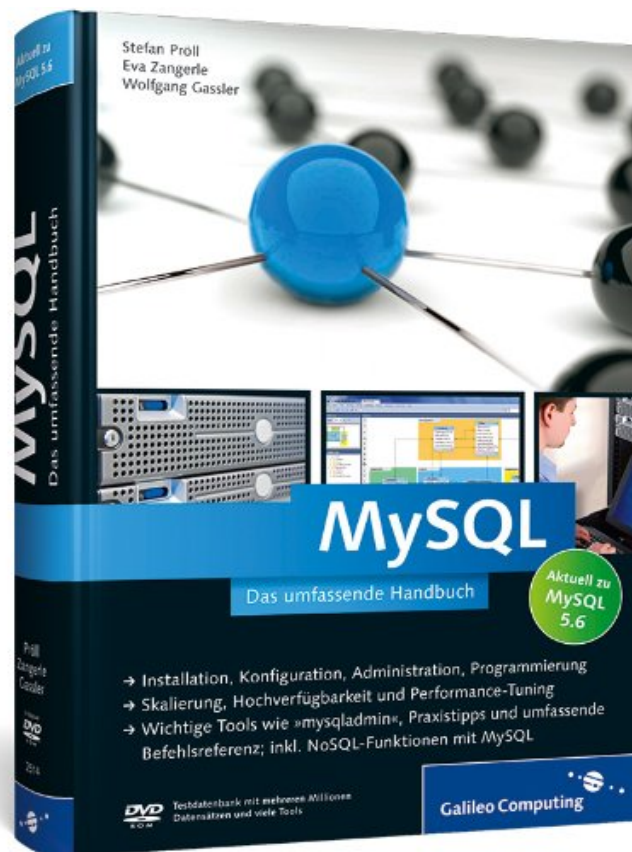


## MySQL 5.6: Das umfassende Handbuch (Galileo Computing)

Von Stefan Prill, Eva Zangerle, Wolfgang Gassler  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #589865 in BcherVerffentlicht am: 2013-07-29 Abmessungen: 9.80 x 2.09b x 8.27l, Einband: Gebundene Ausgabe 786 Seiten | File size: 44.Mb

Von Stefan Prill, Eva Zangerle, Wolfgang Gassler : MySQL 5.6: Das umfassende Handbuch (Galileo Computing) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised MySQL 5.6: Das umfassende Handbuch (Galileo Computing):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hochverfgbarkeit? ROFLVon Michael BalenBei Wrtern wie Umfassend, Hochverfgbarkeit und Ausfallsicher ist mir schleierhaft warum ich nichts zu MySQL Cluster oder der NDB StorageEngine finde. Hier wurde ein ganzer Themenkomplex ignoriert !4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Praxisnahe Vermittlung von MySQL-WissenVon Carlos LbbeDie grte Herausforderung bei der Beschreibung eines so umfangreichen Themas wie MySQL ist die richtige Mischung aus Hintergrundwissen und Praxisbezug bzw. Detailwissen. Ist ein Buch zu detailliert geschrieben, besteht die Gefahr, dass es fr einen Groteil der Leser unverstndlich bzw. unbrauchbar wird, da die zum Verstndnis notwendigen Konzepte fehlen oder die beschriebenen Fakten schnell veralten, da sich Befehle, Parameter und Features von Version zu Version ndern. Fehlt dagegen Detailwissen fr den Umgang mit aktueller Technik, kann das Buch schnell unbrauchbar werden, da das vermittelte Wissen in der Praxis nicht nachvollzogen werden kann.Dieser Spagat zwischen der Vermittlung grundlegender Konzepte und Praxisbezug ist in diesem Buch sehr gut gelungen. Die theoretischen Grundlagen und Konzepte von Datenbanken werden anhand einfacher Beispiele

erklärt. Mit der Beschreibung der wichtigsten Aufgabengebiete im täglichen Leben eines DB-Administrators, z.B., Backup, Sicherheit, Optimierung und viele mehr, bietet dieses Buch eine Antwort für die in der Praxis am häufigsten auftretenden Fragestellungen. Mit der mitgelieferten DVD, inklusive Beispieldatenbank, kann das Gelesene direkt ausprobiert werden. Wer eine Antwort auf eine Fragestellung wie "Was ist nochmal die Bedeutung des 27. Parameters von mysqladmin?", der sollte wohl besser die im Internetzeitalter verfügbaren Suchmechanismen nutzen, anstatt in Papier zu blättern. Wer darüber hinaus noch etwas über die Hintergründe und Konzepte erfahren möchte, dem sei dieses Buch wärmstens empfohlen. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch von Tim H. Ich habe sowohl beruflich als auch privat mehr mit MySQL zu tun, sowohl als Administrator bei diversen Serverumgebungen, als auch als Entwickler von (Web-)Anwendungen. Die Dokumentation von MySQL ist zwar sehr gut und umfangreich, aber nach meinem Geschmack fehlt oft einfach ein wenig der Kontext bzw. die Erklärungen rund um die eigentliche Fragestellung. Dieses Buch deckt diese Lücke wunderbar ab, bisher zu allen kleinen Hürden bei der Konfiguration (z.B. von Replikationen bzw. Backup-Lösungen im Serverbereich) habe ich passende Kapitel und Abschnitte in diesem Buch gefunden. Allesamt mit erklärenden Beispielen (oftmals anhand einer beigefügten Beispieldatenbank mit mehreren Millionen Datenzeilen), die ungemein dabei helfen die Thematik zu verstehen. Super finde ich zudem, dass überall doch sehr darauf geachtet wurde genügend in die Tiefe zu gehen um auch alle Zusammenhänge und Hintergründe zu beleuchten. Ich glaube dieses Buch ist sowohl für Anfänger als Einstieg, als auch für Leute die sich schon mit der Materie auskennen als Nachschlagewerk geeignet. Super Beispiele und es werden auch genügend Querverbindungen aufgebaut und Hintergrundwissen vermittelt. Ich würde das Buch wieder kaufen!

Pressestimmen Mit diesem Buch sind MySQL-Programmierer bestens gerüstet, um aufwändige Firmenwebportale oder Communitys zu programmieren. Mit diesem einfach sehr gut konzeptionierten Buch ist man schnell auf einem hohen SQL-Niveau. (mediavalley.de) Der Titel vermittelt Grundwissen und das notwendige Verständnis, um mit dem umfassenden MySQL selbstständig in Projekten arbeiten zu können. Die zugehörigen Methoden und Techniken diskutieren die Verfasser an einer Datenbank, auf die sie bei Beispielen immer wieder zurückgreifen. (IT Director) Kurzbeschreibung Aktuell zu MySQL 5.6 finden Sie als Administrator oder erfahrener Anwender in diesem Handbuch alles zur Installation, Konfiguration und zur laufenden Verwaltung von MySQL. Das Buch geht auch intensiv auf wichtige Themen wie die Performance- und Abfrageoptimierung ein. Einen weiteren Schwerpunkt legt es auf die Themen Sicherheit und Programmierung inkl. NoSQL-Integration mit MySQL. Die Autoren haben eine umfassende Beispieldatenbank entwickelt, an der Sie benutzer- und hilfreiche Anwendungen wie z. B. Analyse- und Monitoring-Tools testen können. Eine Befehlsreferenz zum Nachschlagen sowie ein umfangreicher Index machen dieses Handbuch zum unverzichtbaren Nachschlagewerk. Aus dem Inhalt: MySQL aus dem Installationspaket starten oder aus dem Quellcode kompilieren Aufbau und Funktionsweise relationaler Datenbanken MySQL-eigene Verwaltungswerkzeuge und gespeicherte Programme Abfragen optimieren, Queries performanter machen Backups durchführen, Daten hochverfügbar machen, Berechtigungen setzen Schnittstellen zu Java, PHP, Python, Perl, Ruby und .NET NoSQL-Integration Galileo Press heißt jetzt Rheinwerk Verlag.