

#### **PATH-Einstellungen**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 3. Juli 2008, 15:57 Uhr (Quel Itext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
(→Path-Einstellungen:)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 31. August 2020, 10:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Empfehlung PATH Einstellung Digipeater

/ Baken)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: =Path - Einstellungen:= [[Kategorie:APRS]] =PATH - Einstellung Erklärung= Die Path-Einstellung (dt. Pfad) soll den Weg des per HF ausgesendeten Signals definieren. Historisch gesehen half es den OMs bspw. mit Blick auf die USA. dem Ursprungsland des APRS, dazu festzulegen, wie weit sie gehört werden wollten.<br> Heute besteht der Grundgedanke eines APRS-Packets eher darin. seinen Weg zum IS (Internet Service) bzw. überhaupt in das APRS Netzwerk zu finden.

+

In Europa ist die Dichte der APRS
Digipeater mit Netzwerkanschluss
vergleichsweise hoch, die Gebiete
daher gut abgedeckt. Und so ist
+ speziell in Zentral- und Westeuropa
die Wahrscheinlichkeit sehr hoch, von
mehreren Netzwerk-APRSDigipeatern gleichzeitig gehört zu
werden.<br/>
br>

Dieser Umstand erfordert somit
"'keine (übermäßige) WIDE
Einstellung'" mehr, ja sogar im
Gegenteil, wäre diese sogar eine
hohe Belastung bzw. Störung des
Betriebs.

+

Intelligent programmierte Digipeater (bspw. [[TCE Tinycore Linux Projekt | dxlAPRS aus dem TCE-Projekt]]) reagieren bei Netzanschluss individuell auf WIDE-Einstellungen, und tragen somit zur Erhöhung der Qualität beim Empfang und der "Sauberkeit" der Frequenz bei.

- Auf Grund vieler Anfragen möchte ich
   euch über die APRS Einstellungen schreiben.
- Dieses gilt für 2-Meter UHF vor allem für Mobilisten (144,800 MHz) HF folgt noch.
- ==Path-Einstellungen: ==

=**PATH** - Einstellungen **generell**=

Es ist soweit! In OE-OST sind oder werden die Digipeater umgestellt. In Wien hören OE1XQR und OE1XKR nur mehr auf "WIDE". Bitte stellt eure Pfade um - siehe weiter unten.

Die in der IARU Region 1 primäre APRS Frequenz 144.800 MHz ist sehr stark benutzt, daher bitte folgendes beachten:

Da die Frequenz 144.800 langsam
etwas überlastet wird, da zuviel

Traffic, (ich bin daran in letzter Zeit
nicht ganz unschuldig) möchte ich
euch die Path - Einstellungen erklären:



#verwendet bitte in keinem Fall TRACE – es bedeutet das euer Rufzeichen bei jedem Digipeater zusätzlich zum Packet angefügt wird und/oder die Rufzeichen der verwendeten Relays, und zu elend langen Paketen führt, die dann keiner mehr richtig dekodieren kann und die QRG unnötig belasten.

#RELAY bedeutet, dass jedes beliebige RELAY in eurem Umkreis eure Sendung weitergibt. Wenn dann noch

#WIDE7-7 dahinter steht so werden im extremen Fall 49 Aussendungen auf der leider nur einzigen Frequenz 144,800 MHz ausgestrahlt. Wen interessiert es, auf VHf eine Station aus EA, F oder G auf seinem Display zu sehen - und die kommen sowieso auch per Internet.

#Für spezielle Anwendungen können natürlich auch spezielle Digipeater eingegeben werden (z.B.: RSOISS-4 für die ISS oder OE1XQR für den Raum Wien – anstelle des Parameters WIDE)

**#Als** abschreckendes Beispiel :

::EA8XXX-15 IL27HX 30 TRACE3-3, TRACE4-4,TRACE5-5,WIDE3-3,WIDE4-4, WIDE5-5,WIDE6-6 #verwendet bitte in keinem Fall TRACE – es bedeutet das euer Rufzeichen bei jedem Digipeater zusätzlich zum Packet angefügt wird und/oder die Rufzeichen der verwendeten Relays, und zu elend langen Paketen führt, die dann keiner mehr richtig dekodieren kann und die QRG unnötig belasten.

#RELAY bedeutet, dass jedes beliebige RELAY in eurem Umkreis eure Sendung weitergibt. Wenn dann noch WIDE7-7 dahinter steht so werden im extremen Fall 49 Aussendungen auf der leider nur einzigen Frequenz 144,800 MHz ausgestrahlt!

#Für spezielle Anwendungen können auch spezielle Digipeater eingegeben werden (z. B.: RS0ISS-4 für die ISS oder OE1XQR für den Raum Wien – anstelle des Parameters WIDE)

**Zur Verdeutlichung ein** abschreckendes Beispiel :

+

::EA8XXX-15 IL27HX 30 TRACE3-3, TRACE4-4,TRACE5-5,WIDE3-3,WIDE4-4, WIDE5-5,WIDE6-6

Zeile 21: Zeile 27:

**::Der** erste **macht** 30 Aussendungen, der zweite immerhin 24 !

Die erste Einstellung würde im
 + Einzelfall 30 Aussendungen, der zweite immerhin noch 24 produzieren!



Ausgabe: 25.04.2024

-	::Die Rufzeichen wurde absichtlich verfälscht!	+	
		+	"Eines ist klar: je kürzer und einfacher eine Aussendung gestaltet ist, desto höher ist die Chance auf Empfang!"
	lah wünda falmanda Damanatan		
-	Ich würde folgende Parameter vorschlagen:	+	
		+	=Empfehlung PATH Einstellung User / Client=
		+	Folgender Vorschlag für Einstellungen als Benutzer / Client auf 144.800 MHz:
_	#für Feststationen auf 144.800 MHz: "" WIDE, WIDE1-1"", wobei WIDE durch de n am nächsten gelegenen hörbaren Digipeater (z.B. OE1XQR für Wien oder OE 3XKR für das Weinviertel, etc.) zu ersetzen wären.	+	#für Feststationen: Auf WIDE kann meist komplett verzichtet werden oder man nutzt den am nächsten gelegenen hörbaren Digipeater (z.B. OE1XQR für Wien, OE2XZR im Großraum Salzburg, OE3X KR für das Weinviertel, etc.).
-	#Für mobile Stationen im gut versorgten Städten (Wien, Graz etc.): "'WIDE,WIDE 2-2"	+	#Für mobile Stationen in Zentral- und West-Europa: max. "WIDE1-1"
-	#Für <b>Mobile</b> Stationen in weniger versorgten Gebieten: "'WIDE, WIDE 3-3"".	+	#Für <b>mobile</b> Stationen in weniger versorgten Gebieten: "WIDE1-1, WIDE 2-2
		+	
		+	
		+	Der Path "WIDE1-1" wird bei Mobilisten häufig verwendet und zeigt überwiegend vollständige Tracks. Diese Parameter habe ich bereits getestet, es ist nichts verloren gegangen.



Also neuer Path: "WIDE,WIDE2-2". Di ese Parameter habe ich bereits getestet, es ist nichts verloren gegangen.

=Empfehlung PATH Einstellung Digipeater / Baken=

Jeder Betreiber eines APRS
Digipeaters bzw. einer APRS Bake
sollte sich grundlegend Gedanken
über die HF Situation seiner Station
machen. Dazu gehört es auch den
Usern / Clients den Vorrang
einzuräumen und die eigenen
Aussendungen auf das unbedingt
nötige Maß zu beschränken.

+

+

Die meisten Timeout-Einstellungen in APRS-Clientprogrammen zur Anzeige von aktiven Stationen liegen bei 30 oder gar 60 Minuten. Das bedeutet, da ss die angezeigte Station auf der Karte erst nach 30 bzw. 60 Minuten ohne weitere neu empfangene APRS Bake verschwindet.

Sehr gute Erklärungen gibt es auch auf der dieser Internetseite:

[http://www.aprs-dl.de/index.php? ALLES %FCber%26nbsp%3BAPRS%21: Pfadeinstellungen Alles über Pfadeinstellungen] Und auch über die eigenen HF-Reichwe ite sollte man sich im Klaren sein.<br/>
<br/>
tr>

Eine APRS Bake auf einem Berg in 3000m Höhe mit 5 minütigen WIDE3 Baken legt kontinuierlich die QRG in einem Großraum um den eigenen Standort lahm. Handfunkgeräte und Mobilisten haben gegen ein solches "Relaisgewitter" keine Chance auf Empfang!

An die Betreiber von APRS Repeater:

Bitte überprüft eure Baken-Einstellungen. T eilweise senden diese Repeater (auch österreichische) ihre Baken in sehr kurzen Abständen aus. Ich denke 30min zwischen den Baken würde genügen. DANKE.

Bitte überprüft eure Baken-Einstellungen. < br>br>



"'30 Minuten zwischen den eigenen Bakenaussendungen einer unbeweglichen Station sind völlig ausreichend. Auf ein WIDE kann meist komplett verzichtet werden." DANKE! 73 de oe3msu =TX Delay= Und bei alldem auch immer auf den nur "minimalst notwendigen TX Delay achten''', da bei einer zu hohen Verzögerung wertvolle Empfangszeit am Digipeater vergeudet wird bzw. die Frequenz mit der eigenen Aussendung gestört wird! [[APRS|Zurück]] Eine Debug-Möglichkeit zur Kontrolle des eigenen Signals gibt es bei TCE-Digipeatern, also bspw. im HAMNET (!) bei [http://aprs.oe1xur.ampr.org: 14501/mh OE1XUR] oder [http://aprs. oe2xzr.ampr.at:14501/mh OE2XZR]. <br> "Die Verzögerung (TXD) sollte dabei idealerweise im 2-stelligen ms-Bereich liegen, jedoch jedenfalls unter 150ms!'"

## Version vom 31. August 2020, 10:58 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 PATH - Einstellung Erklärung	7
2 PATH - Einstellungen generell	7
3 Empfehlung PATH Einstellung User / Client	7
4 Empfehlung PATH Einstellung Digipeater / Baken	8
5 TX Delay	8



#### PATH - Einstellung Erklärung

Die Path-Einstellung (dt. Pfad) soll den Weg des per HF ausgesendeten Signals definieren. Historisch gesehen half es den OMs bspw. mit Blick auf die USA, dem Ursprungsland des APRS, dazu festzulegen, wie weit sie gehört werden wollten.

Heute besteht der Grundgedanke eines APRS-Packets eher darin, seinen Weg zum IS (Internet Service) bzw. überhaupt in das APRS Netzwerk zu finden.

In Europa ist die Dichte der APRS Digipeater mit Netzwerkanschluss vergleichsweise hoch, die Gebiete daher gut abgedeckt. Und so ist speziell in Zentral- und Westeuropa die Wahrscheinlichkeit sehr hoch, von mehreren Netzwerk-APRS-Digipeatern gleichzeitig gehört zu werden.

Dieser Umstand erfordert somit **keine (übermäßige) WIDE Einstellung** mehr, ja sogar im Gegenteil, wäre diese sogar eine hohe Belastung bzw. Störung des Betriebs.

Intelligent programmierte Digipeater (bspw. dxIAPRS aus dem TCE-Projekt) reagieren bei Netzanschluss individuell auf WIDE-Einstellungen, und tragen somit zur Erhöhung der Qualität beim Empfang und der "Sauberkeit" der Frequenz bei.

#### **PATH** - Einstellungen generell

Die in der IARU Region 1 primäre APRS Frequenz 144.800 MHz ist sehr stark benutzt, daher bitte folgendes beachten:

- verwendet bitte in keinem Fall TRACE es bedeutet das euer Rufzeichen bei jedem Digipeater zusätzlich zum Packet angefügt wird und/oder die Rufzeichen der verwendeten Relays, und zu elend langen Paketen führt, die dann keiner mehr richtig dekodieren kann und die QRG unnötig belasten.
- 2. RELAY bedeutet, dass jedes beliebige RELAY in eurem Umkreis eure Sendung weitergibt. Wenn dann noch WIDE7-7 dahinter steht so werden im extremen Fall 49 Aussendungen auf der leider nur einzigen Frequenz 144,800 MHz ausgestrahlt!
- 3. Für spezielle Anwendungen können auch spezielle Digipeater eingegeben werden (z.B.: RS0ISS-4 für die ISS oder OE1XQR für den Raum Wien anstelle des Parameters WIDE)

Zur Verdeutlichung ein abschreckendes Beispiel :

EA8XXX-15 IL27HX 30 TRACE3-3,TRACE4-4,TRACE5-5,WIDE3-3,WIDE4-4,WIDE5-5,WIDE6-6 EB8XX IL28ED 24 EA8AUQ,EA8ADH-6\*,TRACE7-6,WIDE,TRACE7-7,WIDE,TRACE7-7

Die erste Einstellung würde im Einzelfall 30 Aussendungen, der zweite immerhin noch 24 produzieren!

Eines ist klar: je kürzer und einfacher eine Aussendung gestaltet ist, desto höher ist die Chance auf Empfang!



# **Empfehlung PATH Einstellung User / Client**

Folgender Vorschlag für Einstellungen als Benutzer / Client auf 144.800 MHz:

- 1. für Feststationen: Auf WIDE kann meist komplett verzichtet werden oder man nutzt den am nächsten gelegenen hörbaren Digipeater (z.B. OE1XQR für Wien, OE2XZR im Großraum Salzburg, OE3XKR für das Weinviertel, etc.).
- 2. Für mobile Stationen in Zentral- und West-Europa: max. WIDE1-1
- 3. Für mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten: WIDE1-1, WIDE 2-2

Der Path **WIDE1-1** wird bei Mobilisten häufig verwendet und zeigt überwiegend vollständige Tracks. Diese Parameter habe ich bereits getestet, es ist nichts verloren gegangen.

#### **Empfehlung PATH Einstellung Digipeater / Baken**

Jeder Betreiber eines APRS Digipeaters bzw. einer APRS Bake sollte sich grundlegend Gedanken über die HF Situation seiner Station machen. Dazu gehört es auch den Usern / Clients den Vorrang einzuräumen und die eigenen Aussendungen auf das unbedingt nötige Maß zu beschränken.

Die meisten Timeout-Einstellungen in APRS-Clientprogrammen zur Anzeige von aktiven Stationen liegen bei 30 oder gar 60 Minuten. Das bedeutet, dass die angezeigte Station auf der Karte erst nach 30 bzw. 60 Minuten ohne weitere neu empfangene APRS Bake verschwindet.

Und auch über die eigenen HF-Reichweite sollte man sich im Klaren sein.

Eine APRS Bake auf einem Berg in 3000m Höhe mit 5 minütigen WIDE3 Baken legt kontinuierlich die QRG in einem Großraum um den eigenen Standort lahm. Handfunkgeräte und Mobilisten haben gegen ein solches "Relaisgewitter" keine Chance auf Empfang!

Bitte überprüft eure Baken-Einstellungen.

30 Minuten zwischen den eigenen Bakenaussendungen einer unbeweglichen Station sind völlig ausreichend. Auf ein WIDE kann meist komplett verzichtet werden. DANKE!

## **TX Delay**

Ausgabe: 25.04.2024

Und bei alldem auch immer auf den nur **minimalst notwendigen TX Delay achten**, da bei einer zu hohen Verzögerung wertvolle Empfangszeit am Digipeater vergeudet wird bzw. die Frequenz mit der eigenen Aussendung gestört wird!

Eine Debug-Möglichkeit zur Kontrolle des eigenen Signals gibt es bei TCE-Digipeatern, also bspw. im HAMNET (!) bei OE1XUR oder OE2XZR.

Die Verzögerung (TXD) sollte dabei idealerweise im 2-stelligen ms-Bereich liegen, jedoch jedenfalls unter 150ms!