

[Free pdf] RC-Helikopter richtig einstellen und tunen: Schritt fr Schritt zum perfekten Flugverngngen (Buch mit DVD): Schritt fr Schritt zum Flugerfolg (DO IT!)

## RC-Helikopter richtig einstellen und tunen: Schritt fr Schritt zum perfekten Flugverngngen (Buch mit DVD): Schritt fr Schritt zum Flugerfolg (DO IT!)

Von Thomas Riegler

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #247318 in BcherMarke: FranzisVerffentlicht am: 2011-04-04Abmessungen: .28 x 7.48b x 9.45l, .79 Pfund Einband: Taschenbuch128 Seiten | File size: 77.Mb

**Von Thomas Riegler : RC-Helikopter richtig einstellen und tunen: Schritt fr Schritt zum perfekten Flugverngngen (Buch mit DVD): Schritt fr Schritt zum Flugerfolg (DO IT!)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised RC-Helikopter richtig einstellen und tunen: Schritt fr Schritt zum perfekten Flugverngngen (Buch mit DVD): Schritt fr Schritt zum Flugerfolg (DO IT!):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Buch nicht nur fr AnfngerVon TesterEin Buch nicht nur fr Anfnger, und, da werden noch einige Abstrze folgen, bis ich nen Heli richtig beherrsche, der Inhalt ist Ok, als Anfnger sucht man vergebens einen Glosar ber die ganzen Fachausdrcke....5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hat mir gut gefallenVon MichaelIch fand

dieses Buch sehr hilfreich. Habe mir zu Weihnachten einen Hubschrauber mit Fernsteuerung gekauft und kam damit überhaupt nicht klar. Er ist immer wieder abgestürzt. Danach habe ich mir unter anderem dieses Buch gekauft. Mit etwas Fingerspür, Verstand und diesem Buch habe ich meinen Hubschrauber zum Fliegen bekommen. Es lag wohl nur an der Einstellung. Dann habe ich noch etwas getunt. Und er flog besser als bisher. Gut zu wissen, dass es nicht an meinen Fähigkeiten lag. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Etwas oberflächlich. Von JackTKönnte das Buch für 1,95 € NEU ergattern. Juhu ein Schnappchen! Aber das war's dann auch schon. Die beigelegte DVD spricht zwar einige Punkte zum Thema einstellen etc. an, jedoch kommt sie mir eher als "Werbematerial" für den Herausgeber dieses Buches vor, der hier eifrig für andere Produkte wirbt. Die gezeigten Einstellarbeiten sind auf der DVD nur kurz und nicht eingehend genug beschrieben, auf den Heckrotor wird nicht eingegangen.

**Produktbeschreibung** Ein RC-Helikopter ist eine komplizierte technische Maschine. Wie gut er funktioniert, hängt davon ab, wie gut seine einzelnen Komponenten aufeinander abgestimmt sind. Und davon gibt es reichlich: Hebel und Gelenke, die richtig eingebaut sein wollen, die Länge von Antriebsgestängen, die passen muss, bis hin zur richtigen Gewichtsverteilung im Modell. Und alle beeinflussen das Flugverhalten des Modells. Kommen Sie mit Ihrem RC-Helikopter nicht wirklich klar oder frchten als Einsteiger, an ihm zu scheitern, sind oft unzureichende Einstellungen am Modell schuld. Von noch durchzuführenden Tuningmaßnahmen sind alle Arten von RC-Hubschraubern betroffen - sowohl selbst zusammengebaute Modelle als auch solche aus Ready-to-Fly-Sets. Ferner können Anpassungen nach Reparaturen erforderlich sein, etwa wenn nach einem Absturz einzelne Teile ausgetauscht werden mussten. Wie wichtig ein korrekt eingestellter RC-Hubschrauber ist, werden Sie feststellen, wenn Sie einmal mit einem richtig eingestellten Modell geflogen sind. Es trägt nicht nur dazu bei, dass das Hobby als noch angenehmer empfunden wird, sondern erleichtert das Fliegen mitunter erheblich. Davon profitieren besonders Piloten mit noch wenig Flugenerfahrung deutlich. Der Autor führt Sie Schritt für Schritt durch die wichtigsten am RC-Helikopter durchzuführenden Anpassungen. Die beliebten Elektro-Hubschrauber werden dabei ebenso berücksichtigt wie Modelle mit Verbrennungsmotor. Zuerst geht das Buch in einem einführenden Kapitel auf die wichtigsten Grundlagen ein. Es vermittelt das nötige Basiswissen zu Paddelstange, Taumelscheibe und Co. und erläutert die wichtigsten Begriffe. Da die meisten Tuningmaßnahmen ineinandergreifen, zeigt Ihnen das Buch in aufeinander aufbauenden Kapiteln, wie Sie unter anderem die Servos und Taumelscheibe einstellen, den Taumelscheibenlauf programmieren, die Rotorblätter ausrichten und den Schwerpunkt prüfen. Dabei erfahren Sie stets

**Kurzbeschreibung** Das richtige Flugverhalten Ein RC-Helikopter ist eine komplizierte technische Maschine. Wie gut er funktioniert, hängt davon ab, wie gut seine einzelnen Komponenten aufeinander abgestimmt sind. Und davon gibt es reichlich: Hebel und Gelenke, die richtig eingebaut sein wollen, die Länge von Antriebsgestängen, die passen muss, bis hin zur richtigen Gewichtsverteilung im Modell. Und alle beeinflussen das Flugverhalten des Modells. Kommen Sie mit Ihrem RC-Helikopter nicht wirklich klar oder frchten als Anfänger, an ihm zu scheitern, sind oft die unzureichenden Einstellungen am Modell schuld. Richtig einstellen und tunen Von noch durchzuführenden Tuningmaßnahmen sind alle Arten von RC-Hubschraubern betroffen: Neben selbst zusammengebauten Modellen bis hin zu solchen aus Ready-to-Fly-Sets. Ferner können Anpassungen nach Reparaturen erforderlich sein, etwa, wenn nach einem Absturz einzelne Teile ausgetauscht werden mussten. Wie wichtig ein korrekt eingestellter RC-Hubschrauber ist, werden Sie feststellen, nachdem Sie einmal mit einem richtig eingestellten Modell geflogen sind. Es trägt nicht nur dazu bei, dass das Hobby als noch angenehmer empfunden wird, sondern erleichtert das Fliegen mitunter erheblich. Davon profitieren besonders Piloten mit noch wenig Flugenerfahrung erheblich. Kompakte Anleitungen Der Autor führt Sie Schritt für Schritt durch die wichtigsten am RC-Helikopter durchzuführenden Anpassungen. Die beliebten Elektro-Hubschrauber werden dabei ebenso berücksichtigt wie Modelle mit Verbrennungsmotor. Zuerst geht er jedoch in einem einführenden Kapitel auf die wichtigsten Grundlagen ein. Es vermittelt das nötige Basiswissen zu Paddelstange, Taumelscheibe und Co und geht auf die wichtigsten Begriffe ein. Da die meisten Tuningmaßnahmen ineinandergreifen, zeigt Ihnen das Buch in aufeinander aufbauenden Kapiteln, wie Sie unter anderem die Servos und Taumelscheibe einstellen, wie Sie den Taumelscheibenlauf programmieren, die Rotorblätter ausrichten und den Schwerpunkt prüfen. Dabei erfahren Sie stets genau, wie Sie vorzugehen haben und Ihre Tuningmaßnahmen auf korrekte Funktion überprüfen. Meist lassen sich die Flugeigenschaften Ihres Modells mit wenigen Handgriffen verbessern. Es kommt nur auf das Gewusst-wie an. Dieses Buch soll Ihnen eine Hilfestellung geben, worauf Sie besonders achten sollten. Die beschriebenen Tuningmaßnahmen sollen Ihnen nicht nur zeigen, wie Sie Ihren neuen RC-Hubschrauber von Beginn an auf Vordermann bringen. Sie können damit auch ältere Modelle verbessern. Zuletzt sind die Tuningmaßnahmen auch nach Reparaturen vorzunehmen. Aus dem Inhalt: RC-Heli servos einstellen Taumelscheibe einstellen Taumelscheibenwege begrenzen Taumelscheibenlauf programmieren Rotorblätter ausrichten Rotorblattgleichlauf einstellen Paddelstange einstellen Heck einstellen Alle Funktionen überprüfen Richtungsumkehr für Pitch und Roll Kreiselempfindlichkeit einstellen Zahnflankenspiel einstellen Gaskurve einstellen Vergaser einstellen Schwerpunkt prüfen Hubschrauber in Betrieb nehmen Abschließender Probeflug Mit exklusiven Videos und Workshops

auf DVD: Einstellungen vornehmen und Tuningmaßnahmen erfolgreich durchführen in 10 Schritten.