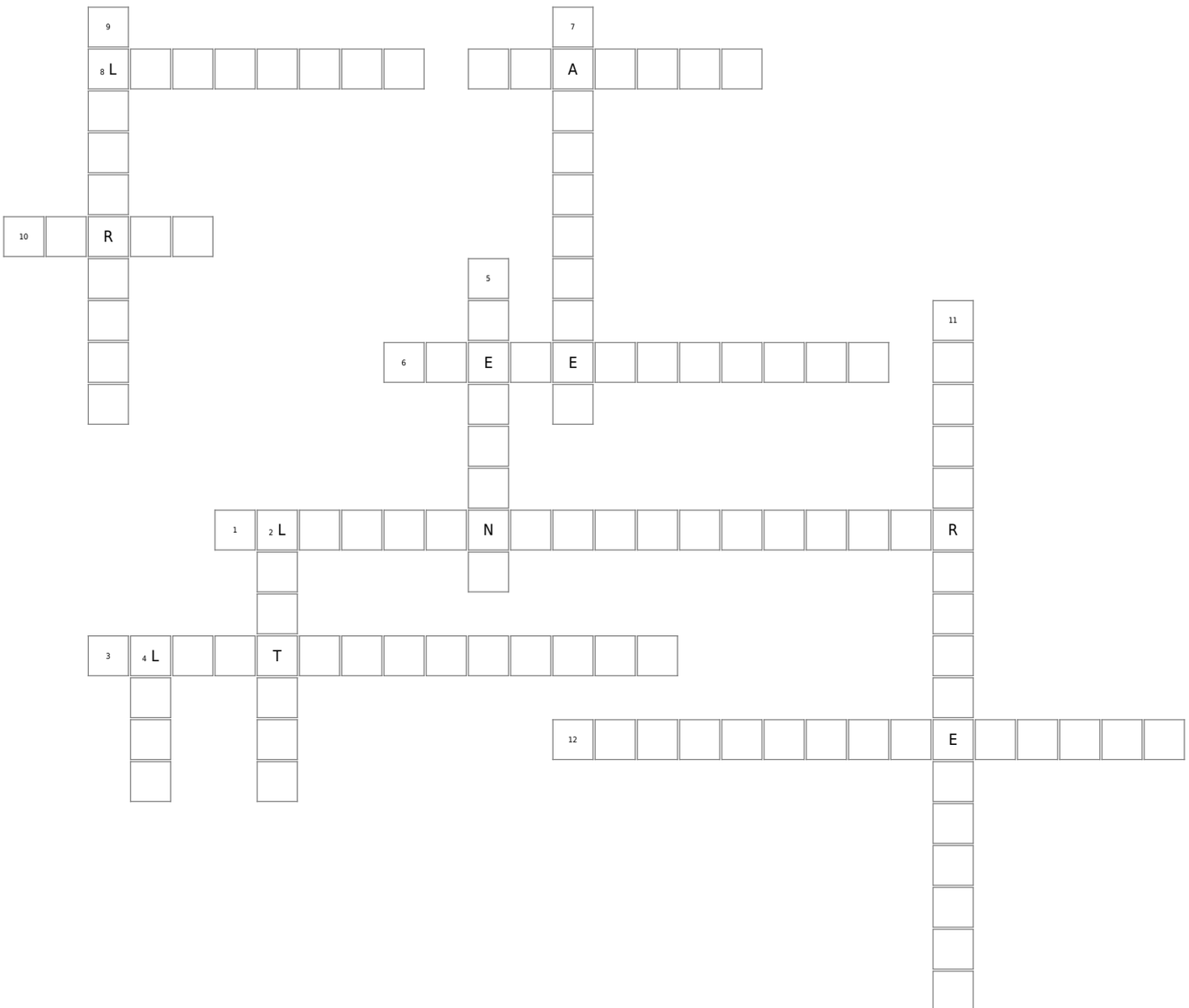


Der Kondensator

Beantworte die Fragen !



Horizontal →

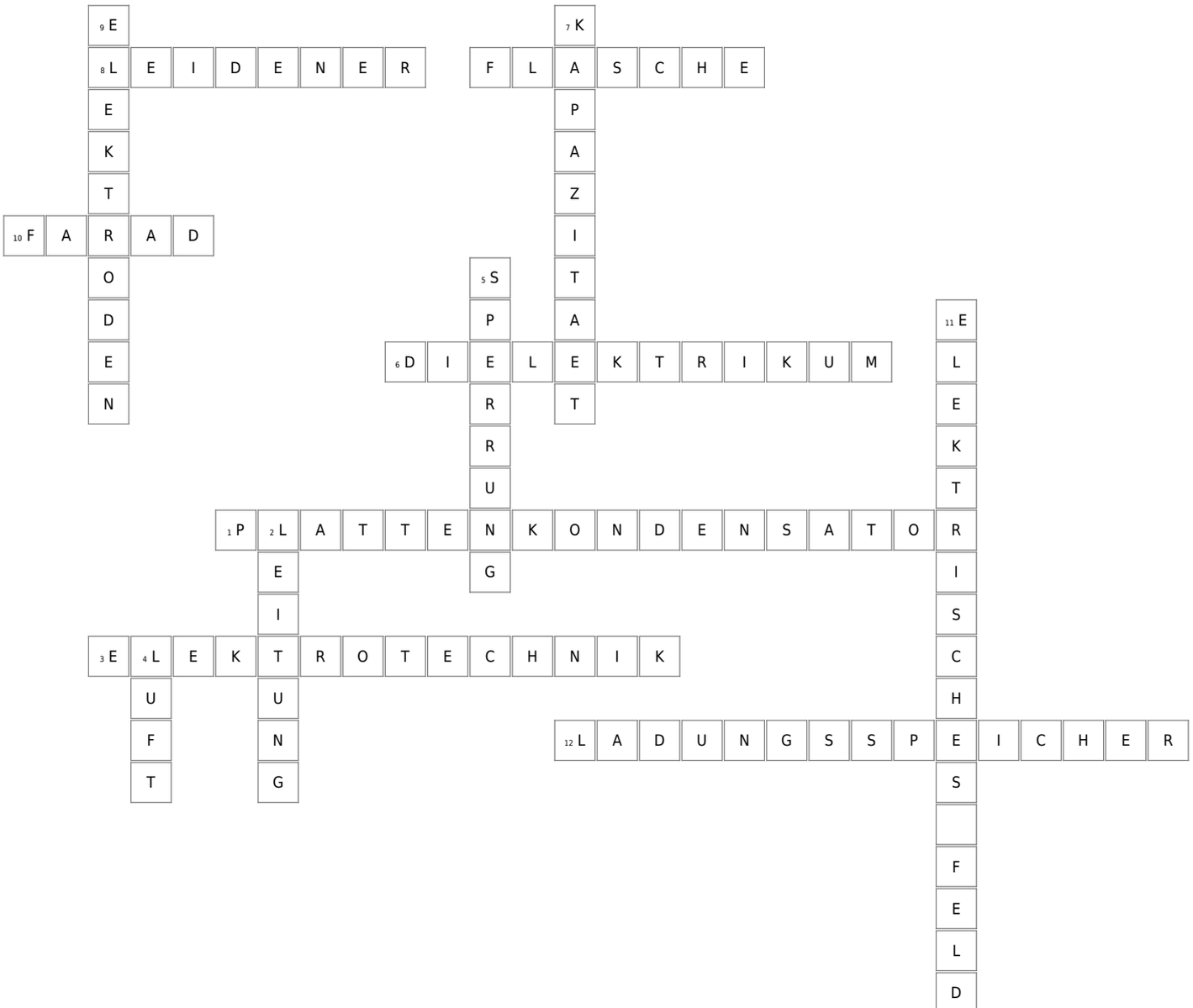
- 1: einfachste Bauform des Kondensators
- 3: Anwendungsbereich
- 6: Name des Isolators
- 8: erster Kondensator
- 10: Einheit der Kapazität
- 12: Hauptaufgabe des Kondensators

Vertikal ↓

- 2: Funktion im Wechselstromkreis/ Auswirkung auf den Stromfluss
- 4: möglicher Isolator
- 5: Funktion im Gleichstromkreis/ Auswirkung auf den Stromfluss
- 7: Speicherungsvermögen eines Kondensators
- 9: Name der Elektroden
- 11: Was entsteht wenn am Kondensator eine Spannung anliegt ?

Der Kondensator | LÖSUNG

Beantworte die Fragen !



Horizontal →

- 1: einfachste Bauform des Kondensators
- 3: Anwendungsbereich
- 6: Name des Isolators
- 8: erster Kondensator
- 10: Einheit der Kapazität
- 12: Hauptaufgabe des Kondensators

Vertikal ↓

- 2: Funktion im Wechselstromkreis/ Auswirkung auf den Stromfluss
- 4: möglicher Isolator
- 5: Funktion im Gleichstromkreis/ Auswirkung auf den Stromfluss
- 7: Speichervermögen eines Kondensators
- 9: Name der Elektroden
- 11: Was entsteht wenn am Kondensator eine Spannung anliegt ?