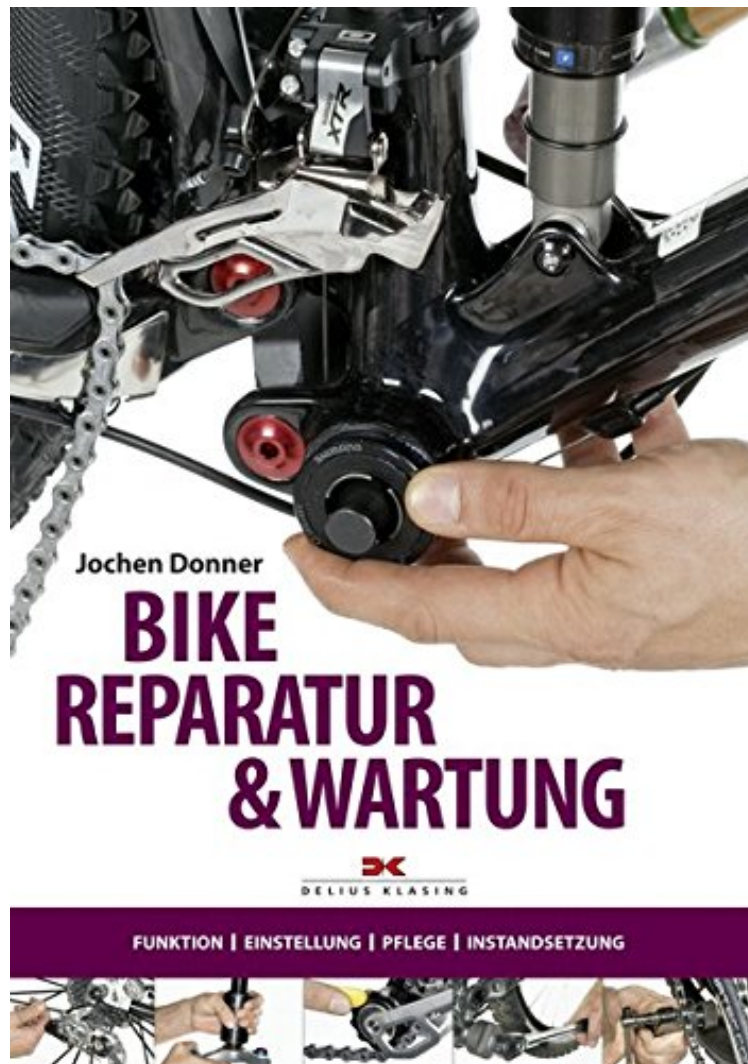


(Free) Bike-Reparatur Wartung

Bike-Reparatur Wartung

Von Jochen Donner

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #41043 in BcherVerffentlicht am: 2013-09-16Abmessungen: 8.31 x .47b x 5.87l, Einband: Taschenbuch160 Seiten | File size: 58.Mb

Von Jochen Donner : Bike-Reparatur Wartung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bike-Reparatur Wartung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Prima Buch mit kleineren SchwchenVon MetaGekauft habe ich mir das Buch, weil ich am Fahrrad viel selber machen (mchte) und damit auch das entsprechende Fachwissen haben mchte.Die Aufteilung der Kapitel hilft da sehr, entsprechende Baugruppen schnelle ausfindig zu machen, um Reparaturen durchzufhren. Auch, dass mit zur Vorbereitung die entsprechend notwendigen Werkzeuge aufgezeigt werden.Schritt fr Schritt und mit einigen Bildern, wird die entsprechende Reparatur erklrt. Auch einige Tips und Hinweise, was man bei einem Fehlerfall noch machen

kann, sind an der richtigen Stelle erklärt (am Ende der Reparatur). Warum aber nun, nach dem ganzen Positiven, nur 4 Sterne? Im Grunde liegt es an den Bildern und den Texten. An einigen Stellen sind die Bilder nicht aussagekräftig und der Text hilft dann nicht viel weiter. Da muss man schon um die Ecke denken, oder sich aber das Bauteil im Realen einmal genauer ansehen. Auch wünschenswert wäre gewesen, einige Tips an den Anfang zu stellen, so muss man nicht erst aufwendig reparieren, wenn ein "dre an einer Schraube" schon gereicht hätte. 5 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht schlecht für den schnellen Überblick. Von CK Das Buch gibt einen schnellen bebilderten Überblick über die wesentlichen Bauteile eines Fahrrades. Damit weiß man dann, wonach im Zweifel gegogelt werden kann. Somit handelt das Buch für mich manche Themen zu oberflächlich ab. z.B. wie nun V-Brakes eingestellt werden ist nicht im Detail erklärt sondern wird nur angerien. 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Bilder leider nicht im eBook vorhanden. Diese Rezension bezieht sich nur auf das E-Book. Von Kay H. Habe mir dieses Buch als E-Book für den Kindle gekauft. Leider ist mehr als die Hälfte der Bilder nur als Platzhalter eingebunden und vollkommen unleserlich, so dass das Buch als eBook nicht zu gebrauchen ist. Siehe Bild. Habe es mit verschiedenen Readern auf verschiedenen Geräten ausprobiert - es liegt also wohl an dem eBook selbst. Wie das Buch in der Printausgabe ist, kann ich nicht bewerten, da es ja so nicht lesbar ist.

Kurzbeschreibung Ob Rennrad, Trekking- oder Mountainbike: Alle modernen Fahrradtypen lassen sich mit etwas Grundlagenkenntnis recht einfach einstellen, warten und reparieren. Das sehr erfolgreiche Konzept dieses Reparaturhandbuchs richtet sich an alle, die ihr Fahrrad so weit wie möglich selbst in Topform halten möchten. Es bietet: schnelle Orientierung beim gesuchten Thema grundlegende Informationen hilfreiche Schritt-für-Schritt-Darstellungen viele aussagestarke Fotos und Grafiken. Aus dem Inhalt: Aufbau von Fahrrad und Komponenten Einstellung und Anpassung Wartung, Pflege und Reparatur len, Fetten, Schmierer Fehlersuche und Sicherheit Praxistipps zum Umgang mit Werkzeug, Reinigungs- und Schmiermitteln erleichtern die Arbeit und sorgen für gute Ergebnisse. Autor Jochen Donner ist Technikchef des Fahrradmagazins TREKKINGBIKE. Der Umgang mit aktuellster Fahrradtechnik ist sein tägliches Brot. Ins Bild gesetzt wird seine Arbeit von Daniel Simon, einem profilierten Fahrradfotografen. Wenn beim Fahrrad etwas kaputt geht, kann man es oft selbst wieder reparieren: Die meisten Komponenten sind zwar auf den betreffenden Fahrradtyp ausgerichtet, hneln sich aber in der Bauweise sehr wenig, denn sie kommen alle von den gleichen Herstellern. Deshalb ist dieses Grundlagenwissen für alle Arten von Fahrrädern hilfreich. Das erfolgreiche Reparaturhandbuch für alle Fahrradtypen jetzt auf dem neuesten Stand der Technik!