TE309 Beim Aussenden von Daten in der Betriebsart Packet-Radio muss nach dem

Hochtasten des Senders eine gewisse Zeitspanne gewartet werden, bevor mit

der Datenübertragung begonnen werden kann. Wovon hängt diese Zeitspanne ab?

Lösung: Vom Einschwingverhalten des Senders und der Zeit bis alle Geräte von Empfang

auf Sendung durchgeschaltet haben.



## TX- Delay = Sende-Verzögerung

Die PLL- Systeme von Sender und Empfänger brauchen eine Zeitspanne, bis sie auf der Sollfrequenz ankommen, also bis die PLL-Systeme "eingerastet" sind.