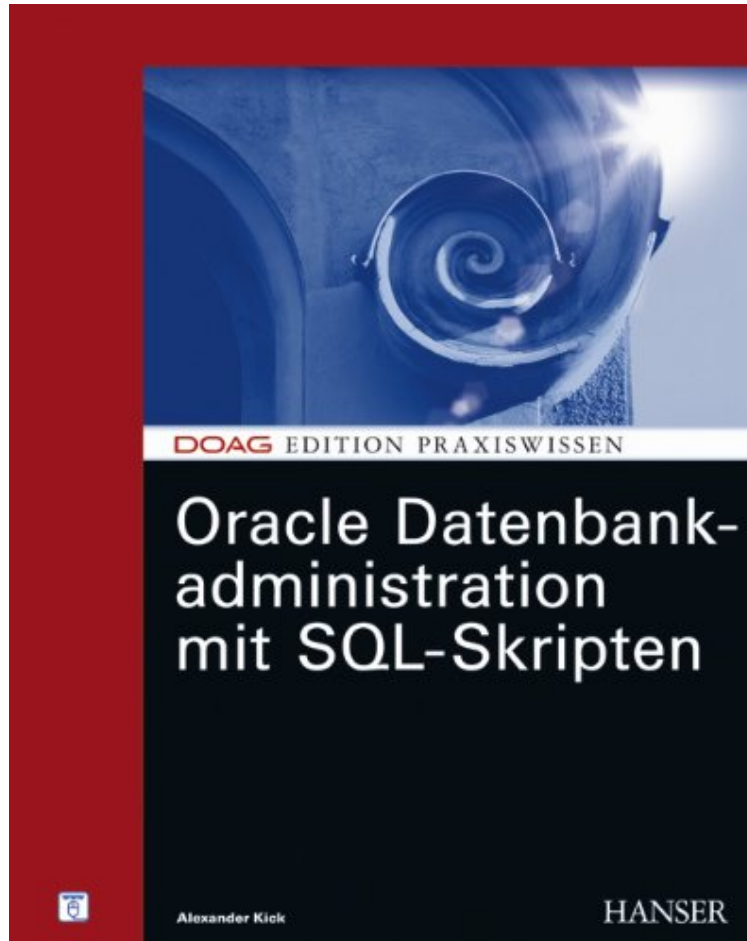


# Oracle Datenbankadministration mit SQL-Skripten

Von Alexander Kick

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



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #1253402 in BcherVerffentlicht am: 2006-08-03Erscheinungsdatum: 2006-08-03Abmessungen: 9.69 x .83b x 7.87l, Einband: Gebundene Ausgabe239 Seiten | File size: 54.Mb

**Von Alexander Kick : Oracle Datenbankadministration mit SQL-Skripten** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Oracle Datenbankadministration mit SQL-Skripten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. ORACLE DB AdminVon Thomas WranikDas Buch ist ein gutes Basiswerk fr die Arbeit mit ORACLE DB, unabhngig vom Betriebssystem. Nicht als Lernlektüre geeignet, aber als Nachschlage werk.

KurzbeschreibungSQL-SKRIPTE - NTZLICHE HELFER FR ORACLE-ADMINISTRATOREN- Erfahren Sie von einem Datenbank-Fachmann, wie Sie Istige Routine-Arbeiten leichter und schneller erledigen knnen.- Nutzen Sie die zahlreichen Skripte des Buches unmittelbar fr Ihre tgliche Arbeit.- Profitieren Sie von den Vorteilen, die Skripte gegenber Tools haben.- Deckt die Versionen 9i und 10g ab.Als Oracle-Datenbankadministrator haben Sie viel Istige

Routine-Arbeit. Zum Glück gibt's Abhilfe: Mit SQL-Skripten können Sie sich Ihre Aufgabe enorm erleichtern und vieles sogar automatisieren. Alexander Kick erklärt in diesem Buch die verschiedenen Techniken der Skriptentwicklung. Dabei macht er Sie auf die Fallstricke bei der Skriptprogrammierung aufmerksam und zeigt, wie Sie sie vermeiden können. Für die gängigsten Datenbankadministrationsaufgaben stellt er eine Fülle von Skripten zur Verfügung und erklärt an Beispielen, wie sie eingesetzt werden. Daraus können Sie dreifachen Nutzen ziehen: - Sie können die beschriebenen Skripte direkt einsetzen und sich damit das Leben leichter machen. - Sie werden sowohl für die Oracle-Datenbank (Platzverwaltung, Prozesse, Performance, Sicherheit, Backup, Syntax) und für die Dictionary Views ein besseres Verständnis entwickeln als auch SQL und SQL\*Plus besser einsetzen können. - Sie lernen, selbst korrekte Skripte für eigene spezifische Aufgaben zu schreiben.

**Buchrückseite** SQL-SKRIPTE - NUTZLICHE HELFER FÜR ORACLE-ADMINISTRATOREN// - Erfahren Sie von einem Datenbank-Fachmann, wie Sie lästige Routine-Arbeiten leichter und schneller erledigen können. - Nutzen Sie die zahlreichen Skripte des Buches unmittelbar für Ihre tägliche Arbeit. - Profitieren Sie von den Vorteilen, die Skripte gegenüber Tools haben. - Deckt die Versionen 9i und 10g ab. - Im Internet: Alle Skripte des Buches zum Download unter <http://downloads.hanser.de>

**ORACLE DATENBANKADMINISTRATION MIT SQL-SKRIPTEN** Als Oracle-Datenbankadministrator haben Sie viel lästige Routine-Arbeit. Zum Glück gibt's Abhilfe: Mit SQL-Skripten können Sie sich Ihre Aufgabe enorm erleichtern und vieles sogar automatisieren. Alexander Kick erklärt in diesem Buch die verschiedenen Techniken der Skriptentwicklung. Dabei macht er Sie auf die Fallstricke bei der Skriptprogrammierung aufmerksam und zeigt, wie Sie sie vermeiden können. Für die gängigsten Datenbankadministrationsaufgaben stellt er eine Fülle von Skripten zur Verfügung und erklärt an Beispielen, wie sie eingesetzt werden. Daraus können Sie dreifachen Nutzen ziehen: - Sie können die beschriebenen Skripte direkt einsetzen und sich damit das Leben leichter machen. - Sie werden sowohl für die Oracle-Datenbank (Platzverwaltung, Prozesse, Performance, Sicherheit, Backup, Syntax) und für die Dictionary Views ein besseres Verständnis entwickeln als auch SQL und SQL\*Plus besser einsetzen können. - Sie lernen, selbst korrekte Skripte für eigene spezifische Aufgaben zu schreiben.

**Highlight (Optional):** Hier finden Sie auch SQL-Skripte basierend auf den neuesten Oracle-Funktionalitäten (z.B. Analytical Functions oder Model Clause), Skripte für fortgeschrittene Oracle Features (z.B. zum Monitoring der Flash Recovery Area) und Skripte, die auch für Datawarehouses geeignet sind.

**Über den Autor und weitere Mitwirkende** Dr. Alexander Kick arbeitet als Performance Tuning Spezialist bei der Avaloq Evolution AG (Zürich) und verfügt über jahrelange Erfahrung mit Oracle-Datenbanken. Er ist Oracle Certified Professional und veröffentlicht regelmäßig Fachartikel im Newsletter der Swiss Oracle User Group und in den DOAG News.