

Inhaltsverzeichnis

1. TX Delay	2
2. Hauptseite	3

TX Delay

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:APRS]] Der TX Delay beschreibt die Verzögerung bzw. Wartezeit zum Übertragen von Daten bis der Sender vollständig getastet ist. Diese Einstellung wird üblicherweise in Millisekunden (ms) angegeben und soll die vollständige Übertragung aller Informationen ermöglichen. Ältere Funkgeräte brauchen erfahrungsgemäß eine etwas längere Zeit (200-400ms) bis zur vollständigen Tastung (volle Leistung), neuere Geräte schaffen dies großteils schon in 2-stelliger ms-Einstellung. Ein "zu kurzer TX Delay" "verschluckt" möglicherweise Daten am Anfang einer Sendung, bei der der Sender noch nicht die komplette Leistung erreicht hat. Besser gesagt die Daten erreichen damit nicht den Empfänger. Ein "zu lang gewählter TX Delay" vergeudet unnötig wertvolle OnAir Zeit und verursacht damit meist sogar "Störungen" beim Empfänger "durch" die "Überzeit", in der andere Stationen gehört hätten werden können. Oder man wird selbst durch seine zu lange Aussendung von anderen stärker beim Empfänger ankommenden Stationen gestört / unterbrochen. Es empfiehlt sich also nur jene unbedingt bzw. "minimal nötige TX Delay", also Zeitverzögerung zu verwenden, in der der eigene Sender verlässlich hochgetastet wird. ==== Wie kann der optimale TX Delay ermittelt werden? ==== ===== Variante ohne Messmöglichkeit ===== Poor-Man-Variante: Reduzieren Sie die TX Delay Einstellung solange, und senden danach jeweils eine Bake aus, bis der nahegelegene Digipeater Sie nicht mehr aufnehmen kann. Erhöhen Sie dann die letzte Einstellung um max. 50ms. ===== Variante ohne Messmöglichkeit ===== Messen lässt sich der TX Delay auch an so manchem TCE Digipeatern, so z.B. bei * OE1XUR im HAMNET unter <http://aprs.oe1xur.ampr.org:14501/mh> * OE2XZR im HAMNET unter <http://aprs.oe2xgr.ampr.at:14501/mh> * OE5XUL im HAMNET unter <http://aprs.oe5xul.ampr.org:14501/mh> * OE7XGR im HAMNET unter <http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501/mh>

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note](#) ([Quelltext anzeigen](#)) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).