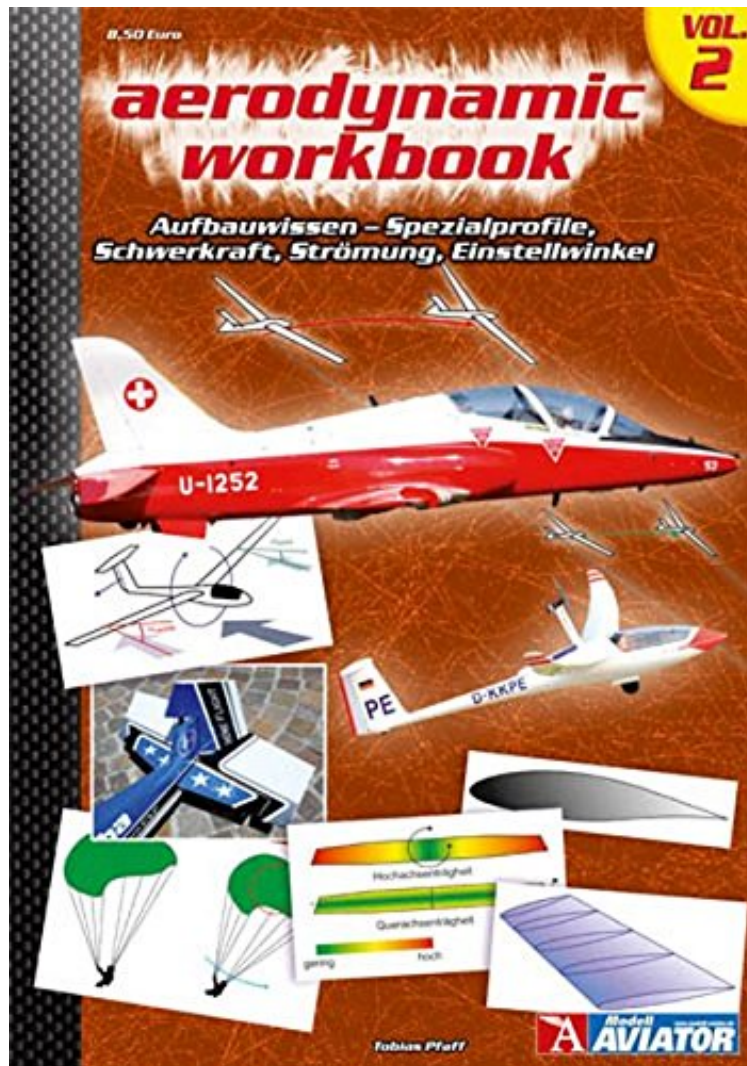


(Download free ebook) Aerodynamic Workbook Volume II

## Aerodynamic Workbook Volume II

Von Tobias Pfaff

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



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #143944 in BcherVerffentlicht am: 2011-07-27Einband: Taschenbuch68  
Seiten | File size: 68.Mb

**Von Tobias Pfaff : Aerodynamic Workbook Volume II** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Aerodynamic Workbook Volume II:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Fortsetzung zu Teil IVon TommyWie im ersten Teil werden hier Aerodynamische Prinzipien des Modellfluges sehr anschaulich und einfach erklärt.Die Mathematik ist wieder stark auf einige elementare Formeln reduziert, sodass auch Anfnger nicht verwirrt werden.Dadurch ist man nach dem Lesen (ohne Vorkenntnisse) aber auch nicht in der Lage, das komplette Flugzeug per Hand rechnerisch auszulegen.Aber man wei auf jeden Fall, worauf zu achten ist und warum Flugzeuge aussehen, wie sie aussehen.WIE man ein Modellflugzeug dann eigentlich baut, wird nicht

beschrieben. Wer also Konstruktionsprinzipien für z.B. Holzmodelle sucht, wird hier nicht fndig. Aber zum Erlangen von Basiswissen über Auftrieb, Flugstabilität, usw. gibt es wohl nichts Verständlicheres. Daher volle 5 Sterne! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kompakte Infos für Flugmodellbauer Von Stephan Gries Wichtige Informationen zum Thema Aerodynamik für Modellbauer gut und verständlich erklärt im handlichen Taschenbuch. Dieses Buch ist hilfreich für das Bauen und Fliegen von RC-Flugmodellen. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Informativ, kompakt und interessant. Von Toni Klähs Geballtes Wissen zum Thema Aerodynamik an Modellflugzeugen informativ dargestellt. Sehr empfehlenswert. Ich war angenehm überrascht. Fachwissen auf den Punkt gebracht. Die ideale Ergänzung zu Volume I.

**Kurzbeschreibung** Dem Mysterium des Fliegens ist Tobias Pfaff im Aerodynamic-Workbook 1 bereits auf den Grund gegangen. Nun erläutert der Autor im zweiten Teil Grundlegendes zu Klappen Profil sowie zur perfekten Stabilität und Balance eines Modells. Auch im neuen Aerodynamic-Workbook Volume II nimmt Autor Tobias Pfaff erneut Modellpiloten an die Hand und erklärt leicht verständlich, reichlich illustriert und mit diversen Diagrammen was in Bezug auf den Aufbau eines Modells, die Tragflächen sowie die Modelltechnik im Allgemeinen zu beachten ist. Im Aerodynamic-Workbook II gibt es unter anderem: Wirkungsweise von Vorflügeln; Realisierbare Flächenlast; Horten-Prinzip und Goldene Sichel ; Statik eines Modells