


# Hebt das Flugzeug ab?


Beitrag von „dummytest“ vom 19. Januar 2006 um 16:31

Zitat von Hagen

Da sich das F. nicht an der Startbahn (Laufband) sondern an der ruhenden Luftmasse "abstößt" (gleichzusetzen mit dem Laufbandschieber), ist es völlig egal mit welcher Geschwindigkeit das Laufband sich unter dem F. bewegt. Hauptsache es trägt bis zum Abheben die Masse des Flugzeuges.

Das F. wird sich immer weiter an der stehenden Luftmasse "abstoßen" und damit die Abhebegeschwindigkeit erreichen. Das is es, oder!? 



Genau so konnte ich das schon die ganze Zeit nicht erklären 

Ich möchte wetten, das ist es  

.

Jetzt möchte ich nur noch mal wissen, was eigentlich das Laufband antreibt, die Räder sind es ja nicht.