

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:

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

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

(Eingegangen am 12. Juli 1939.)