

SQL ist eine Datenbanksprache zur Definition, Bearbeitung und Abfrage von relationalen Datenbanken. Eine Einführung mit Übungsmaterial hat M. Throll gegeben (ID-B 2/11). Gut erläutert auf höherem Niveau wird SQL auch in den Büchern von U. Klug (ID-B 40/12) und F. Geisler (ID-A 46/11).

Das vorliegende Buch ist ein Wiki-Buch und stützt sich somit auf die Vor- und Mitarbeit zahlreicher „Mitautoren“. Angesprochen werden Schüler und Studenten; die Einführung in SQL erfolgt auf der Basis eines durchgehenden Fallbeispiels, der Arbeit einer Versicherungsgesellschaft in der Kfz-Versicherung. Die Schwerpunkte liegen bei Datenabfrage, Manipulation von Daten und bei einfachen Änderungen der Datenbankstruktur.

Auf theoretische Grundlagen und auf Details wie z. B. Tuningverfahren wird kaum eingegangen, ebenso nicht auf prozedurale oder objektorientierte Erweiterungen von SQL. Solides praxisbezogenes Handwerksbuch, das kaum Vorkenntnisse voraussetzt. Zu jedem Kapitel eine kurze Zusammenfassung, Übungen (mit Lösungen) und ein Abschnitt „siehe auch“ mit Querverweisen. Tief gegliedertes Inhaltsverzeichnis. (2 S)

Veröffentlicht unter ID bzw. IN 2012/43 im Lektoratsdienst

<http://www.ekz.de/ekz/angebote/medien/bibliothekardienste/details.php>

ekz.bibliotheksservice GmbH | Bismarckstraße 3, 72764 Reutlingen

Günther Foidl

www.amazon.de
5. November 2012

Ich finde das Buch sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene (als Nachschlagewerk) sehr empfehlenswert. Es liest sich gut und leicht, der Aufbau ist pädagogisch aufbereitet und es werden alle wesentlichen Themen rund um die SQL-Programmierung behandelt. Obendrein sind genügend Beispiele und Lösungen enthalten, damit sich das Erlernete sofort nachvollziehen lässt.

Gut gefallen hat mir auch, dass potentielle Fehler und -Quellen gezeigt wurden sowie Möglichkeiten um diese Fehler vermeiden zu können.

Quelle: http://www.amazon.de/product-reviews/3981526007/ref=dp_top_cm_cr_acr_txt?ie=UTF8&showViewpoints=1