

[Ebook free] Das groe Buch des Modellflugs: Theorie - Technik - Praxis

Das groe Buch des Modellflugs: Theorie - Technik - Praxis

Von Gerald Kainberger
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



Produktinformation -Verkaufsrank: #169000 in BcherMarke: VthVerffentlicht am: 2010-04-01Abmessungen: 9.09 x .47b x 6.46l, Einband: Taschenbuch240 Seiten | File size: 37.Mb

Von Gerald Kainberger : Das groe Buch des Modellflugs: Theorie - Technik - Praxis before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das groe Buch des Modellflugs: Theorie - Technik - Praxis:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen11 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolle EinstiegsmaterieVon HRIch bin ein absoluter Neuling auf dem Gebiet des Modellfluges. Das Buch habe ich wie einen Roman gelesen. Es hat mir bei der Kaufentscheidung zu einer 2.4GHz Fernsteuerung geholfen da diese Technik wertfrei beschrieben wurde und auch auf dem neuesten Stand der Technik ist. Toll fand ich auch dass das Thema Simulator vorgestellt wurde und eine Einschtzung dazu was er wirklich leisten kann. Die Erfahrungen und

Einschätzungen des Autors konnte ich nach den ersten Flügen gut nachvollziehen. Vor dem ersten Fliegen habe ich mir den flugtechnischen Teil durchgelesen. Dieser war, zugegeben, doch etwas schwierig zu verstehen, aber die Grafiken haben mir dann gezeigt auf was ich achten muss und wie ich mein Modell austarieren musste. Nach dem ersten sehr harten Sturz brauchte ich das Kapitel Reperatur. Hier hätte ich mir gewünscht dass auch speziell auf das Thema EPP eingegangen wäre. Das Buch an sich ist super zum Lesen und man kann sich die Kapitel raussuchen die für einen gerade wichtig sind. Es muss also nicht alles von Anfang an gelesen werden. Für mich als Einsteiger war es teilweise schon mal an einigen Stellen schwieriger zu verstehen. Aber dafür wird es für mich auch später noch ein interessanter Wegbegleiter sein und mir Hilfestellung bei neuen Themen geben. Beim zweiten Lesen, und dieses mit mehr Hintergrundwissen als heute, offenbart sich dann noch so manches Detail das mir als Einsteiger verborgen blieb. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. ideales Buch für Einsteiger Von Jan Als Einsteiger in den Modellflug habe ich nichts vermisst: Theorie zum Fliegen, zu Bauformen, zur Motorisierung etc. Klassen und Unterschiede der Segler, Helis, etc. 16 von 16 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut lesbares Sachbuch, kommt direkt zur Sache Von flyhard Also ich bin ja bei so Titeln wie "Das große Buch des was-weiss-ich" immer etwas vorsichtig. In diesem Fall aber: OK! Hier wurde ein weiter Bogen gespannt, um praktisch alles, was einem im Modellflug so den Kopf zerbrechen könnte. Dabei bekommt man flott und locker bei so manchem oft krampfzig dargestelltem Problem den Knopf gelöst. Obwohl das Buch kapitelweise aufgebaut ist, so dachte ich doch einen durchgehenden roten Faden zu erkennen: direkte Lösung, Praxisbezug, Alltagstauglichkeit: Vermittlung von Fertigkeiten. Ich selbst hatte bislang keine besondere Vorkenntnis zum Thema Funktechnik oder Akkus und Ladevorgang, konnte aber bei diesen Themen echt profitieren. Ich würde das Buch in erster Linie als Lesebuch bezeichnen, mit zahlreichen Grafiken, übersichtlichen Tabellen und aussagekräftigen Fotos, die den Text unterstützen. Also nicht nur durchblättern und die Modelle gustieren: Im Text liegt hier der Hase im Pfeffer! Die Aktualität macht sich besonders bei 2,4 Ghz-Technik bemerkbar, für mich war es sehr aufschlussreich, wie die Unterschiede zw. 35/40 MHz und 2,4 Ghz auf den Punkt gebracht und gegenübergestellt werden können. In ähnlicher Weise werden bei den Motoren die Verbrenner und E-Motoren gegenübergestellt und verglichen. Den Bereich "Bauen und Fliegen" habe ich verschlungen, insbesondere den Teil, wo es ums "Einfliegen" geht. Für mich als Schaumwaffel-Flieger war es auch interessant, mich mit den Besonderheiten der verschiedenen Baukastenausführungen theoretisch vertraut zu machen, um eventuell mal ein Modell aus Holz zu bauen. Und wenns soweit ist: Hubschrauber! Der Wissensgrundstock wird meiner Meinung nach durch dieses Buch gelegt.

Produktbeschreibung Theorie - Technik - Praxis Broschiertes Buch Das große Buch des Modellflugs Ob Einsteiger oder Profi vertiefen Sie Ihre Kenntnisse und Fertigkeiten, schließen Sie Wissenslücken, klären Sie offene Fragen. In diesem Buch wird wirklich jeder relevante Aspekt der Modellfliegerei beleuchtet. Mit dem erworbenen Know-how werden Sie erfolgreicher am Flugmodellbau teilnehmen! Hier finden Sie alles aus einer Hand; Autor Gerald Kainberger ist erfahrener Modellflugpilot und seit 1991 auch am Steuer von Verkehrsflugzeugen unterwegs, seit 1995 als Kapitän.

Kurzbeschreibung Das große Buch des Modellflugs Ob Einsteiger oder Profi vertiefen Sie Ihre Kenntnisse und Fertigkeiten, schließen Sie Wissenslücken, klären Sie offene Fragen. In diesem Buch wird wirklich jeder relevante Aspekt der Modellfliegerei beleuchtet. Mit dem erworbenen Know-how werden Sie erfolgreicher am Flugmodellbau teilnehmen! Hier finden Sie alles aus einer Hand; Autor Gerald Kainberger ist erfahrener Modellflugpilot und seit 1991 auch am Steuer von Verkehrsflugzeugen unterwegs, seit 1995 als Kapitän. Aus dem Inhalt: Das Flugmodell und seine allgemeinen Erkennungsmerkmale Antriebsarten und Energiespeicher Die Funkfernsteuerung Wetter und Modellflug Gelände, Modellflug und Recht Modellflug und Umweltschutz Bauen und Fliegen Baukastenausführungen Anschaffungs-, Rohbau-, Ausrüstungs- und Einstellungsphase Programmierung der RC-Anlage Die Flugphasen vom Start bis zur Landung Segelflugzeuge Motorflugzeuge Impellermodelle Strahltriebwerke Hubschrauber fliegen Besondere Flugstile Einführung in den Kunstflug Simulatortraining Fehlersuche, Reparatur und Optimierung Die Wettbewerbsklassen