

Buchvorstellung „Modellhubschrauber tunen“

Buchvorstellung „Modellhubschrauber tunen“

BUCHVORSTELLUNG Modellhubschrauber tunen



Buchvorstellung „Modellhubschrauber tunen“ – Modellhubschrauber sind zu einem Massenprodukt geworden, aber mit interessanten Tunings wird Ihr Heli zum Highlight auf dem Flugfeld! Die einzelnen Tuning-Projekte werden anhand vieler Abbildungen und eingängiger Beschreibungen so vorgestellt, dass sie auch von unerfahrenen Piloten sofort umgesetzt werden können. Da alle Tunings und deren Umsetzungsmöglichkeiten auch nach Kostenaspekten ausgewählt wurden, sind sie auch für das in der Regel geringere Budget von Hobby-Bastlern erschwinglich. Ein Schwerpunkt liegt auf den aktuellen Entwicklungen im Bereich der elektronischen Komponenten, die das Fliegen noch attraktiver machen.



In seinem neuen Buch hat der Autor Stefan Pichel den Schwerpunkt auf alle wichtigen aktuellen Tuningthemen gelegt. So erhält der Leser wichtige Tipps und Einblicke zu den Themen „Umbau mit Scale-Rümpfen“, Bau einer Senderbox, Grundlagen CAD/CNC Technik, Nachtflug, Einsatz mit dem Datenlogger im Heli, Funktionsweise und Einsatz einer Seilwinde.

Darüber hinaus gibt das Buch einen interessanten Einblick in die Anwendung und Umrüstung am Modellhelicopter zur 2,4 Ghz-Technik. In einem weiteren Kapitel wird der Umbau zum paddellosen Rotorkopf erklärt. Am Beispiel des Align T-Rex 450 SE wird die Umrüstung des Rotorkopfes zu einem Rigid-Kopf beschrieben. In der Gesamtheit der aktuellen Themen für jeden Modellhubschrauberpiloten eine interessante und informative Lektüre, die durch eine hervorragende Bebilderung und Skizzenerklärung für jedermann leicht verständlich ist.Â



Das Buch ist bei Shaker Media erschienen und kann dort versandkostenfrei für 15,90 EUR bestellt werden:

<http://www.shaker-media.de/shop/978-3-86858-264-2> Interessierte Käufer finden weitere Infos zum Buch auf der Homepage des Autors Stefan Pichel: Â

<http://www.heli-spass.de/pmwiki.php?n=Main.ModellhubschrauberTunenBuch>Â

Â Â

Bild-Impressionen







Autor **Fotograf & Grafik** Walter Neyses **Copyright**
Alle Bilder, Grafiken und Videos unterliegen dem Urheberrecht - © RC Line
2009 **Realisiert** Juni 2009
1820 Klicks als Newsartikel

(c) by 'RC Line Redaktion'

URL : <http://www.rcline.de>