

## Berichtigung

zu meinem Aufsatz in Band IX, S. 48 des Ingenieur-Archivs  
„Neue Behandlung der Tragflügeltheorie“.

Von **R. Fuchs** in Berlin-Schlachtensee.

Auf S. 49 muß es in (3) heißen:

$$\Phi_1 = \frac{1}{2\pi^2} \int_0^\infty d\mu \int_{-\frac{b}{2}}^{+\frac{b}{2}} \cos \mu (\gamma - \eta) d\eta \int_0^\infty \frac{d\lambda}{\lambda} e^{-x\sqrt{\lambda^2 + \mu^2}} \int_{-\frac{t}{2}}^{+\frac{t}{2}} \gamma(\xi, \eta) \sin \lambda (x - \xi) d\xi.$$

Das fehlende Integralzeichen ist auch entsprechend in (6) hinzuzufügen. In den Formeln (48a) und (50) muß im Exponenten  $-\zeta$  statt  $-\xi$  stehen, also  $e^{-\zeta[\sqrt{\sigma^2 + \nu^2} - \nu]}$ .

(Eingegangen am 12. Juli 1939.)