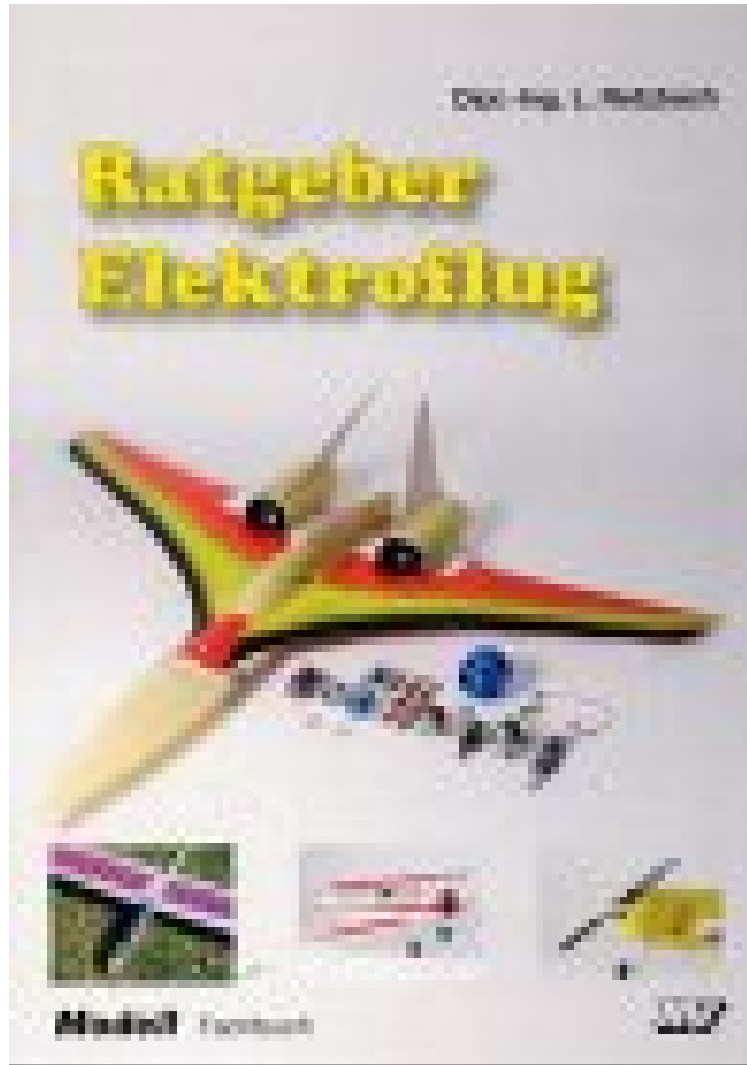


(Read and download) Ratgeber Elektroflug

Ratgeber Elektroflug

Von Ludwig Retzbach

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



Produktinformation -Verkaufsrank: #1976858 in BcherVerffentlicht am: 2002-06Einband: Taschenbuch195
Seiten | File size: 59.Mb

Von Ludwig Retzbach : Ratgeber Elektroflug before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Ratgeber Elektroflug:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen11 von 14 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr guter berblickVon Ein KundeEin sehr schnes Buch ber alles Wissenwerte (Akkus, Ladegerte, Flugregler, Motoren) fr den Elektromodellflug. Alle wichtigen Begriffe, die in einschlgigen Fachzeitschriften oder Modellbaukatalogen auftauchen, konnten mich nach der Lektre dieses Buches nicht mehr verwirren. Auch ein paar grundlegende Formeln fehlen an der richtigen Stelle nicht, um gegebenfalls das Verstdnis zu vertiefen, ohne jedoch abzuschrecken.Als Neueinsteiger in den Elektromodellflug kann ich dieses Buch nur weiterempfehlen.0 von 0 Kunden fanden die

folgende Rezension hilfreich. Bin nach 35 Jahren Wiedereinsteiger von Heinrich Kähler als Wiedereinsteiger, hat mir dieses Buch sehr geholfen. Es hat sich in den letzten Jahren im Elektroflug sehr viel getan! Trotzdem, learning by doing! 16 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gelungene Einführung von Christof Glöckler. Obwohl das Buch schon etwas älter ist (aktuell ist die 5. Auflage von 2002) vermittelt es einen guten Einstieg in die Elektrofliegerei, ohne sich in Details zu verlieren. Es enthält viele Grundlagen, an den richtigen Stellen auch mit Formeln unterlegt. Es ist dabei aber angenehm geschrieben, so dass es nie wie ein Schulbuch wirkt. Herr Retzbach vermittelt Wissen ohne langweilig oder "staubig" zu werden. Bei den Grundlagen handelt es sich um so Dinge wie: - Wie viel Leistung kommt eigentlich aus so einem Akku, und was bedeutet das praktisch umgesetzt - Wo entstehen die Verluste beim E-Fliegen und was kann dagegen getan werden - Übersicht und Grundlagen zu Akkus / Motoren (auch Brushless) / Regler / Getriebe / Ladegeräte / Propeller und Impeller - Wie kann man mehrere E-Motoren steuern / versorgen - Tipps für bessere Flugleistungen. Fazit: Das Buch ist jedem E-Flieger zu empfehlen, der nicht schon alle Grundlagen aus dem FF beherrscht. Der fünfte Stern fehlt nur, da aufgrund des Alters die Lipos nur kurz erwähnt werden (die Technik war 2002 noch nicht ausgereift genug).