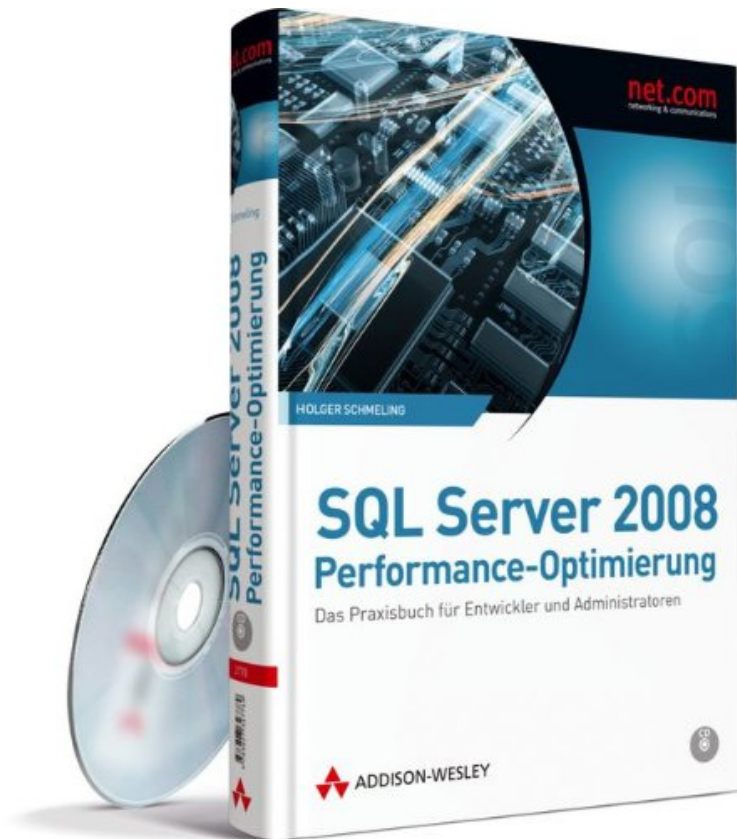


(Free and download) SQL Server 2008-Performance-Optimierung - Das Praxisbuch fr Entwickler und Administratoren

# SQL Server 2008-Performance-Optimierung - Das Praxisbuch fr Entwickler und Administratoren

Von *Holger Schmeling*  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1048285 in BcherVerffentlicht am: 2009-03-01Abmessungen: 9.69 x 1.30b x 7.01l, Einband: Gebundene Ausgabe360 Seiten | File size: 53.Mb

**Von Holger Schmeling : SQL Server 2008-Performance-Optimierung - Das Praxisbuch fr Entwickler und Administratoren** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised SQL Server 2008-Performance-Optimierung - Das Praxisbuch fr Entwickler und Administratoren:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. uerst InteressantVon Michael KuglerMeines Wissens ist dieses Buch im deutschsprachigen Raum das einzige, welches sich mit der Thematik auseinandersetzt. Beim Lesen fllt auf, dass der Autor ganz offensichtlich ein recht tiefes Verstdnis fr die Materie besitzt. Sein Versuch, dieses Verstdnis an den Leser weiterzugeben ist aus meiner Sicht absolut gelungen. Die behandelten Themen werden wirklich gut erklrt. Vor allem die Kapitel ber die Arbeitsweise des Optimierers und die Verarbeitung von Abfragen sind sehr informativ. Wenn man dem Stoff folgen mchte, dann reicht es allerdings nicht aus, das Buch einfach nur durchzulesen. Man sollte sich die Zeit nehmen, auch die Beispiele nachzuvollziehen, ansonsten wird es schwierig. Hinzu kommt, dass die einzelnen Kapitel oftmals nicht voneinander getrennt durchgearbeitet werden knnen. Der Stoff aus spteren Kapiteln baut auf den in vorderen Kapiteln bereits

behandelten Punkten auf, so dass es aus meiner Sicht erforderlich ist, das Buch tatsächlich komplett durchzuarbeiten. Bei dem recht kompakten Format ist dies allerdings nicht unbedingt ein Problem. Aus meiner Sicht also eine Kaufempfehlung für alle, die unter Performance Optimierung mehr als nur Hardware-Erweiterung verstehen. 4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Absolut empfehlenswert! Von Stefan Kindler Das Fazit ist recht einfach: Hier schreibt jemand, der sich wirklich auskennt und der es darüber hinaus auch versteht, sich entsprechend auszudrücken. Trotzdem ist das Buch sicher keine leichte Kost. Wer sich mit der Materie auseinandersetzen möchte, sollte über entsprechende Grundkenntnisse (z.B. in TSQL) verfügen, ansonsten wird das Lesen keine Freude bereiten. Aber das hatte ich letztlich auch nicht erwartet, denn auf dem Buchumschlag sind ja schließlich IT Profis als Zielgruppe angegeben. Die Beispiele sind allesamt sehr gut nachvollziehbar - allerdings muss man sich auch mit diesen Beispielen auseinandersetzen, wenn man die Thematik voll und ganz verstehen möchte. Ein einfaches Lesebuch ist dies also nicht, was bei der Komplexität der Materie sicher auch nicht zu erwarten war. Es ist sicherlich schwierig, ein Buch über Performance Optimierung auf ca. 350 Seiten zu beschränken. Irgendetwas muss da wohl auf der Strecke bleiben - und so ist es auch hier. An einigen Stellen hätte ich mir eine etwas ausführlichere Behandlung gewünscht. So werden zum Beispiel die Themen Datenbank-Design und SQL Server-Konfigurationsparameter ganz bewusst ausgespart und auch über die neuen SQL Server Extended Events sucht man vergeblich nach Informationen. Ebenso fehlt nach meiner Ansicht ein Kapitel über Sperren/Blockierungen. Dafür gibt es einen Punkt Abzug. Alles in allem lässt sich aber feststellen, dass das, was im Buch behandelt wird, zumeist sehr genau und verständlich erklärt wird. An einigen Stellen hätte dem Buch allerdings eine sprachliche Korrektur gut getan. Aus meiner Sicht hat sich das Lesen absolut gelohnt. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Praxisbezogene Informationen und Tipps, wirkt sofort! Von Erik Nagel Das Buch hat mir auf Anhieb wertvolle Informationen und Tipps gegeben, ohne dass ich mich lange einlesen musste. Sehr gute Erklärungen der Hintergründe (Index-Strukturen, Tools, etc.).

Kurzbeschreibung Anhand zahlreicher Beispiele erhalten Sie einen umfassenden Überblick über die Möglichkeiten der Performance-Optimierung mit SQL Server 2008. Den Schwerpunkt bildet die Optimierung von Abfragen. Darüber hinaus erfahren Sie auch, wie Sie Ihre Hardware konfigurieren und überprüfen können. Lernen Sie außerdem alles über Indexoptimierung und den Einsatz der neuen Möglichkeiten von SQL Server 2008, wie zum Beispiel das Verwaltungs-Data Warehouse und die Kontrolle von Ressourcen. Sie möchten bestehende Performance-Probleme lösen, Vorsorgemaßnahmen treffen, die Überwachung Ihres Systems einrichten oder die Hardware-Konfiguration für eine SQL Server-Installation planen: Dieses Buch wird Ihnen dabei helfen. Sie erhalten hier einen umfassenden Überblick über die Möglichkeiten der Performance-Optimierung mit SQL Server 2008. Aus dem Inhalt Datenverwaltung und Ausführung von Abfragen durch SQL Server Werkzeuge und Indikatoren zum Messen der Abfrageleistung Grundlagen zu Indizes Verwalten von Indizes und Strategien zur Indexoptimierung Partitionierung und Komprimierung Analysieren und Optimieren von Abfragen und Ausführungsplänen Auffinden problematischer Abfragen Überwachung von Abfragen Ressourcenkontrolle Optimieren der Hardware Auf der CD Die im Buch behandelten Beispiele Die Beispieldatenbank AdventureWorks 2008 über den Autor Holger Schmeling ist freiberuflicher IT-Berater und Trainer in München. Microsoft SQL Server setzt er seit der Version 6.5 in zahlreichen Projekten als Datenbank-Architekt, -Designer, -Entwickler und -Administrator ein. Darüber hinaus hat er als Autor Bücher mit dem Fokus auf Microsoft SQL Server verfasst. über den Autor und weitere Mitwirkende Holger Schmeling ist freiberuflicher IT-Berater und Trainer in München. Microsoft SQL Server setzt er seit der Version 6.5 in zahlreichen Projekten als Datenbankarchitekt, -designer, -entwickler und -administrator ein. Darüber hinaus hat er als Autor bereits mehrere Bücher mit dem Fokus auf Microsoft SQL Server verfasst.