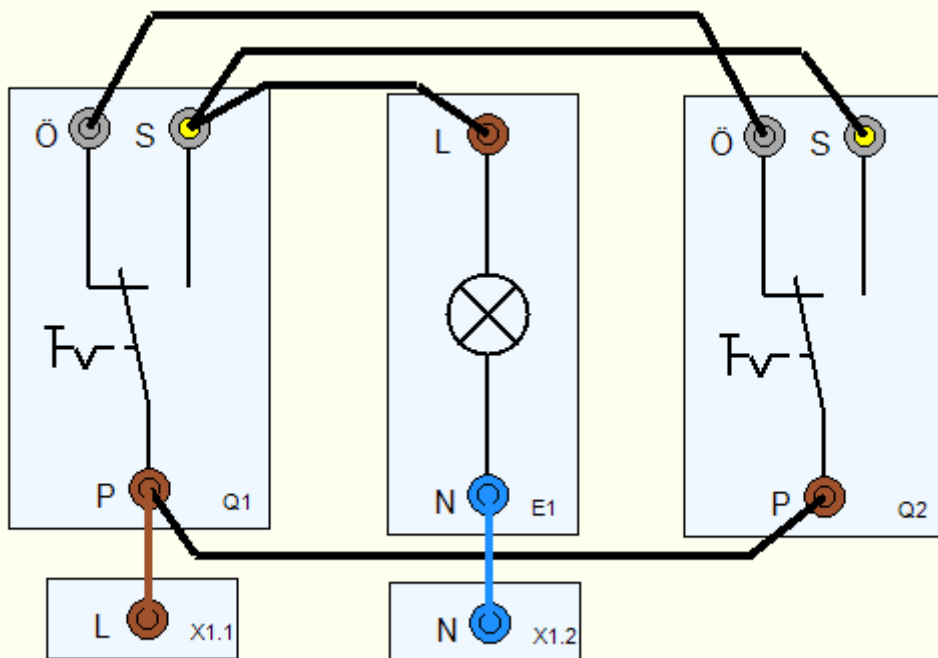


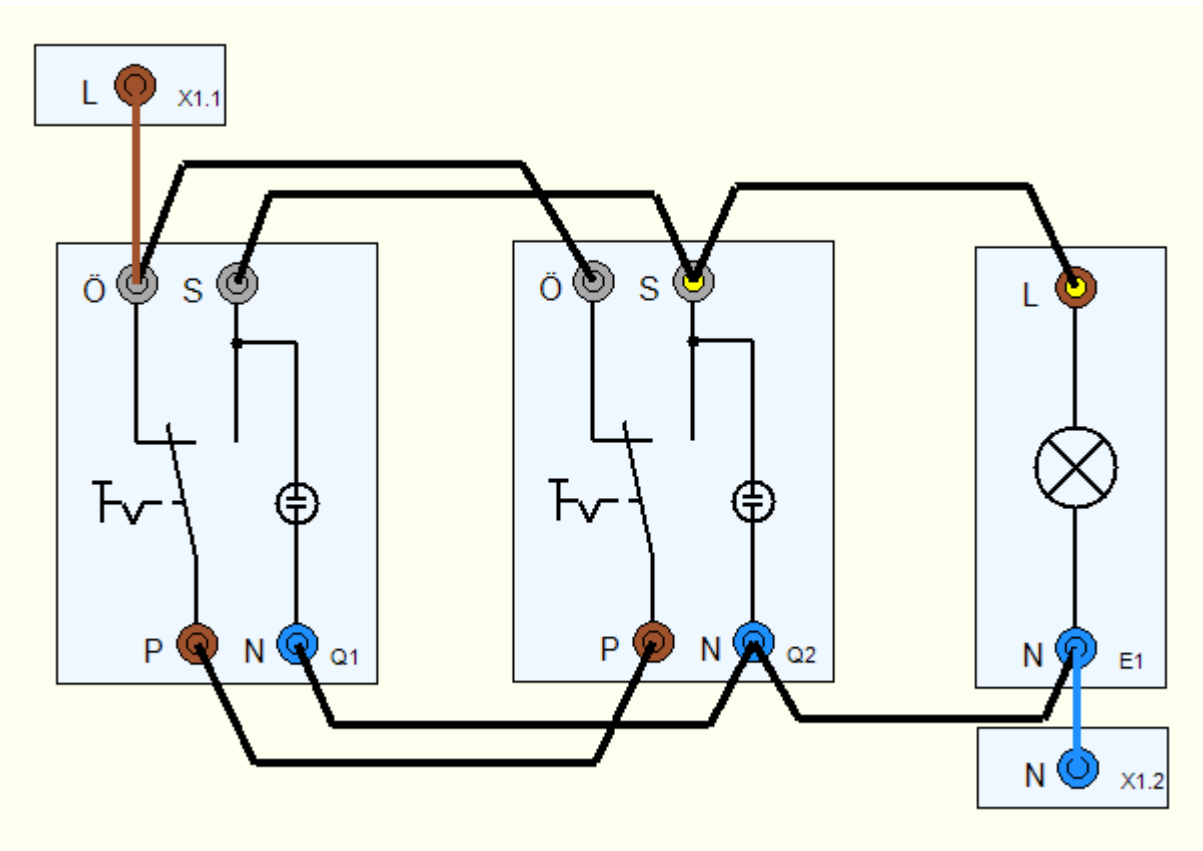
Welche Schaltung ist hier verdrahtet?

- 1- Ausschaltung mit Kontrollbeleuchtung
- 2- Ausschaltung mit Orientierungsbeleuchtung



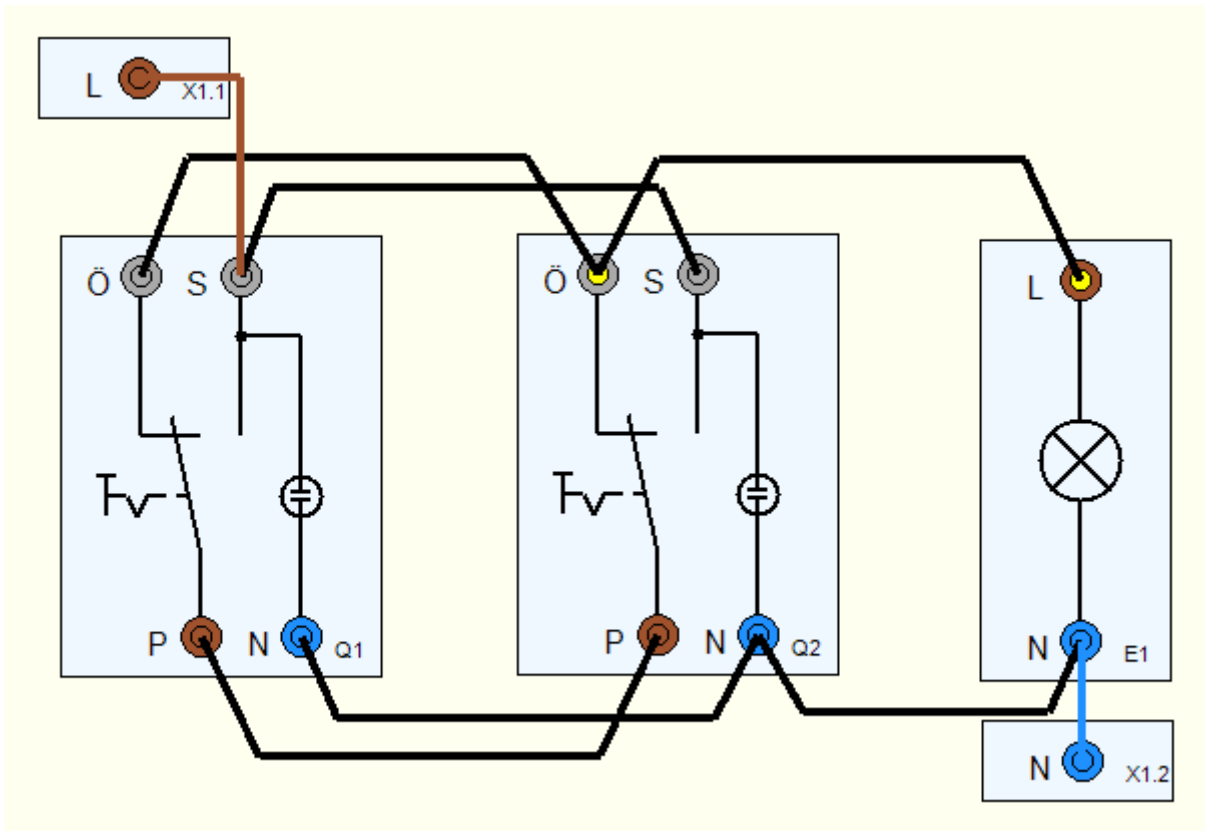
Ist diese Sparwechselschaltung richtig verdrahtet?

- 1 – Ja
- 2 – Nein



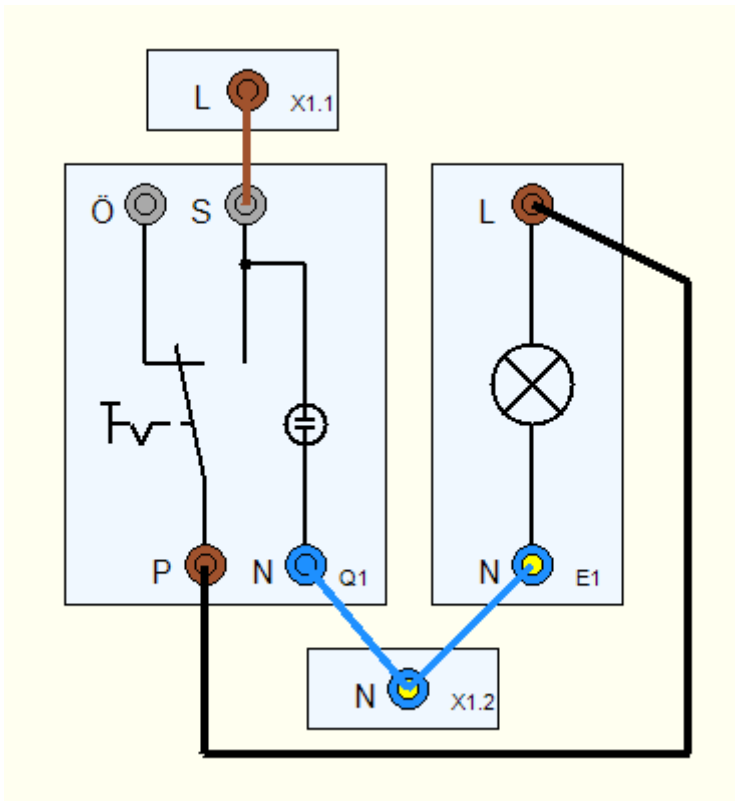
Welche Schaltung ist hier abgebildet?

- 1 – Sparwechselschaltung mit Kontrollbeleuchtung
- 2 – Sparwechselschaltung mit Orientierungsbeleuchtung



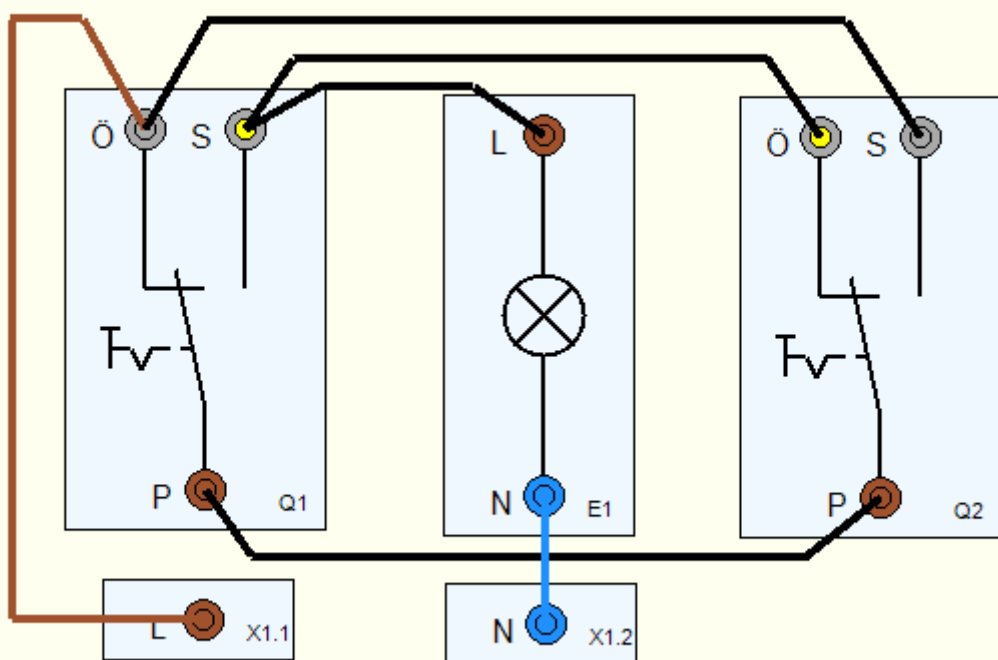
Welche Schaltung ist hier abgebildet?

- 1 – Sparwechselschaltung mit Kontrollbeleuchtung
- 2 – Sparwechselschaltung mit Orientierungsbeleuchtung



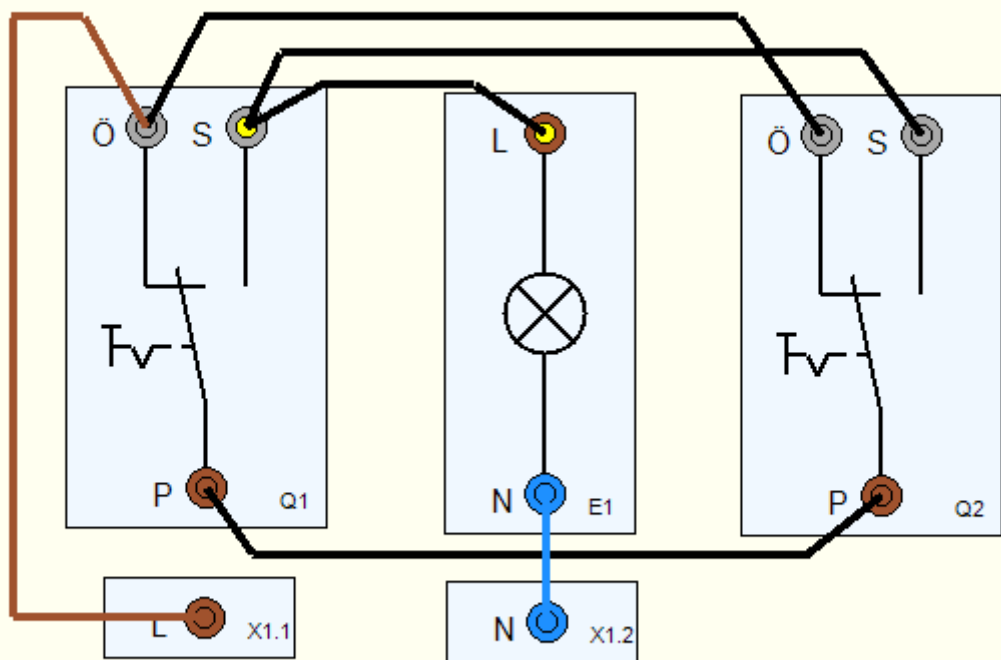
Welche Schaltung ist hier verdrahtet?

- 1- Ausschaltung mit Kontrollbeleuchtung
- 2- Ausschaltung mit Orientierungsbeleuchtung



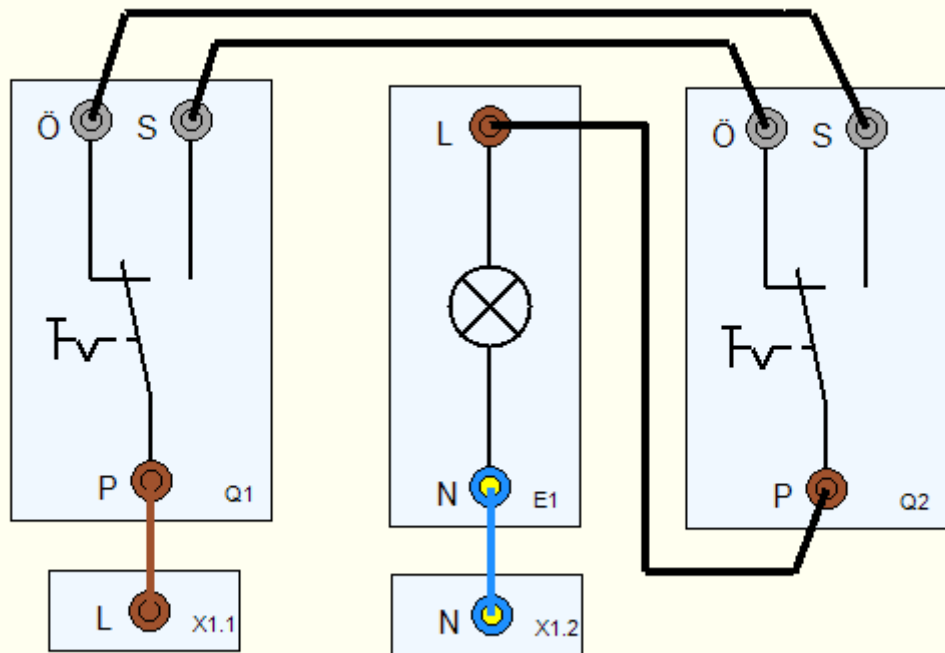
Wie verhält sich die Leuchte E1, wenn diese Schaltung ans Stromnetz angeschlossen wird?

- 1- Die Leuchte E1 ist ausgeschaltet
- 2- Die Leuchte E1 ist eingeschaltet



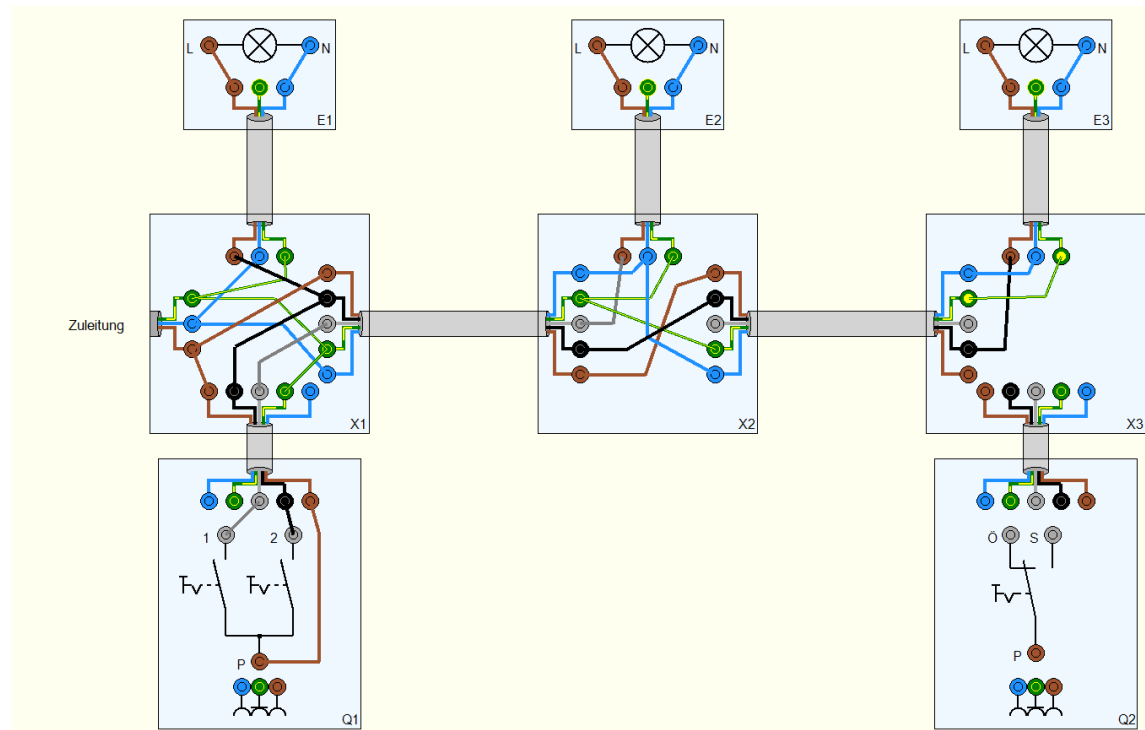
Welche Schaltung ist hier abgebildet?

- 1 – Sparwechselschaltung
- 2 – Wechselschaltung
- 3 - Kreuzschaltung



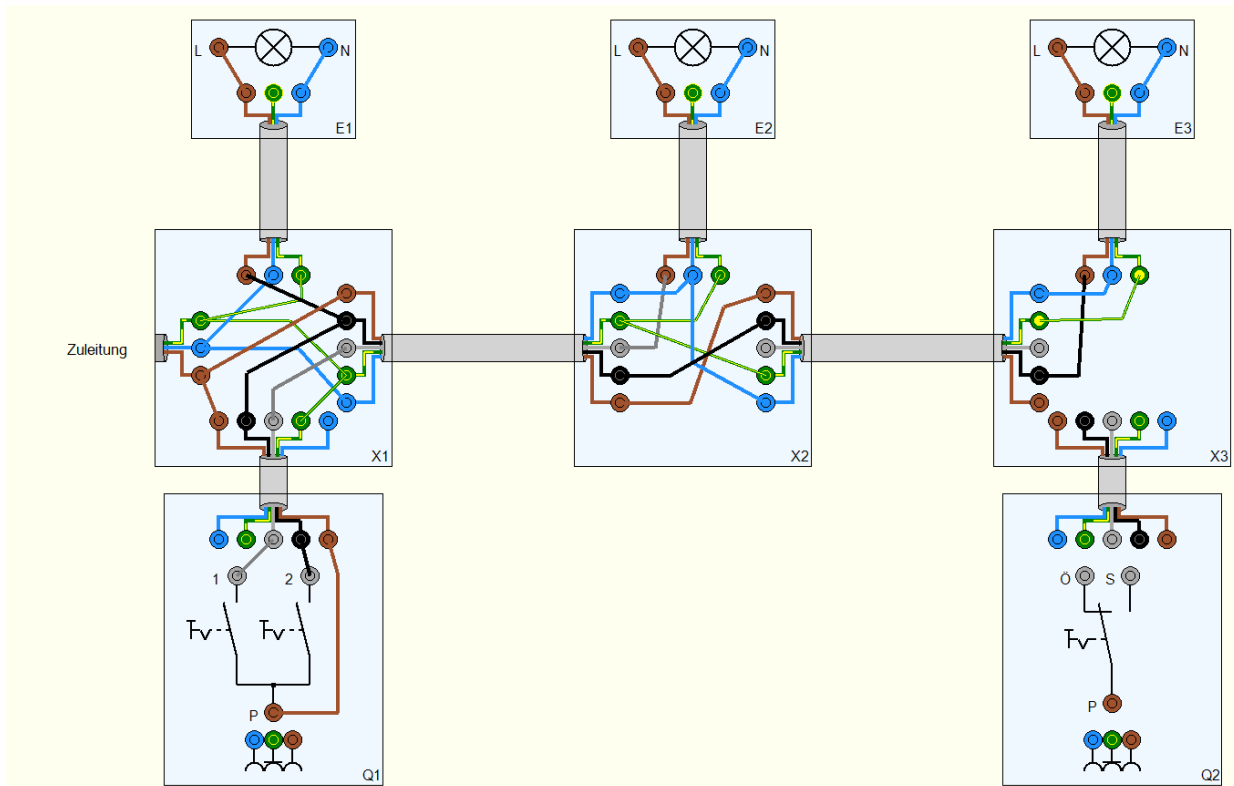
Welche Schaltung ist hier abgebildet?

- 1 – Sparwechselschaltung
- 2 – Wechselstromschaltung
- 3 - Kreuzschaltung



Welche Auswirkung hat es, wenn Q1 – links betätigt wird?

- 1- Die Leuchte E1 wird eingeschaltet
- 2- Die Leuchte E2 wird eingeschaltet
- 3- Die Leuchte E3 wird eingeschaltet



Welche Auswirkung hat es, wenn Q1 – rechts betätigt wird?

- 1- Die Leuchte E1 wird alleine eingeschaltet
- 2- Die Leuchte E2 wird alleine eingeschaltet
- 3- Die Leuchte E3 wird alleine eingeschaltet
- 4- Die Leuchte E1 wird zusammen mit E2 eingeschaltet
- 5- Die Leuchte E1 wird zusammen mit E3 eingeschaltet