## 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:

$$\varrho = \beta \left( \varrho' + \frac{v}{c^2} \, \mathfrak{F}_x' \right)$$

statt:

$$\varrho = \beta \left( \varrho' + \frac{v}{c} \, \hat{\mathbf{g}}_{x}' \right),$$

ferner die erste der Formeln (9):

$$\hat{\mathbf{g}}_{x} = \beta \left( \hat{\mathbf{g}}_{x}' + v \, \varrho' \right)$$

statt:

$$\mathfrak{S}_{x} = \beta \left( \mathfrak{S}_{x}' + \frac{v}{c} \varrho' \right).$$

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

 $\beta(\hat{\mathbf{s}}_x - v\,\varrho) = \sigma\,\mathbf{\mathfrak{E}}_x$ 

und

$$\beta(\mathfrak{S}_{\mathfrak{v}} - |\mathfrak{v}|\varrho) = \sigma\left\{\mathfrak{E} + \frac{1}{e}\left[\mathfrak{v}\,\mathfrak{B}\right]\right\}_{\mathfrak{v}}.$$

(Eingegangen 24. August 1908.)