

## TX Delay

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 31. Dezember 2021, 01:00

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 31. Dezember 2021, 01:09

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

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?**

– **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**

Zeile 10:

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.oe2xzs.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>

---

## Version vom 31. Dezember 2021, 01:09 Uhr

---

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.oe2xzs.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>