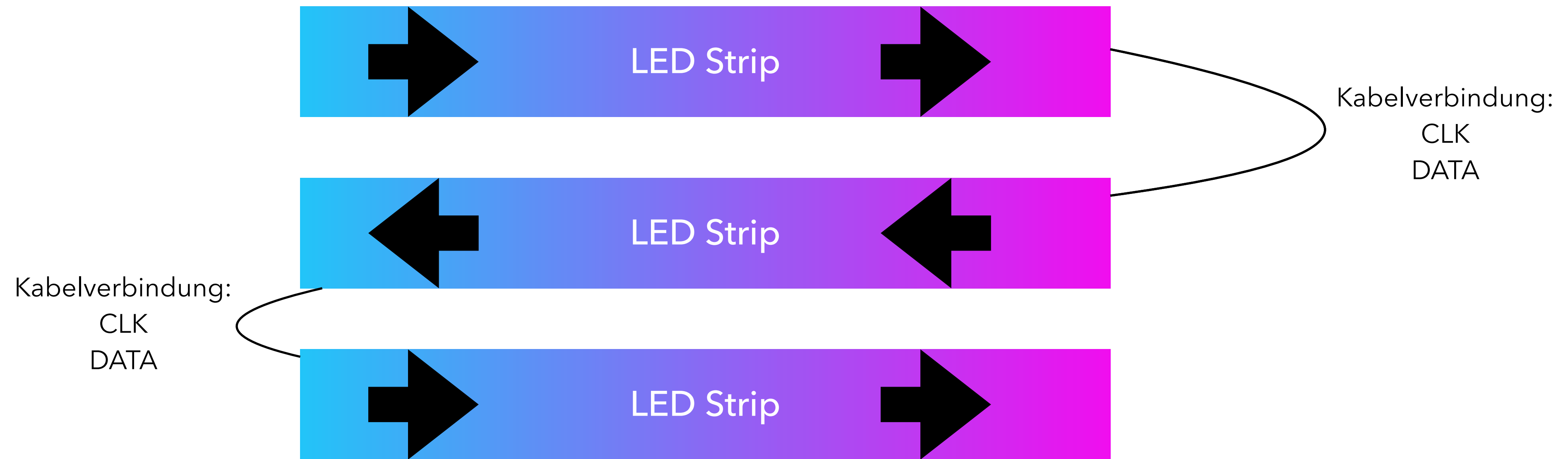


# Verkabelungs-Option 1

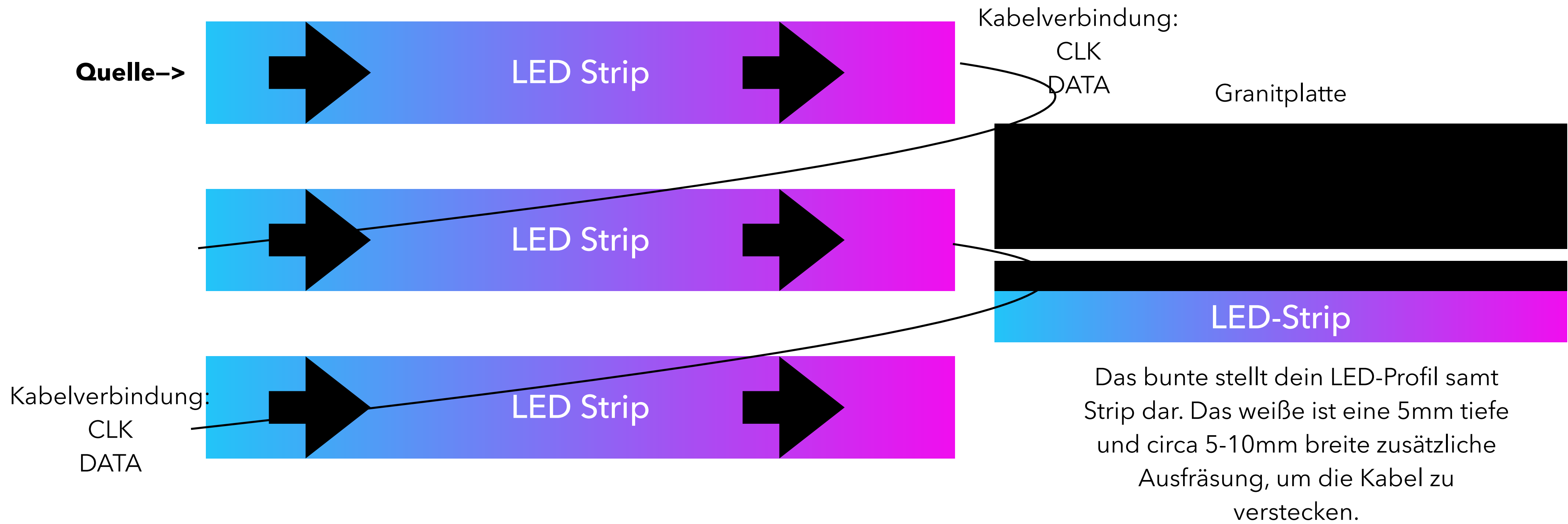
Entspricht einer Treppenstufe



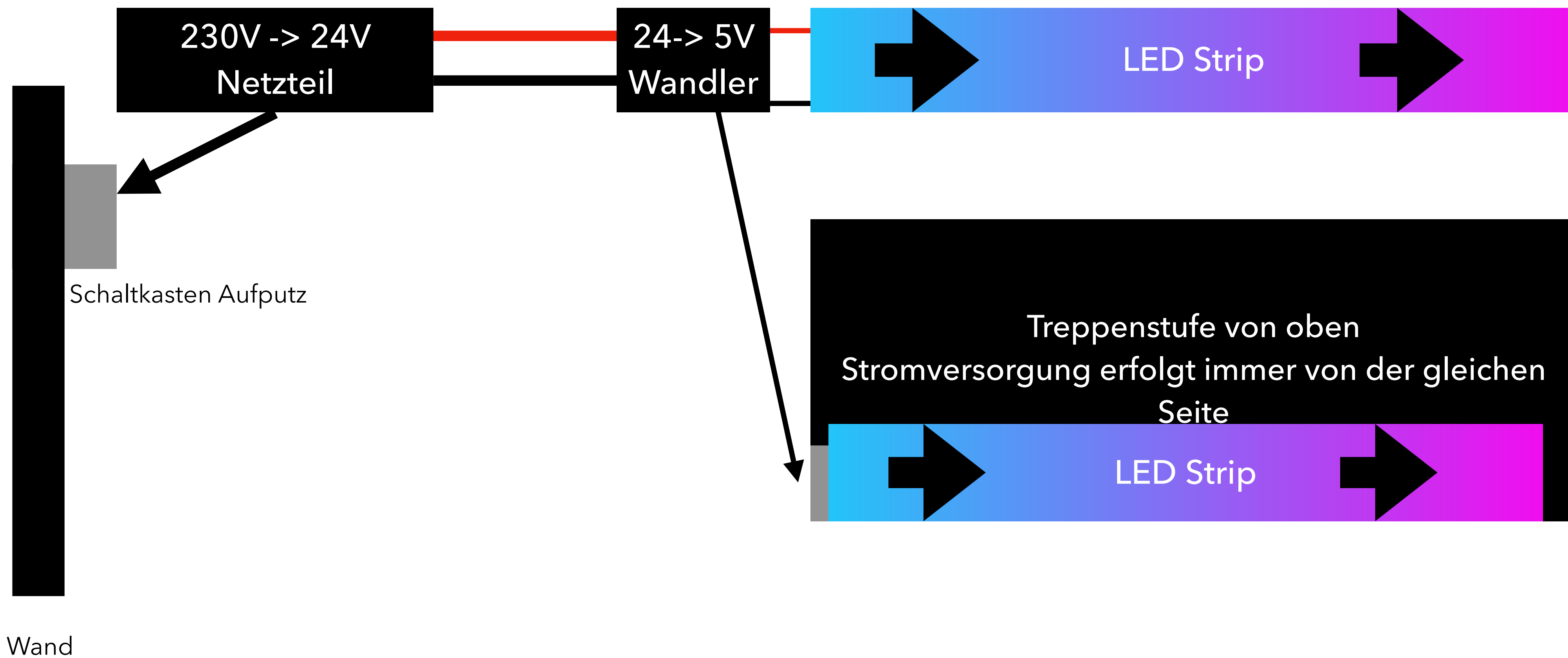
Jeder Strip hat eine Laufrichtung, siehst du auch auf den Produktfotos in Form von Pfeilen. Anders geht es nicht, da sonst die LEDs nicht funktionieren werden. Dieses Zig-Zag-Muster hat den Nachteil, dass die Software die LEDs umrechnen muss. WLED kann das aber

# Verkabelungs-Option 2

Entspricht einer Treppenstufe



Bei dieser Lösung Nachteil: Mehr Kabel..  
Jedoch sparst du dir in der Software aufwendige  
Konfigurationen...



Die Idee dahinter, dicke Leitungen mit relativ hoher Spannung, vermeiden unnötig Verluste. Außerdem bekommt man 24V Netzteile noch ohne Lüfter bei der benötigten Leistung. Die Verkabelung bleibt die gleiche, bei beiden Varianten!