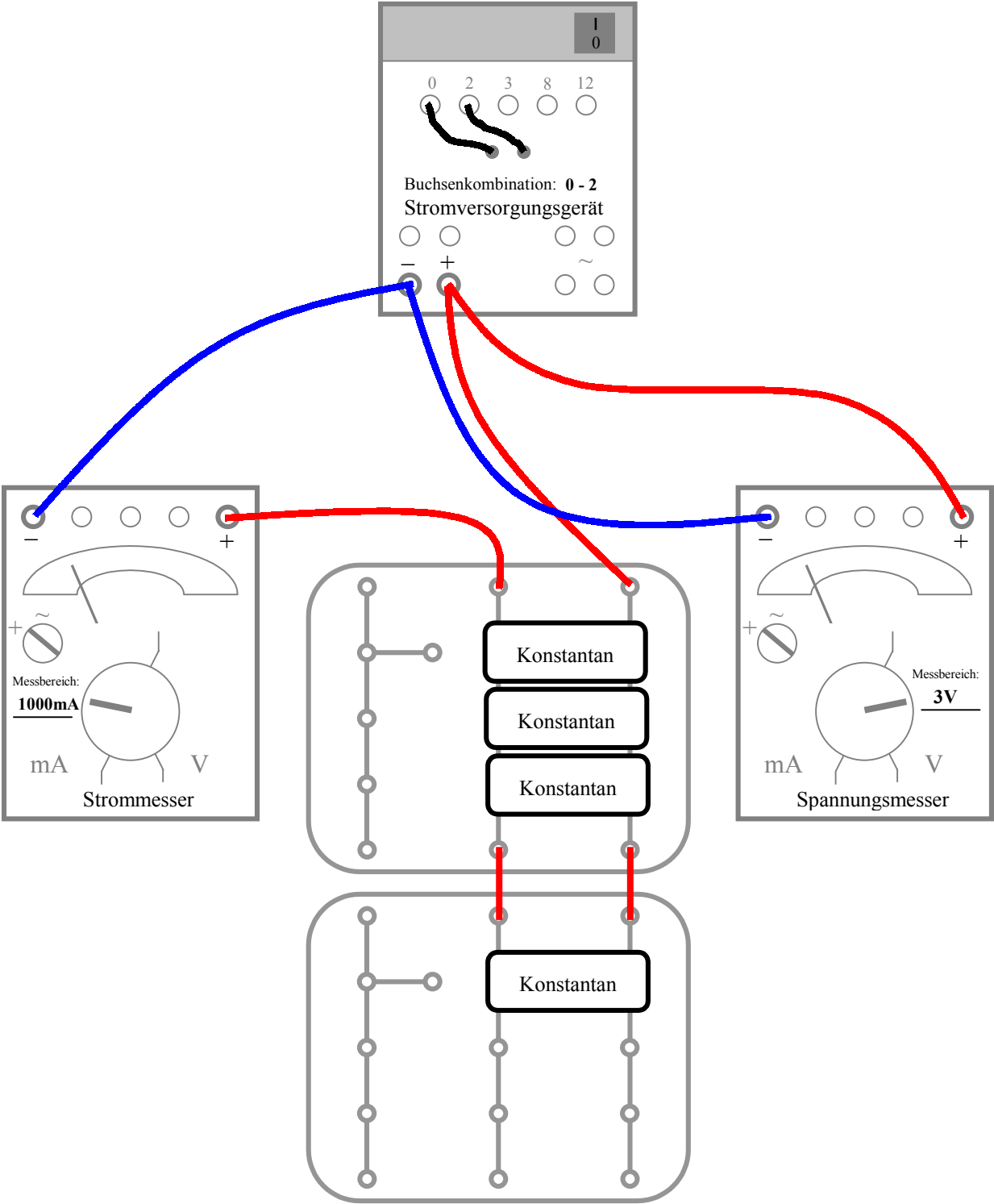
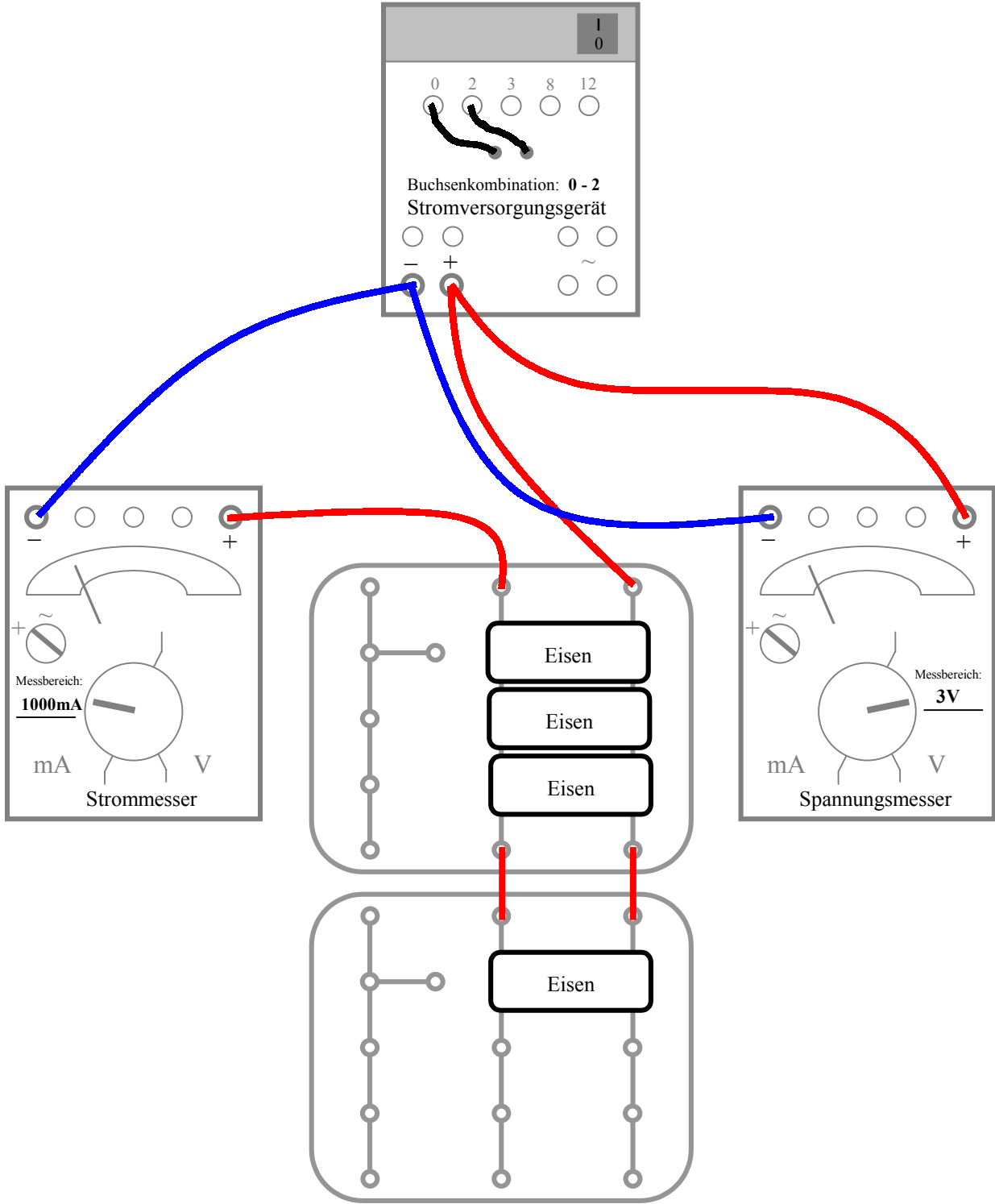


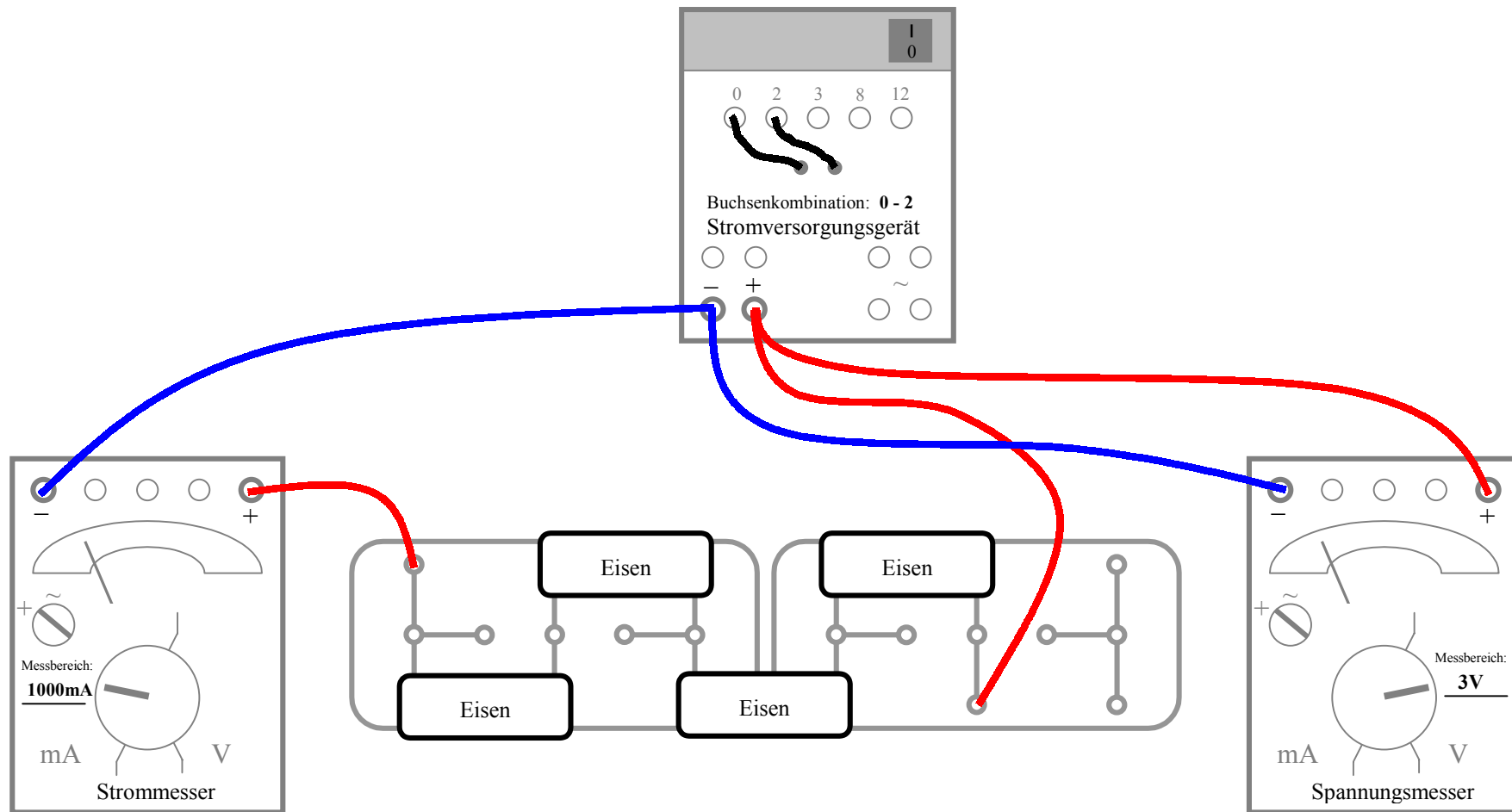
Abhängigkeit des elektrischen Widerstandes von dem **Leiterquerschnitt: Konstantandraht**  
( $l = 1\text{m}$ ;  $A = 0,28\text{mm}^2$ )



Abhängigkeit des elektrischen Widerstandes von dem **Leiterquerschnitt: Eisendraht**  
( $l = 1\text{m}$ ;  $A = 0,28\text{mm}^2$ )



Abhängigkeit des elektrischen Widerstandes von der **Leiterlänge: Eisendraht**  
( $l = 4\text{m}$ ;  $A = 0,07\text{mm}^2$ )



Abhängigkeit des elektrischen Widerstandes von der **Leiterlänge**: **Konstantendraht**  
( $l = 4\text{m}$ ;  $A = 0,07\text{mm}^2$ )

