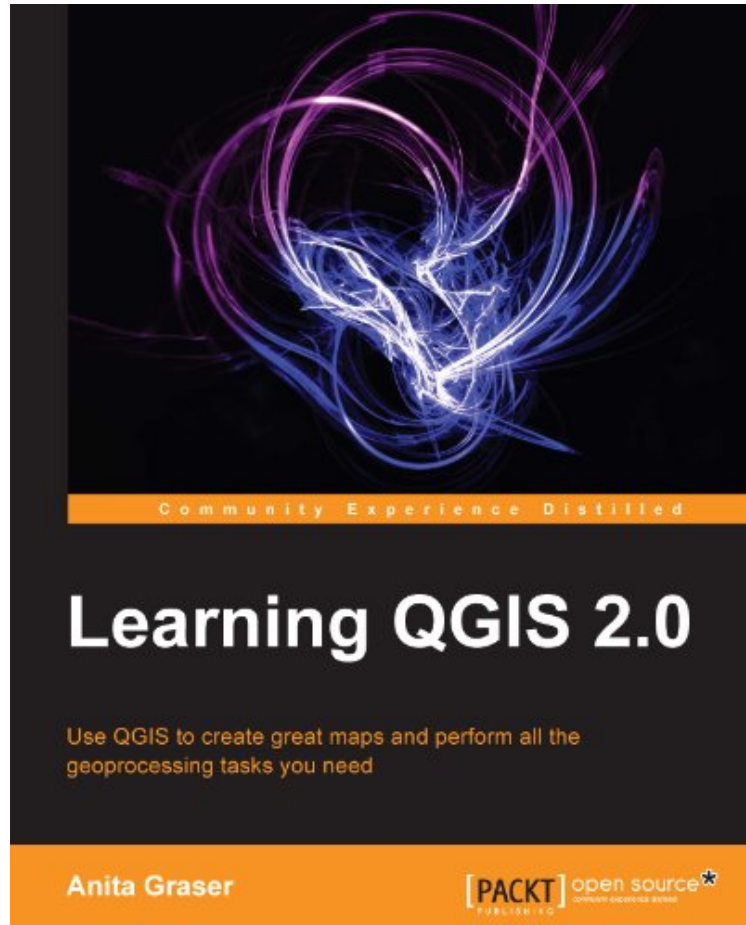


Learning QGIS 2.0

Von Anita Graser

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #525902 in eBooksVerffentlicht am: 2013-09-17Erscheinungsdatum: 2013-09-17File Name: B00F969TGQ | File size: 76.Mb

Von Anita Graser : Learning QGIS 2.0 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Learning QGIS 2.0:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. QGIS 2.0 verstehenVon Shih-TsuDas Buch von Anita Graser ist, wie auch von der Autorin selbst angegeben, eher fr fachlich versierte Benutzer gedacht, die sich die Mglichkeiten von QGIS 2.0 nher anschauen wollen. Aber auch an der Materie interessierte Laien kommen damit zurecht, vorausgesetzt, sie scheuen sich nicht vor Internetrecherchen zu den einzelnen Fachthemen und besitzen eine ordentliche Portion Neugierde.Die Formulierungen sind klar und auch fr die Leser verstndlich, die des Englischen nicht so mchtig sind. Die Kapitel sind sehr strukturiert aufgebaut, es werden am Anfang zu behandelnde Themen aufgelistet, die am Ende des Kapitels noch einmal zusammengefasst werden.Alle wesentlichen Datenanbindungen werden dargestellt. Die Verlinkungen zu den bungsdateien sind sauber: Vermutet der Autor, dass eine URL sich inzwischen gendert haben knnte, wird darauf hingewiesen. Die wichtigsten Arbeitsablufe von Erstellen der Features, Symbologie und Labeling ber Geoprocessing bis zum Erstellen von Layouts und

Kartensammlungen (Map Series) werden erläutert. Alles in einem ein sehr gelungenes Buch, das man jedem empfehlen kann, der sich mit der Anwendung beschäftigen will. Hinweis: Die GUI-Sprache der Anwendung wird standardmäßig in der Systemsprache angezeigt. Kommt man mit der Zuordnung von englischen Fachbegriffen für einzelne (z.B.) deutsche Menüpunkte etc. nicht zurecht, kann man die Anwendungssprache relativ einfach umstellen. Dafür im Menü Einstellungen Optionen Sprache ansteuern und dort System-Locale beschreiben auswählen. Unter Stattdessen folgende Spracheinstellung benutzen den Eintrag en_US auswählen und den Vorgang mit dem Neustart des Programms abschließen. Schon hat man eine englische Oberfläche und man kann die Beschreibungen im Buch besser verfolgen. 2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Low Level Einführung Von Customer Habe mir das Buch gekauft, um als ArcGIS Nutzer eine Einführung in QGIS zu bekommen und bin etwas enttäuscht: das Niveau des Buches ist relativ niedrig. Wer schon mal mit GIS gearbeitet hat, kann sich das Wissen auch durch simples Durchklicken erarbeiten. Es erklärt nur die wichtigsten Grundlagen, die man z.B. bei uns im Einführungskurs vermittelt bekommt. Die Highlights von QGIS werden fast gar nicht erwähnt wie z.B. die Einbindung von GRASS, die Kopplung an andere Systeme etc. Immerhin ist das Buch lesbar und verständlich geschrieben. Ich würde es deshalb nur für Menschen empfehlen, die wirklich absolut keine Ahnung von GIS haben. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Geht zu wenig... Von K. Knig E. Fisel. in die Tiefe. Alles was vermittelt wird, kann man in Youtube-Videos im Internet besser lernen. Schade eigentlich, weil die vielen Möglichkeiten von QGIS nicht erkennbar sind.

Kurzbeschreibung In Detail QGIS is a user friendly open source geographic information system (GIS) that runs on Linux, Unix, Mac OSX, and Windows. The popularity of open source geographic information systems and QGIS in particular has been growing rapidly over the last few years. More and more companies and institutions are adopting QGIS and even switching to QGIS as their main GIS. Learning QGIS 2.0 is a practical, hands-on guide that provides you with clear, step-by-step exercises that will help you to apply your GIS knowledge to QGIS. Containing a number of clear, practical exercises, this book will introduce you to working with QGIS, quickly and painlessly. If you want to take advantage of the wide range of functionalities that QGIS offers, then this is the book for you. This book takes you from installing and configuring QGIS, through handling spatial data to creating great maps. You will learn how to load and visualize existing spatial data and how to create data from scratch. You will perform common geoprocessing and spatial analysis tasks and automate them. We will cover how to achieve great cartographic output and print maps. You will learn everything you need to know to handle spatial data management, processing, and visualization tasks in QGIS. Approach A short book with a lot of hands-on examples to help you learn in a practical way. Who this book is for This book is great for users, developers, and consultants who know the basic functions and processes of a GIS but want to know how to use QGIS to achieve the results they are used to a full-fledged GIS.

Kurzbeschreibung In Detail QGIS is a user friendly open source geographic information system (GIS) that runs on Linux, Unix, Mac OSX, and Windows. The popularity of open source geographic information systems and QGIS in particular has been growing rapidly over the last few years. More and more companies and institutions are adopting QGIS and even switching to QGIS as their main GIS. Learning QGIS 2.0 is a practical, hands-on guide that provides you with clear, step-by-step exercises that will help you to apply your GIS knowledge to QGIS. Containing a number of clear, practical exercises, this book will introduce you to working with QGIS, quickly and painlessly. If you want to take advantage of the wide range of functionalities that QGIS offers, then this is the book for you. This book takes you from installing and configuring QGIS, through handling spatial data to creating great maps. You will learn how to load and visualize existing spatial data and how to create data from scratch. You will perform common geoprocessing and spatial analysis tasks and automate them. We will cover how to achieve great cartographic output and print maps. You will learn everything you need to know to handle spatial data management, processing, and visualization tasks in QGIS. Approach A short book with a lot of hands-on examples to help you learn in a practical way. Who this book is for This book is great for users, developers, and consultants who know the basic functions and processes of a GIS but want to know how to use QGIS to achieve the results they are used to a full-fledged GIS.

ber den Autor und weitere Mitwirkende Anita Graser Anita Graser studied at FH Wr. Neustadt, Austria, where she graduated with a Masters degree in Geomatics in 2010. During her studies, she acquired hands-on experience in the fields of geomarketing and transportation research. Since 2007, Anita has been working as a geographic information systems (GIS) expert with the Dynamic Transportation Systems group at the Austrian Institute of Technology, where she focuses on analyzing and visualizing spatio-temporal data and research project management. Anita is an OSGeo Charter member and QGIS team member. She has been working with GIS since 2005, and is writing a popular blog on open source GIS at anitagraser.com.