

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 „eingearbeitet“ sind.

In der Zeitspanne des TX- Delay werden noch keine gültigen Daten gesendet.