

(Mobile ebook) Das E-Bike: Technik, Modelle, Praxis fr Pedelecs und Elektrofahrrder

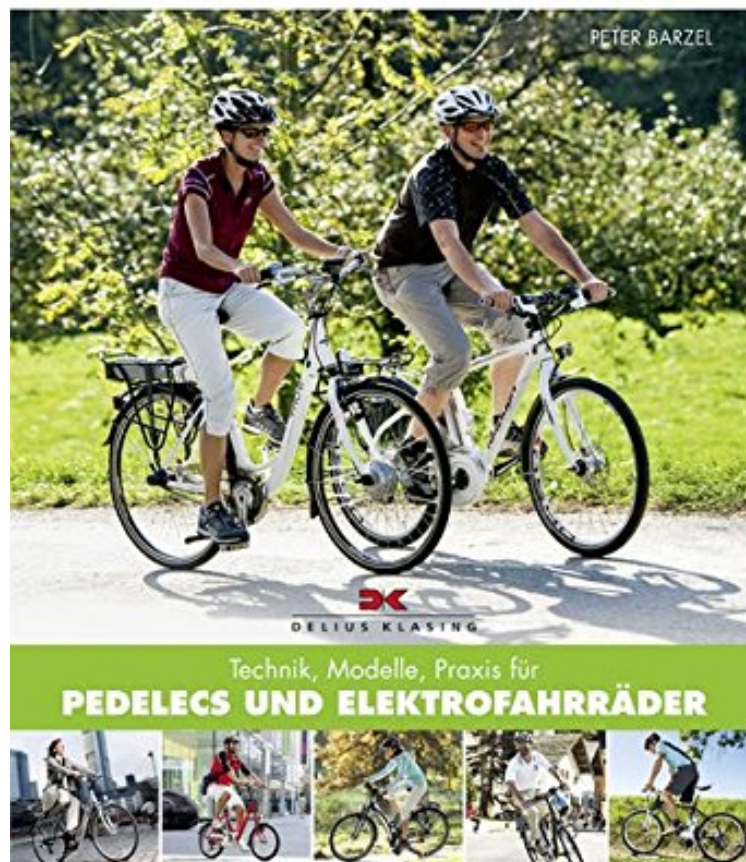
Das E-Bike: Technik, Modelle, Praxis fr Pedelecs und Elektrofahrrder


Von Peter Barzel


DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub

e-bike

Das E-Bike



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #110098 in BcherVerffentlicht am: 2014-04-29Anzahl der Produkte:
1Abmessungen: 9.37 x .79b x 6.46l, Einband: Taschenbuch174 Seiten | File size: 64.Mb

Von Peter Barzel : Das E-Bike: Technik, Modelle, Praxis fr Pedelecs und Elektrofahrrder before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das E-Bike: Technik, Modelle, Praxis fr Pedelecs und Elektrofahrrder:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen10 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
NtzlichVon Dr. M.An ein E-Bike muss man sich zwar praktisch annhern, doch fr eine fachgerechte Vorinformation bringt dieses Buch einen wirklichen Nutzen, denn es erklrt die Besonderheiten und macht auf gewisse Knackpunkte

aufmerksam. Das in sieben Kapitel untergliederte Buch befasst sich zunächst mit dem Mehrwert, den ein E-Bike bringt. Danach werden die verschiedenen E-Bike-Modelle vorgestellt. Erste Erklärungen, wie ein solches Rad in der Praxis funktioniert, folgen danach. Dann kommen Erläuterungen über alle technischen Grundlagen zu den E-Bike-Typen, zu den rechtlichen Rahmenbedingungen, den Antriebsvarianten, der Steuerung des Motors und zu den Batterien. Im nächsten Kapitel lernt man, woran man ein gutes E-Bike erkennt und wie man es in einer ersten Probefahrt für sich testet. Dem eigentlichen Fahren eines E-Bikes ist dann das nächste Kapitel gewidmet. Schließlich folgen noch Darstellungen über besondere Konzepte. Das Buch endet mit einer Vorstellung von 14 Markenantrieben, die mit ihren technischen Besonderheiten und einer kurzen Charakterisierung vorgestellt werden. Alles in allem ein sehr informatives Buch, das offenbar alles Wichtige kurz, knackig und gut erklärt. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein hilfreicher Ratgeber rund ums E-Bike Von Wolfgang Zengerling Mit dem E-Bike verliert das Fahrrad seine Unschuld. Die zusätzliche Technik macht das Radeln im Prinzip leichter, aber beim Kauf und nicht zuletzt auch bei der Nutzung gibt es zusätzliche Dinge, die beachtet werden wollen. Peter Barzel liefert in seinem Buch alle für die Praxis wichtigen Informationen rund um das E-Bike. Dabei werden Vor-, aber auch Nachteile genannt und gegeneinander abgewogen, ohne um den heißen Brei herumzureden. Um Sachverhalte anschaulich bzw. übersichtlich zu vermitteln, nutzt der Autor an vielen Stellen Illustrationen und Tabellen. Das Buch lässt sich flüssig lesen und umfasst ein unerwartet breites Themenspektrum. Ein hilfreicher Ratgeber. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gut recherchiert und auch 2015 noch aktuell Von Reiner Wein Von der Masse an E-Bikes, Herstellern, Marken und Antriebssystemen ist der Kunde schnell überfordert und selbst Fachleute tun sich inzwischen schwer den Überblick zu behalten. Vor allem, wenn es um neue Funktionen, Updates, Änderungen in der Serie, neue Displays etc. geht. In diesem Markt hat der Autor Peter Barzel, ein ausgewiesener Fachmann im Zweiradmarkt, hervorragend recherchiert und ein umfassendes Kompendium verfasst. Auch wenn das Buch im April 2014 erschienen ist: Die beschriebenen Modelle und Systeme lassen sich auch in der Fahrradsaison 2015 genau so finden. Das Buch ist ein exzellenter Ratgeber für alle, die nicht nur an der Oberfläche bleiben, sondern sich fundiert und gründlich informieren wollen. Wem das noch nicht reicht: Ergänzend liefern Kioskmagazine noch einen saisonaktuellen Überblick zu Modellen, technischen Daten und Preisen. Spätestens dann ist man hervorragend ausgerüstet für den E-Bike-Kauf. Alles in allem also auch für 2015 eine klare Kaufempfehlung!

Kurzbeschreibung Bikes unter Strom Eine neue Generation von Fahrern erobert die Radwege in Stadt und Land: E-Bikes, Pedelecs und Elektrofahrräder ermöglichen den Fahrradeinsatz auch dort, wo bisher der Verbrennungsmotor regierte. Mit ein wenig sauberer Zusatzpower tragen sie außer ihren Nutzern auch noch schwere Lasten, bezwingen steile Anstiege und trotzen jedem Gegenwind. Den unendlichen Einsatzmöglichkeiten entsprechend gibt es eine Vielzahl von Bauweisen und Anbietern, Motoren und Modellen von E-Bikes vom Alltags- und Reiserad über den Lastentransporter bis zum elektrifizierten Mountainbike. Auch die ersten Rennräder mit E-Unterstützung tauchen bereits auf. Wer hier das richtige Konzept und die richtige Umsetzung für seinen persönlichen Bedarf finden will, benötigt fachkundige Beratung. Dafür wurde dieses Buch geschrieben. Der Fahrradspezialist und renommierte Fachautor Peter Barzel stellt grundsätzliche Bauweisen und Antriebskonzepte vor. Er beschreibt die unterschiedlichen Motoren und ihre Steuerungssysteme, gibt einen Überblick über die aktuellen Modelle und erarbeitet Qualitätsmerkmale. Das wichtige Thema Fahrsicherheit wird ausführlich diskutiert, denn E-Bikes verhalten sich oft anders als normale Fahrräder. Rechtliche Rahmenbedingungen und spezielle Themen wie Reisen oder sportliches Touren mit dem E-Bike werden ebenfalls behandelt. Alles Wichtige zum Thema E-Bike in einem Buch: Bauweisen und Antriebskonzepte Motoren und Steuerungssysteme Fahrsicherheit Qualitätsmerkmale Damit behalten Sie den Überblick im ausufernden Angebot!