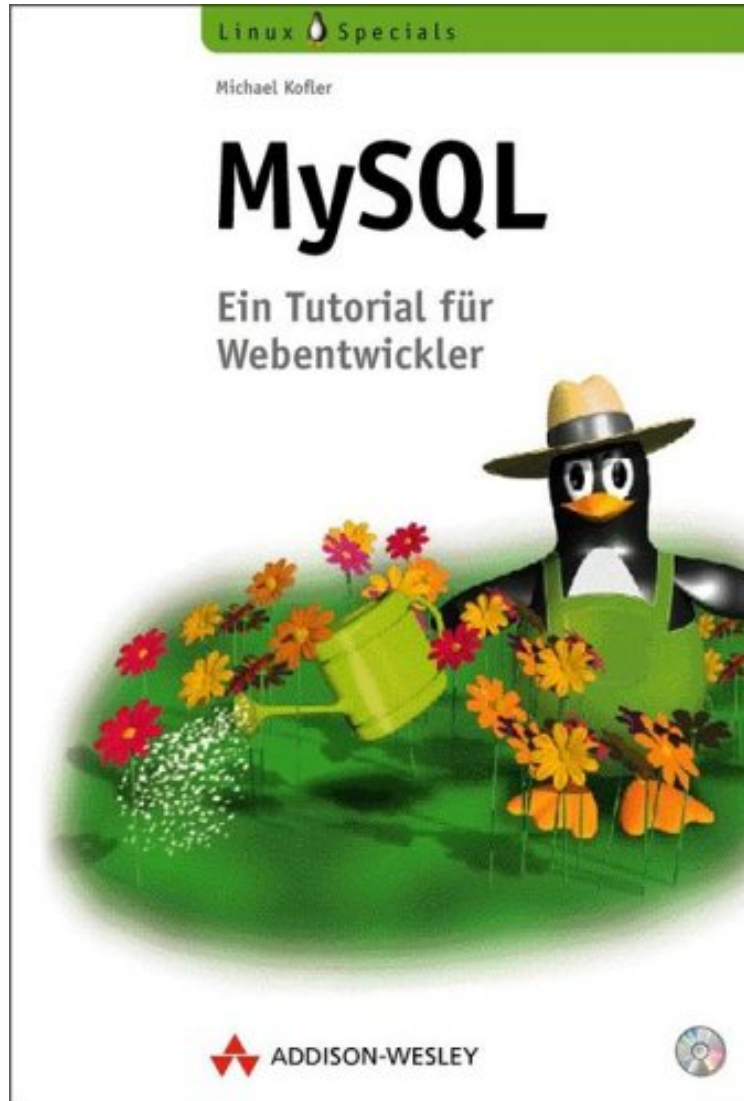


(Free download) MySQL. Einfhrung, Programmierung, Referenz

# MySQL. Einfhrung, Programmierung, Referenz

Von Michael Kofler

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #617168 in BcherVerffentlicht am: 2001-03-15Einband: Gebundene Ausgabe650 Seiten | File size: 44.Mb

**Von Michael Kofler : MySQL. Einfhrung, Programmierung, Referenz** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised MySQL. Einfhrung, Programmierung, Referenz:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen15 von 15 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Der Kauf lohnt sich!Von Peter HofmannIch habe schon viel Geld ausgegeben fr Bcher, die es nicht wert waren. Michael Kofler hingegen hat ein Buch vorgelegt, das gerade auch fr Einsteiger geeignet ist (- allerdings nicht fr blutige Anfnger). Er hat MySQL verstanden und bersetzt nicht einfach englische Fachbergiffe.Es ist alles drin: Grundlagen zu SQL, kurze Einfhrung zu APACHE und vor allem PHP und Perl mit viele interessanten Details.10 von 29 Kunden

fanden die folgende Rezension hilfreich. Einfach das beste MySQL-Buch Von -Kunde Wieder einmal liefert Michael Kofler ein einfach tolles Buch, diesmal zum Thema MySQL, ab. Ob Anfänger oder Profi, ob Windows- oder Linuxbenutzer jeder kommt auf seine Kosten. Fachlich kompetent (bei Michael Kofler eh kein Wunder) kann man dieses Buch nur jedem der sich für MySQL interessiert empfehlen. 13 von 19 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Für Profis Von Ein Kunde Kofler ist eine anerkannte Linux-Autorität. Sein Buch zu MySQL hebt sich wohltuend von dem brigen SQL-Geschwätz anderer Handbücher hervor. Kofler hat Erfahrung im Schreiben (eher als in MySQL). Man merkt aber trotzdem, dass das Werk noch nicht den letzten Schliff erfahren hat. Einige Listings enthalten kleinere Fehler, ab und zu fehlt schlicht ein Teil der Erklärung. Trotzdem kommt man meistens gut voran. Wer den Preis verkraften kann und noch ein bis zwei zusätzliche Werke als Ergänzung hinzuziehen kann, kommt damit gut voran. Anfängern würde ich von diesem Werk abraten. Nur für wirklich fortgeschrittene Profis in MySQL.

.de Mit LAMP wird keine neuartige Lampe bezeichnet, sondern dynamische Webseiten basierend auf den Komponenten Linux, Apache, MySQL und Perl beziehungsweise PHP. Diese Kombination ist nicht nur äußerst günstig, sondern auch noch flexibel und leistungsfähig. Michael Kofler -- bekannt für sein Linux-Standardwerk -- hat sich nun des Themas MySQL angenommen. Dieses extrem schnelle und schlanke Datenbanksystem bildet inzwischen die Basis für eine Vielzahl von Programmen. MySQL ist nicht nur unter Linux, sondern auch unter Windows verfügbar. Und so beginnt Kofler mit der Einrichtung von Testumgebungen unter Unix und Windows. Dabei beschreibt er nicht nur die reine Installation, sondern auch die Installation des Apache-Web-Servers sowie PHP, Perl und myODBC. Abschließend stellt er ein kleines Einführungsbeispiel vor. Der zweite Teil befasst sich mit den Grundlagen von MySQL. So stellt der Autor verschiedene Benutzeroberflächen auf der Kommandozeile, für Windows und web-basiert mittels PHP vor. In den weiteren Kapiteln behandelt er die Grundlagen guten Datenbankdesigns, einfaches SQL und das Thema Sicherheit. Weiter geht es im dritten Teil mit der Programmierung. Anhand einer nicht zu trivialen Beispielanwendung stellt Kofler die Programmierung via PHP, Perl und Access via myODBC vor. Die drei Kapitel sind umfangreich genug, um tatsächlich einen guten Einstieg zu erhalten. Insbesondere das PHP-Kapitel ist eine gute Basis für eigene Lösungen. Da Datenbanksysteme nicht nur programmiert werden, sondern auch administriert werden müssen, behandelt Kofler im vierten Teil die Administration. Hierbei geht er nicht nur auf Standardfälle ein, er behandelt auch fortgeschrittenere Themen, wie die Volltextsuche, die Kompilation mit BDB-Unterstützung für Transaktionen oder die Replikation. Den Abschluss bilden eine SQL-Referenz, eine Aufführung der MySQL-Tools und eine API-Referenz. Sie runden das Buch von Michael Kofler so ab, dass ihm auch dieses Mal wieder ein Standardwerk gelungen ist. Wenn der Autor nun auch noch Bücher zum Apache, zu PHP und zu Perl schreibt, dann kann die notwendige Literatur für LAMP-Lösungen aus einer Hand erstehen. --Frank Mueller Kurzbeschreibung "Wer noch nicht mit MySQL gearbeitet hat, für den ist dieses Buch der beste Einstieg! Wer bereits Kenntnis von MySQL hat, der sollte genauso zuschlagen." (ein Rezensent bei ) Das Buch gibt eine Einführung in die Entwicklung von Datenbankprojekten mit der Open-Source-Datenbank MySQL. Dabei werden auch die erforderlichen Grundlagenkenntnisse vermittelt (Datenbankdesign, SQL). Der programmierteil berücksichtigt insbesondere die Datenbank-Interfaces für PHP, Perl und ODBC (VB, VBA). Die Beispiele zum Buch sind auf der Website des Autors verfügbar und können dort unmittelbar ausprobiert werden. über den Autor und weitere Mitwirkende Dr. Michael Kofler studierte Telematik an der TU Graz. Er ist seit mehr als 15 Jahren einer der erfolgreichsten und vielseitigsten Buchautoren bei Addison-Wesley. Sein Stil ist mehrfach ausgezeichnet worden und viele seiner Bücher wurden übersetzt. Seine Themengebiete umfassen unter anderem Linux, MySQL, Visual Basic [.NET] und Excel-VBA.