

Lernkrücken für den Amateurfunkkurs der Klasse E von A02

DJ1TF - Thomas Fritzsche

19. November 2025

Inhaltsverzeichnis

7 Strom- und Spannungsversorgung	1
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, Neutraleiter!

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