

TE307 Welches ist eine gängige Übertragungsrate in Packet Radio?

Lösung: 9600 Baud.

Baudraten:

1200 Bd werden für APRS auf 2-m und für Mailbox- und Digipeaterbetrieb sowie für Direktverbindungen auf 70-cm benutzt.

2400 Bd werden auf 2-m und 70-cm in seltenen Fällen benutzt.

9600 Bd werden überwiegend für Box- und Digipeaterbetrieb auf 70-cm benutzt. Linkstrecken zwischen Netzknoten benutzen auch höhere Baudraten.

Émile Baudot erfand 1874 den Baudot-Code • Baudrate gibt die Geschwindigkeit (Bd/sec.) der Übertragung digitaler Übermittlungen, wie auch z.B. Fernschreiben, Fax usw. an.

9600 Baud = eine gängige Übertragungsrate.