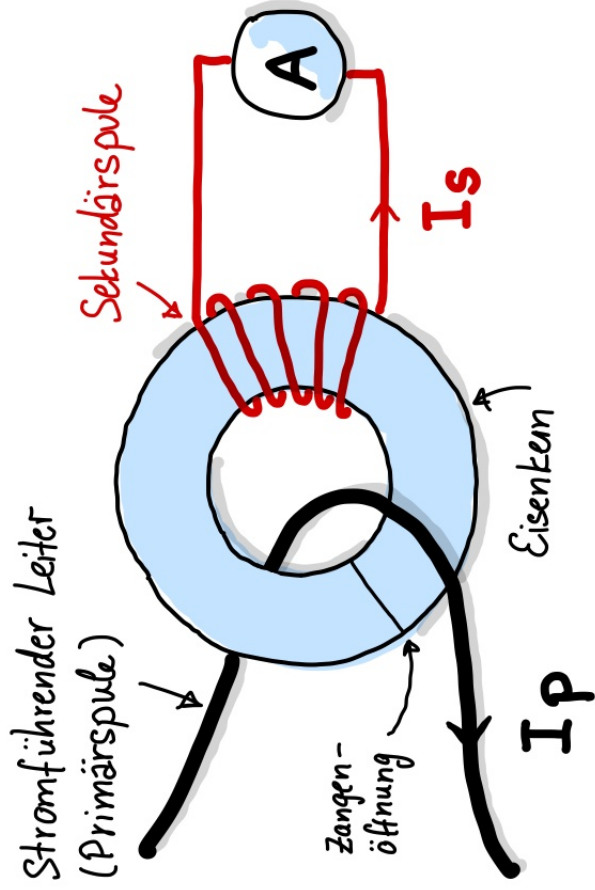


(a.) Stromzange für Wechselströme



$$\frac{I_P}{I_S} = \frac{N_S}{N_P} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Windungszahl-} \\ \text{verhältnis} \end{array} \right.$$

(b.) Stromzange als Allmesser, auch Gleichstrom

