

Ladung - Strom

Notiztitel

09.04.2008

Strom ist in Zeitaltschnitten

) transportierte Ladung

$$\text{Strom} = \frac{\text{Ladung}}{\text{Zeitabschnitt}}$$

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

umformen $\Delta Q = I \cdot \Delta t$

Einheit $[\Delta Q] = A \cdot s$
Ampere · Sekunde