

# Lernkrücken für den Amateurfunkkurs der Klasse E von A02

DJ1TF - Thomas Fritzsche

19. November 2025

## Inhaltsverzeichnis

<b>7 Strom- und Spannungsversorgung</b>	<b>1</b>
7.1 Spannungsquellen . . . . .	1

## 7 Strom- und Spannungsversorgung

### 7.1 Spannungsquellen

#### Lösungen

**ED301** Welche Eigenschaften sollten Gleichspannungsquellen aufweisen?

- (A) Gleichspannungsquellen sollten bei Belastung eine hohe Spannungskonstanz haben.
- (B) Gleichspannungsquellen sollten bei Belastung eine niedrige Spannungskonstanz haben.
- (C) Gleichspannungsquellen sollten bei Belastung die Spannung erhöhen.
- (D) Gleichspannungsquellen sollten bei Belastung einen Wechselspannungsanteil haben.

**EK205** Wählen Sie die normgerechten Adernkennfarben von 3-adrigen, isolierten Energieleitungen und -kabeln in der Reihenfolge: Schutzleiter, Außenleiter, Neutralleiter!

- (A) grüngelb, braun, blau
- (B) braun, grüngelb, blau
- (C) grau, schwarz, rot
- (D) grüngelb, blau, braun oder schwarz