

14. *Berichtigung zur Abhandlung:*  
*„Über die elektromagnetischen Grundgleichungen*  
*für bewegte Körper“;*  
*von A. Einstein und J. Laub.*

---

In der genannten Abhandlung dieser Zeitschrift 26. p. 532.  
 1908 sind zwei Fehler unterlaufen:  
 p. 534 Formel (8) muß heißen:

$$\rho = \beta \left( \rho' + \frac{v}{c^2} \mathfrak{s}_x' \right)$$

statt:

$$\rho = \beta \left( \rho' + \frac{v}{c} \mathfrak{s}_x' \right),$$

ferner die erste der Formeln (9):

$$\mathfrak{s}_x = \beta (\mathfrak{s}_x' + v \rho')$$

statt:

$$\mathfrak{s}_x = \beta \left( \mathfrak{s}_x' + \frac{v}{c} \rho' \right).$$

Die erste der Formeln (12 a) sowie die dritte der Formeln (13)  
 müssen ebenfalls heißen:

$$\beta (\mathfrak{s}_x - v \rho) = \sigma \mathfrak{E}_x$$

und

$$\beta (\mathfrak{s}_v - |v| \rho) = \sigma \left\{ \mathfrak{E} + \frac{1}{c} [v \mathfrak{B}] \right\}_v.$$

(Eingegangen 24. August 1908.)

---