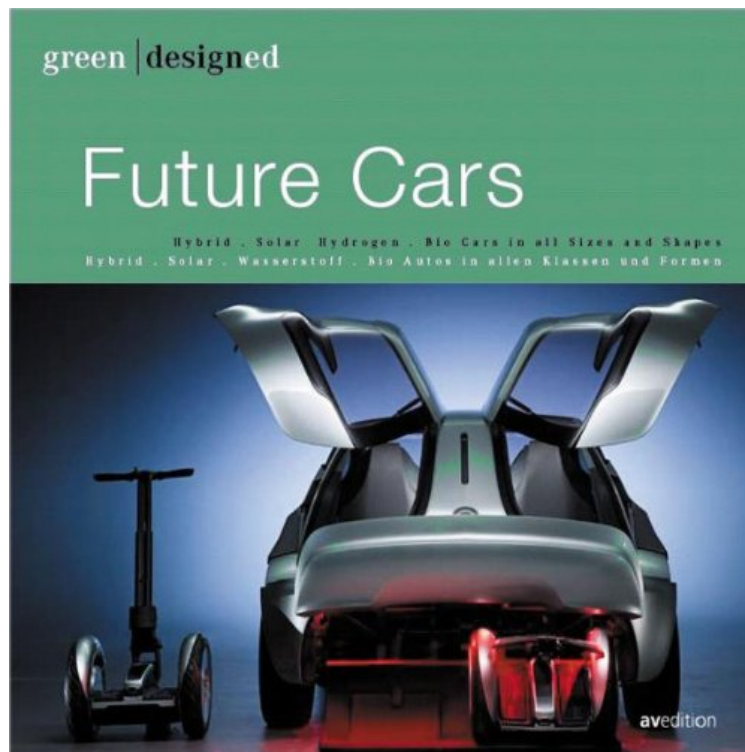


[Free pdf] Green designed:Future Cars: Bio-Treibstoff. Hybrid. Elektro. Wasserstoff. Sparsame Autos in allen Klassen und Formen

Green designed:Future Cars: Bio-Treibstoff. Hybrid. Elektro. Wasserstoff. Sparsame Autos in allen Klassen und Formen

Von Ulrich Bethscheider-Kieser
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1553395 in BcherVerffentlicht am: 2008-03-14Anzahl der Produkte: 1Abmessungen: 9.08 x .80b x 9.19l, 1.80 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe168 Seiten | File size: 76.Mb

Von Ulrich Bethscheider-Kieser : Green designed:Future Cars: Bio-Treibstoff. Hybrid. Elektro. Wasserstoff. Sparsame Autos in allen Klassen und Formen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Green designed:Future Cars: Bio-Treibstoff. Hybrid. Elektro. Wasserstoff. Sparsame Autos in allen Klassen und Formen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Die Zukunft unserer Autos - Eine BestandaufnahmeVon Wolfgang M. BUCHTAWie sieht die Zukunft unserer Autos aus? Diese Frage kann das Buch natrlich auch nicht beantworten, aber es ist zumindest eine Bestandaufnahme. Auf gut 160 Seiten prsentiert der Autor einen gut illustrierten berblick ber Autos mit Bio-Treibstoff, Hybridfahrzeuge sowie Elektro-, Erdgas- und Wasserstoff-Fahrzeuge. Vom Audi Q7 Hybrid ber den Smart Fortwo mit Elektromotor bis zum Loremo, dessen Dieselmotor dank konsequentem Leichtbau nur 2 Liter verbrauchen soll - rund 50 Modelle sind beschrieben, ihre technischen Daten sind aufgelistet und natrlich illustriert.1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unser Straenbild wird sich ab 2010 sehr verndern.Von Frank MuschalleDieses Buch hat mir viel Spa gemacht und es inspiriert zum Einstieg in die nchste groe Welle: Das Elektroauto kommt!Der Titel "future cars" ist sehr konkret gemeint: Es geht um konkret angekndigte Zukunftsautos, die meisten sollen ab 2010 erhtlich sein. Darunter sehr schne! In vielen Husern drfen die Designer die kleine Revolution anscheinend fr sehr kreative Designs

nutzen. Der Trend ist eindeutig: Der Antrieb der Zukunft ist der Elektromotor. Der Verbrennungsmotor wird künftig nur noch die Funktion haben, bei einem Generator die Batterie nachzuladen. Die Brennstoffzelle ist noch Zukunftsmusik und der Hybrid ist nur eine Bergangslösung. Mit dem Elektroantrieb sind die Fahrzeughersteller das Thema CO₂ los. Die Verantwortung für die Emissionen der future cars trägt der Kunde: Je nachdem für welchen Stromlieferanten er sich entscheidet, fährt er grün oder grau. Ich könnte mir auch vorstellen, dass die eigene Stromproduktion auf dem Hausdach oder dem Hof zum neuen Volkssport wird. Warum sollen Windräder künftig teuer ans Hochspannungsnetz angeschlossen werden? Ist es nicht einfacher, Lithium-Ionen Akkus für Elektroautos damit zu laden? Also, dieses Buch ist sehr zu empfehlen. Das Zeitalter des Elektroautos hat begonnen. In diesem Buch sind alle wichtigen schnell fotografiert und kurz und knapp beschrieben. Nur einen Fahrzeughersteller habe ich hier vermisst: Porsche. 1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schön oberflächlich. Von 4 Sternen. Bei weitem den Preis nicht wert, ungemein oberflächlich und allgemein gehalten. Sehr vegaenglich Informationen mit teils fragwürdigen "future" Fahrzeugkonzepten und Beispielen. Keine weitere tiefgreudige Analyse oder eine Wertung von Alternativ- und Zukunftsantrieben. Einfach eine stumfe Auflistung von Studien und Serienfahrzeugen. Schade, den Kern der Fragestellung grosszuegig umschiffen. Schade um dieses reizvolle anspruchsvolle Thema.

Kurzbeschreibung Von der ko-Nische zum Megatrend: in der neuen Buchserie green designed werden die attraktivsten und spannendsten ko-Design-Beispiele der Kreativwelt zusammengetragen. Mit vielen brillanten Bildern und prägnanten Informationstexten zeigt die Reihe, dass ressourcenschonendes Leben mit umweltfreundlichen Produkten Spaß machen und gar glamourös sein kann. Der erste Band zeigt rund 50 außergewöhnliche und zukunftsweisende Autodesigns, die die Welt verändern werden: bereits in Serie befindliche Hybrid-Modelle, serienreife Fahrzeuge mit Erdgas- oder Biokraftstoff-Antrieben und Elektroautos sowie Konzepte mit Brennstoffzellen. Faszinierende Einzelheiten sind hier zu erfahren: von Einsitzern über eiförmige Dreiräder bis zu schadstofffreien Leichtbau-Sportwagen ebenso wie vom 30km/h schnellen urbanen Kleinwagen bis zur Oberklasse-Limousine.