

Aufgaben zum Transformator

$$\frac{N_1}{N_2} = \frac{U_1}{U_2} = \frac{I_2}{I_1}$$

- ① Ein Transformator besteht aus zwei Spulen mit den Windungszahlen $N_1 = 150$ und $N_2 = 3000$.

- Berechne das Windungsverhältnis.
- An der Primärspule liegt eine Spannung von $U = 30$ V an. Berechne die Spannung an der Sekundärspule.
- Der Transformator soll eine Leistung von $P = 360$ W transportieren. Wenn man einmal von einer verlustfreien Umwandlung ausgeht - Wie groß sind die Stromstärken in der Primär- und Sekundärspule dann?



- ② Ein PKW benötigt zum Starten 1400 W. Kann der Trafo diese Leistung durch Versorgung an der Steckdose bereitstellen?

- Finde die richtige Spulenkombination für den Transformator, wenn $U_1 = 230$ V und $U_2 = 12$ V .
Zur Verfügung stehen Spulen mit $N = 100, 250, 500, 900, 1000, 2500$ und 10000 Windungen.
- Wieviel Strom fließt dann durch die Primär- und die Sekundärspule?
Reicht eine Haushaltssicherung für 16A aus?

