

# Flugphysik

Von Klaus Weltner  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC

Klaus Weltner

## Flugphysik



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #762542 in eBooksVerffentlicht am: 2016-03-17Erscheinungsdatum:  
2016-03-17File Name: B01D3DSOXK | File size: 35.Mb

**Von Klaus Weltner : Flugphysik** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Flugphysik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Anregungen fr die ModellflugwerkstattVon Friedhuber WolfgangDas Bchlein wendet sich zwar an Physiklehrer und soll fr diese eine Anregung fr die Gestaltung des Unterrichts sein. Meiner Meinung nach ist es aber eher fr den Flugmodellbauer und hier vor allem fr den Anfnger interessant.Die einfach zu erstellende Apparaturen zur Auftriebs- und Widerstands- Messung im Buch regen zum Nachbau an.Wer sich ein fundiertes Physikbuch mit detaillierten Formelabwandlungen - oder die neuesten Erkenntnisse aus den Windkanlen erwartet, wird bitter enttuscht.Wer jedoch eine klare und verstdliche Darstellung der Strmungsverhlnisse am Tragflgel mit Anregungen zum Aufbau eines

kleinen Melabors mit einfachen Mitteln sucht, wird hier fndig (z.B.: Geblse aus Waschmitteltrommel).Also: fr den Physiker enttuschend - fr den Basteler sehr anregend.

KurzbeschreibungDie Frage, wie schwere Flugzeuge der Schwerkraft trotzen und fliegen knnen, interessiert alle Menschen einmal, vor allem Kinder, Schler, aber auch Eltern und Lehrer. Leider ist dieses Thema an den Rand des Physikunterrichtes gedrngt und aus vielen Lehrbchern der Physik verschwunden. Ein Grund dafr drften die Mngel und Unrichtigkeiten sein, die sich in vielen konventionellen Erklungen finden, die sich auf das Gesetz von Bernoulli sttzen. In diesem Buch finden Lehrer und alle Interessierten einen Weg, das Wunder des Fliegens zu begreifen und die Physik des Fliegens zu verstehen und mit Alltagserfahrungen zu verknpfen.

KurzbeschreibungDie Frage, wie schwere Flugzeuge der Schwerkraft trotzen und fliegen knnen, interessiert alle Menschen einmal, vor allem Kinder, Schler, aber auch Eltern und Lehrer. Leider ist dieses Thema an den Rand des Physikunterrichtes gedrngt und aus vielen Lehrbchern der Physik verschwunden. Ein Grund dafr drften die Mngel und Unrichtigkeiten sein, die sich in vielen konventionellen Erklungen finden, die sich auf das Gesetz von Bernoulli sttzen. In diesem Buch finden Lehrer und alle Interessierten einen Weg, das Wunder des Fliegens zu begreifen und die Physik des Fliegens zu verstehen und mit Alltagserfahrungen zu verknpfen.