukturiert - die meisten Kapitel teifschrfend erleutert und eine schnelle, flexible Referenz - was will man mehr.Von der "Einfhrung ..." aus gleichem Verlag MUSS ich dringend abraten. Sie ist

verwirrender und didaktisch unausgeglichener als dieses Buch. Lassen Sie sich nicht von dem "Professionell" irritieren - ist auch für den Einsteiger (mit Programmierkenntnissen) bestens geeignet. Für alle die sich noch tiefer mit den Möglichkeiten von PostgreSQL auseinandersetzen wollen - und die nicht nur einen rein "Benutzer"-bezogenen Einblick wollen - sei vornehmstens das "Practical PostgreSQL" von O'Reilly empfohlen (leider nur englisch). Axel Trompeter 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wirklich was dazu gelernt. Von Peter H. Mit dem Buch habe ich mein Wissen um Datenbanken wirklich noch erweitern können. Sehr schön: klarer Struktur und schnörkellos geschrieben. Sehr sachlich. Gut für die Einarbeitung und die Vertiefung. Kann mich den vorherigen Rezensionen nur anschließen - habe auch mehr über die Performance-Möglichkeiten für PostgreSQL dazu gelernt!!!!!! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein gutes deutsches Buch. Von -Kunde Ohne Zweifel: gut gelungen. Hier findet man in der Regel über alle Teilaspekte von PostgreSQL sehr gute Informationen: über die eingebaute Prozedursprache, über die low-level Bibliothek zwischen Server und Client und .. und .. und.

**Autorenkommentar**  
Ausführliche Beschreibung: PostgreSQL stellt ein sehr mächtiges Datenbankbetriebssystem dar. Trotz seiner Leistungsfähigkeit ist es sowohl im privaten als auch im kommerziellen Umfeld kostenlos einsetzbar. Demzufolge finden sich seine Anwendungsbereiche ebenso in kleinen Anwendungen für den Heimgebrauch als auch in komplexen betrieblichen IT-Verfahren wieder. Das Buch führt den Leser vollständig und umfassend in die Funktionsweise und die Anwendung von PostgreSQL ein. In leicht verständlichen Kapiteln werden die Installation und die grundlegende Abfrageverarbeitung ebenso behandelt wie die Administration und die Programmierung. Jedes Kapitel wird mit zahlreichen praktischen Beispielen unteretzt. Jeweils am Ende eines Kapitels findet sich ein abschließendes Anwendungsbeispiel, das sich als Teilbaustein in eine komplexe Gesamtanwendung einfügt. Diese wird im Verlauf des Buches schrittweise vervollständigt. Der Leser verfügt damit am Ende des Buches über eine vollständige Anwendung, anhand derer alle beschriebenen Funktionen nachvollzogen werden können. Die beiliegende CD enthält alle für die Installation von PostgreSQL (Version 7.1.3) notwendigen Dateien sowohl in binärer Form als auch im Quellcode. Darüber hinaus finden sich auf der CD alle aktuellen Programmdokumentationen, die aktuellen Versionen der JDBC- und ODBC-Treiber sowie alle im Buch beschriebenen Anwendungsbeispiele.  
Auszug aus dem Inhalt: - Installation und Konfiguration - Datenbankeinrichtung - Basisfunktionen - Fortgeschrittene Funktionen - Transaktionsverarbeitung - Administration - Optimierung / Tuning - Programmierung (SQL, PL/PGSQL, C, C++) - Zugriff aus Fremdprogrammen (C, C++, Java, ODBC, PHP)