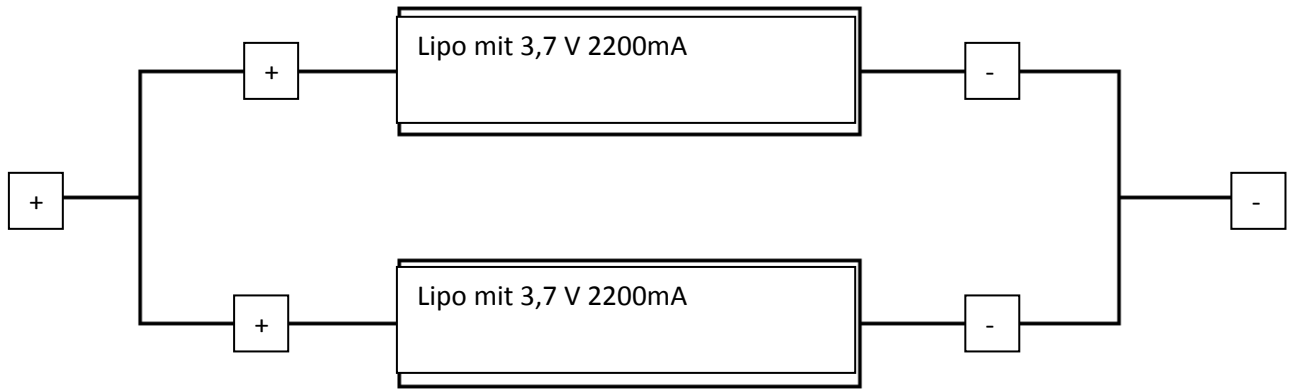


Bei Parallelschaltung bleibt die Spannung gleich (V) aber die Stromstärke (I) wird Addiert.

$$2200\text{mA} + 2200\text{mA} = 4400\text{mA}$$



Bei der Serienschaltung wird die Spannung (V) Addiert und die Stromstärke (I) bleibt gleich

$$3,7 + 3,7 + 3,7 = 11,1 \text{ V}$$

