

## Betrieb mit einem 9V bis 12V Weidezaungerät

- Erdleitung-Erdungsspieß**  
Am Fency Erdungsanschluss **(B)** anschließen. Erdungsspieß mindestens einen Meter entfernt von der Erdung des Weidezaungeräts fest in den Boden stecken. Ausreichende Bodenfeuchtigkeit sicherstellen.



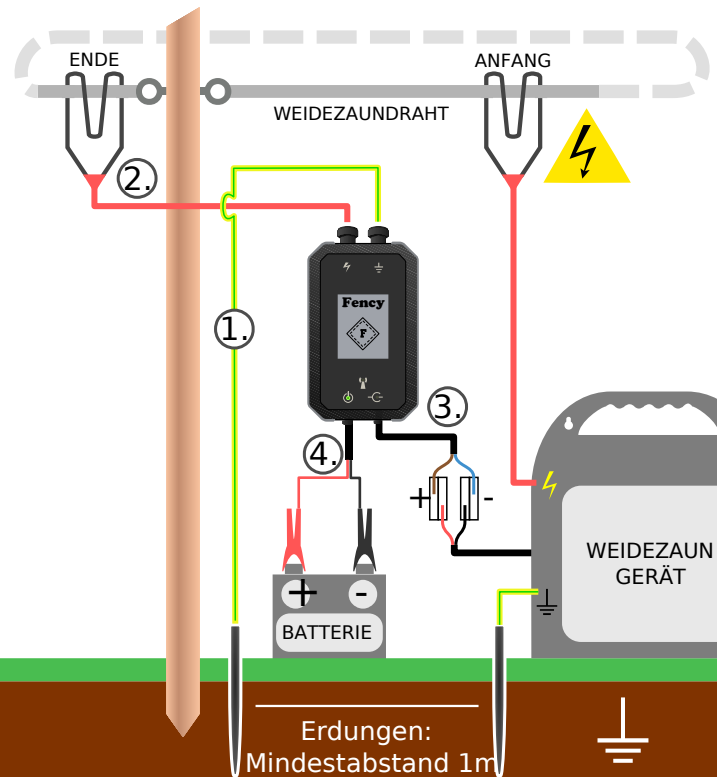
- Messleitung-Herzklemme**  
Am Fency Messanschluss **(A)** anschließen. Herzklemme am Weidezaundraht einhaken.



- Weidezaungeräteanschlussleitung**  
Am Fency Weidezaungeräteanschluss **(S)** anschließen. WAGO-Klemmen (braun: Pluspol, blau: Minuspol) mit dem 12V Anschlusskabel des Weidezaungeräts verbinden.



- Batterieanschlussleitung**  
Am Fency Versorgungsanschluss **(S)** anschließen. Polzangen mit der Batterie (rot: Pluspol, schwarz: Minuspol) verbinden.



## Betrieb mit einem 230V Weidezaungerät

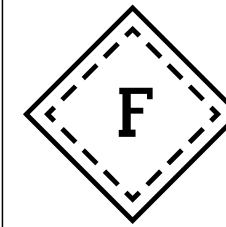
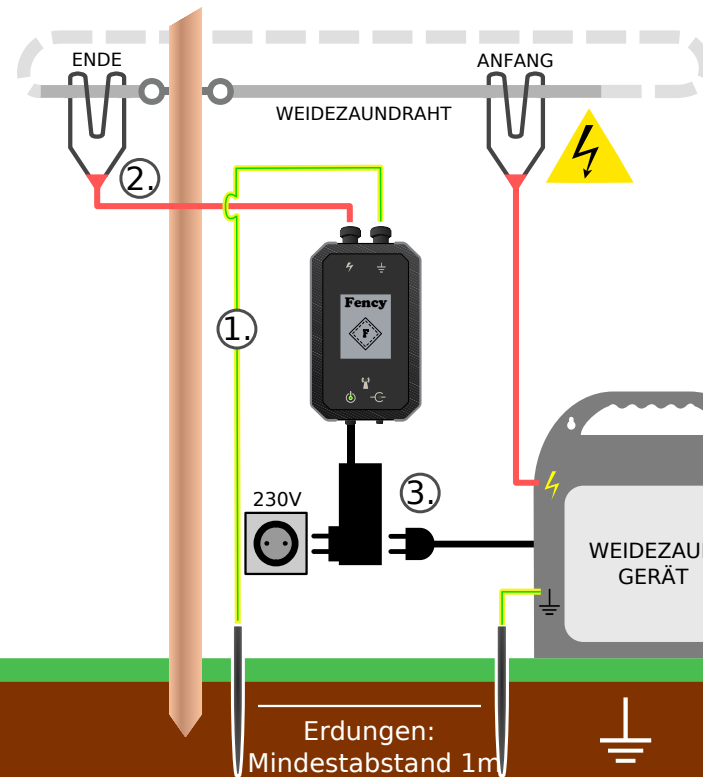
- Erdleitung-Erdungsspieß**  
Am Fency Erdungsanschluss **(B)** anschließen. Erdungsspieß mindestens einen Meter entfernt von der Erdung des Weidezaungeräts fest in den Boden stecken. Ausreichende Bodenfeuchtigkeit sicherstellen.



- Messleitung-Herzklemme**  
Am Fency Messanschluss **(A)** anschließen. Herzklemme am Weidezaundraht einhaken.



- 230V Netzschalter-Netzteil**  
Am Fency Versorgungsanschluss **(S)** anschließen. Das Anschlusskabel des 230V Weidezaungeräts in das Netzschalter-Netzteil einstecken und dieses an einer 230V Steckdose anstecken.



# Fency<sup>vb6+</sup>

## Kurzinstallationsanleitung



- (A)** Messanschluss
- (B)** Erdungsanschluss
- (C)** Versorgungsanschluss
- (D)** Weidezaungeräteanschluss
- (E)** LED Versorgung
- (F)** LED Weidezaun
- (G)** LED Mobilfunk

### ZUBEHÖR

#### IMMER BENÖTIGT



Erdleitung/Erdspieß/Herzklemme

#### FÜR 9V BIS 12V WEIDEZAUNGERÄTE



Batterieanschlussleitung/Weidezaunanschluss

#### FÜR 230V WEIDEZAUNGERÄTE



230V Netzschalter-Netzteil



Die vollständige Bedienungsanleitung finden Sie unter <https://ms-electronics.at/anleitungen>