

Brief von E. Evert an Otto Lilienthal  
handschriftlich, 4 Seite mit Skizze

Original: Deutsches Technikmuseum, Feldhausarchiv Nr. 25  
Transkription veröffentlicht in „Otto Lilienthals Flugtechnische Korrespondenz“  
Otto-Lilienthal-Museum Anklam 1993

Zarnekow b. Neuburg (Wismar), den 12. Juli 1890

Sehr geehrter Herr!

Vor einiger Zeit ließ [ich] mir das von Ihnen bearbeitete Werk "Der Vogelflug" senden, doch bleibt mir einiges darin unklar. Diese mir nicht recht verständlichen Punkte sind unter anderem z. B. auf Seite 18 "Allgemeines über den Luftwiderstand": soll 0,13 kg heißen der 13te Teil eines kg? Und was bedeutet V2?

Auf Seite 26 ist mir die obige Berechnung nicht klar. Bedeutet 1,5 Pferdekraft  $1 \frac{1}{5}$  oder wie ich es auf einer anderen Stelle verstanden habe  $1,50 = \frac{1}{2}$  Pferdekraft. Seite 36 und 37 kann ich in Betreff der Pferdekräfte, welche die Flächen auf die Luft bei ihrer Umdrehung hervorbringen, nicht enträtseln; am besten würde ich sie verstehen, wenn Sie so freundlich wären und mir die Fragen bei nebenstehender Figur beantworteten. [Skizze zweier Flügelflächen] Mit der Bitte um eine geneigte Rückantwort verharre ich als

Ew. Wohlgeboren  
ergebener E. Evert