- 1 Elektronische Geräte benötigen meistens eine Gleichspannung als Versorgungsspannung, z.B. zum Aufladen der Akkus in einem Mobiltelefon. Dazu wird in einfachen Netzteilen mit einem Transformator die Netzwechselspannung von 230 V auf eine Wechselspannung von z.B. 3,5 V herunter transformiert. Der Transformator hat in diesem Beispiel die Primärwindungszahl n_p= 1000 Anschließend sorgt ein Gleichrichter dafür, dass die herunter transformierte Wechselspannung in eine Gleichspannung umgewandelt wird. Die Ausgangsleistung einer deutschen Steckdose beträgt 3 W.
- a) Berechne die notwendige Zahl der Sekundärwindungen des Trafos.
- b) Berechne den Sekundärstrom des Trafos.
- c) Berechne die Stärke des Stroms, der auf der Primärseite des Trafos fließen muss.
- 2 Zum elektrischen Schweißen wird eine Stromstärke von 100 A benötigt. Das Haushaltsnetz ist in der Regel mit 16 A abgesichert.
 - a) Erklärte kurz, warum ich nicht direkt "aus der Steckdose" schweißen kann und welches Bauteil dieses Problem beheben kann.
 - b) Für unser vereinfachtes Scheißgerät benötigen wir sogar eine Stromstärke von 500 A und können an der Primärspule mit 500 Windungen nur 5 Ampere anlegen. Berechne die Anzahl der Windungen, die die Sekundärspule besitze muss.



Elektroschweißgerät

