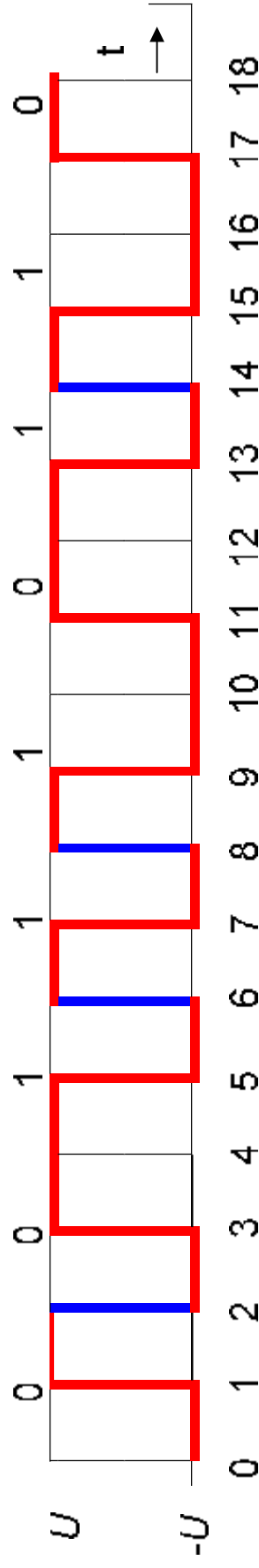


Manchester encoding

'1' \rightarrow Signalwechsel von U nach $-U$

'0' \rightarrow Signalwechsel von $-U$ nach U



Manchesterencoding

Nachteil:

- zwei Taktperioden für die Übertragung eines '0'- oder '1'-Wertes erforderlich

Neu: man braucht mehr als einen Taktschritt, um ein Bit zu übertragen