

Inhaltsverzeichnis

1. PATH-Einstellungen	
2. Benutzer:OE2WAO	
3. Benutzer:Oe3msu	
4. TCE Tinycore Linux Projekt	
5. TX Delay	



PATH-Einstellungen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Juli 2008, 15:16 Uhr (Quel Itext anzeigen)

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

Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 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.

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>



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 RELAY)

#Als abschreckendes Beispiel :

Zeile 21:

::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 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: 12.05.2024

-	::Die Rufzeichen wurde absichtlich verfälscht!	+	
		+	"Eines ist klar: je kürzer und einfacher eine Aussendung gestaltet ist, desto höher ist die Chance auf Empfang!"
-	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 qut versorgten Städten (Wien, Graz etc.): "WIDE,WIDE 2-2"	+	#Für mobile Stationen in Zentral- und West-Europa empfiehlt sich ebenfalls ein <u>Verzicht auf WIDE</u> oder bei bestätigten Tracklücken die Verwendung von New n-N Paradigm bzw. max. nur "WIDE1-1"
_	#Für Mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten: "WIDE, WIDE 4-4" maximal.	+	#Für mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten außerhalb Zentral-und West-Europa: "WIDE1-1, WIDE 2-2"
		+	
		+	
		+	
		+	= PATH Einstellung bei LoRa =
			Im Gegensatz zum ursprünglichen AX. 25 APRS besitzt LoRa APRS ein angepasstes Sende- bzw. Empfangskonzept. Konkret wird

hierbei in sogenannte Up- und
DownLink Frequenzen unterschieden,
auf welchen die Nodes zum Digi und
umgekehrt kommunizieren. Dieses
Konzept verhindert somit von vorne
herein eine direkte Relais-zu-Relais
Kommunikation, da diese selbst am
DownLink nicht hören auf denen sie
senden (Shift).

Bezogen auf die WIDE Funktion bedeutet das, dass eine Aussendung von WIDE keinen Vorteil für die Verbreitung am LoRa HF Weg hat, sondern im Gegenteil die eigene Aussendung nur noch einmal verlängert, und so die Chance auf einwandfreien Empfang der eigenen Aussendung beim Digipeater (ALOHA) potenziell sogar verringert.

Also neuer Path: "WIDE,WIDE2-2".

Diese Parameter habe ich bereits
getestet, es ist nichts verloren
gegangen.

(Noch eine persönliche Anmerkung):

WIDE1-1 PARADIGMA:

=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.

Die Umstellung auf vernünftige Path Einstellungen (das bedeutet WIDE1-1
oder auch NEW1-1 als ersten Path)
wird noch eine Weile dauern,
vermutlich bis Ende des Mitte des
Jahres 2008. In USA und DL ist die
Diskussion voll im Gange und
teilweise bereits verwirlicht. (die
Repeater hören nur mehr auf "WIDE").
In I und S5 gibt es leider noch keine
Empfehlungen. Aber wir sollten mit gu
tem Beispiel vorangehen, und die Kana
Ikapazität optimal nutzen.

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

tr>

Wer z.B. in UIView das
Terminalfenster aufmacht wird
erkennen müssen, dass wir in OE nur
zum Teil an der "Misere" schuld sind.
Dies soll uns aber nicht abhalten, bei
uns eine gewisse Disziplin
einzuhalten ("Wir sind die Guten").

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

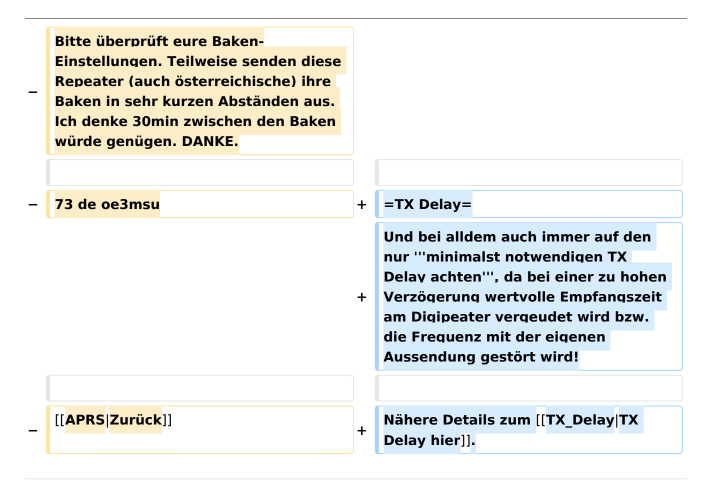
Sehr gute Erklärungen gibt es auch auf der dieser Internetseite:

[http://www.aprs-dl.de/index.php?
ALLES %FCber%26nbsp%3BAPRS%21:
Pfadeinstellungen Alles über
Pfadeinstellungen]

"30 Minuten zwischen den eigenen Bakenaussendungen einer unbeweglichen Station sind völlig ausreichend. Auf ein WIDE sollte zur Frequenzsauberkeit komplett verzichtet werden!"

An die Betreiber von APRS Repeater:





Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:50 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 PATH - Einstellung Erklärung	39
2 PATH - Einstellungen generell	39
3 Empfehlung PATH Einstellung User / Client	39
4 PATH Einstellung bei LoRa	40
5 Empfehlung PATH Einstellung Digipeater / Baken	40
6 TX Delay	41



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.).
- Für mobile Stationen in Zentral- und West-Europa empfiehlt sich ebenfalls ein <u>Verzicht auf</u> <u>WIDE</u> oder bei bestätigten Tracklücken die Verwendung von New n-N Paradigm bzw. max. nur <u>WIDE1-1</u>
- 3. Für mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten außerhalb Zentral- und West-Europa: WIDE1-1, WIDE 2-2

PATH Einstellung bei LoRa

Im Gegensatz zum ursprünglichen AX.25 APRS besitzt LoRa APRS ein angepasstes Sende- bzw. Empfangskonzept. Konkret wird hierbei in sogenannte Up- und DownLink Frequenzen unterschieden, auf welchen die Nodes zum Digi und umgekehrt kommunizieren. Dieses Konzept verhindert somit von vorne herein eine direkte Relais-zu-Relais Kommunikation, da diese selbst am DownLink nicht hören auf denen sie senden (Shift).

Bezogen auf die WIDE Funktion bedeutet das, dass eine Aussendung von WIDE keinen Vorteil für die Verbreitung am LoRa HF Weg hat, sondern im Gegenteil die eigene Aussendung nur noch einmal verlängert, und so die Chance auf einwandfreien Empfang der eigenen Aussendung beim Digipeater (ALOHA) potenziell sogar verringert.

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 sollte zur Frequenzsauberkeit komplett verzichtet werden!



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!

Nähere Details zum TX Delay hier.



PATH-Einstellungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Juli 2008, 15:16 Uhr (Quel Itext anzeigen)

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

Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- Path - Einstellungen:= + [[Kategorie:APRS]]

+ PATH - Einstellung Erklärung=

+ Die Path-Einstellung (dt. Pfad) soll den Weg des per HF ausgesendeten Signals definieren. Historisch qesehen 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)

+

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

bzw. überhaupt in das APRS Netzwerk



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 RELAY)

+

+

#**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: 12.05.2024

-	::Die Rufzeichen wurde absichtlich verfälscht!	+	
		+	"Eines ist klar: je kürzer und einfacher eine Aussendung gestaltet ist, desto höher ist die Chance auf Empfang!"
-	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 nam nächsten gelegenen hörbaren Digipeater (z.B. OE1XQR für Wien oder OE3XKR 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 empfiehlt sich ebenfalls ein <u>Verzicht auf WIDE</u> oder bei bestätigten Tracklücken die Verwendung von New n-N Paradigm bzw. max. nur "WIDE1-1"
_	#Für Mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten: "WIDE, WIDE 4-4" maximal.	+	#Für mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten außerhalb Zentral-und West-Europa: "WIDE1-1, WIDE 2-2"
		+	
		+	
		+	
		+	= PATH Einstellung bei LoRa =
			Im Gegensatz zum ursprünglichen AX. 25 APRS besitzt LoRa APRS ein angepasstes Sende- bzw. Empfangskonzept. Konkret wird

hierbei in sogenannte Up- und
DownLink Frequenzen unterschieden,
auf welchen die Nodes zum Digi und
umgekehrt kommunizieren. Dieses
Konzept verhindert somit von vorne
herein eine direkte Relais-zu-Relais
Kommunikation, da diese selbst am
DownLink nicht hören auf denen sie
senden (Shift).

Bezogen auf die WIDE Funktion bedeutet das, dass eine Aussendung von WIDE keinen Vorteil für die Verbreitung am LoRa HF Weg hat, sondern im Gegenteil die eigene Aussendung nur noch einmal verlängert, und so die Chance auf einwandfreien Empfang der eigenen Aussendung beim Digipeater (ALOHA) potenziell sogar verringert.

Also neuer Path: "WIDE,WIDE2-2".

Diese Parameter habe ich bereits
getestet, es ist nichts verloren
gegangen.

- (Noch eine persönliche Anmerkung):

WIDE1-1 PARADIGMA:

=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.

Die Umstellung auf vernünftige Path Einstellungen (das bedeutet WIDE1-1
oder auch NEW1-1 als ersten Path)
wird noch eine Weile dauern,
vermutlich bis Ende des Mitte des
Jahres 2008. In USA und DL ist die
Diskussion voll im Gange und
teilweise bereits verwirlicht. (die
Repeater hören nur mehr auf "WIDE").
In I und S5 gibt es leider noch keine
Empfehlungen. Aber wir sollten mit gu
tem Beispiel vorangehen, und die Kana
Ikapazität optimal nutzen.

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

tr>

Wer z.B. in UIView das
Terminalfenster aufmacht wird
erkennen müssen, dass wir in OE nur
zum Teil an der "Misere" schuld sind.
Dies soll uns aber nicht abhalten, bei
uns eine gewisse Disziplin
einzuhalten ("Wir sind die Guten").

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

Sehr gute Erklärungen gibt es auch auf der dieser Internetseite:

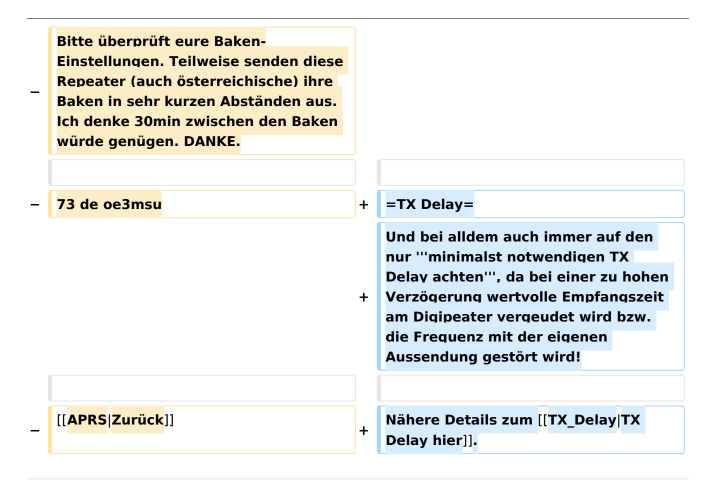
[http://www.aprs-dl.de/index.php? ALLES %FCber%26nbsp%3BAPRS%21: Pfadeinstellungen Alles über Pfadeinstellungen] Bitte überprüft eure Baken-Einstellung en.

en.

An die Betreiber von APRS Repeater:

"30 Minuten zwischen den eigenen Bakenaussendungen einer unbeweglichen Station sind völlig ausreichend. Auf ein WIDE sollte zur Frequenzsauberkeit komplett verzichtet werden!"





Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:50 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 PATH - Einstellung Erklärung	19
2 PATH - Einstellungen generell	19
3 Empfehlung PATH Einstellung User / Client	19
4 PATH Einstellung bei LoRa	20
5 Empfehlung PATH Einstellung Digipeater / Baken	20
6 TX Delay	21



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:

- 1. 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.).
- Für mobile Stationen in Zentral- und West-Europa empfiehlt sich ebenfalls ein <u>Verzicht auf</u> <u>WIDE</u> oder bei bestätigten Tracklücken die Verwendung von New n-N Paradigm bzw. max. nur <u>WIDE1-1</u>
- 3. Für mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten außerhalb Zentral- und West-Europa: WIDE1-1, WIDE 2-2

PATH Einstellung bei LoRa

Im Gegensatz zum ursprünglichen AX.25 APRS besitzt LoRa APRS ein angepasstes Sende- bzw. Empfangskonzept. Konkret wird hierbei in sogenannte Up- und DownLink Frequenzen unterschieden, auf welchen die Nodes zum Digi und umgekehrt kommunizieren. Dieses Konzept verhindert somit von vorne herein eine direkte Relais-zu-Relais Kommunikation, da diese selbst am DownLink nicht hören auf denen sie senden (Shift).

Bezogen auf die WIDE Funktion bedeutet das, dass eine Aussendung von WIDE keinen Vorteil für die Verbreitung am LoRa HF Weg hat, sondern im Gegenteil die eigene Aussendung nur noch einmal verlängert, und so die Chance auf einwandfreien Empfang der eigenen Aussendung beim Digipeater (ALOHA) potenziell sogar verringert.

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 sollte zur Frequenzsauberkeit komplett verzichtet werden!



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!

Nähere Details zum TX Delay hier.



PATH-Einstellungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

=Path - Einstellungen:=

Version vom 3. Juli 2008, 15:16 Uhr (Quel Itext anzeigen)

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

Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

..

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1:

[[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>

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 RELAY)

#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 27:

+

+

::Der erste **macht** 30 Aussendungen, der zweite immerhin 24 !<mark>!</mark>

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

Zeile 21:



Ausgabe: 12.05.2024

-	::Die Rufzeichen wurde absichtlich verfälscht!	+	
		+	"Eines ist klar: je kürzer und einfacher eine Aussendung gestaltet ist, desto höher ist die Chance auf Empfang!"
-	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 nam nächsten gelegenen hörbaren Digipeater (z.B. OE1XQR für Wien oder OE3XKR 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 empfiehlt sich ebenfalls ein <u>Verzicht auf WIDE</u> oder bei bestätigten Tracklücken die Verwendung von New n-N Paradigm bzw. max. nur "WIDE1-1"
_	#Für Mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten: "WIDE, WIDE 4-4" maximal.	+	#Für mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten außerhalb Zentral-und West-Europa: "WIDE1-1, WIDE 2-2"
		+	
		+	
		+	
		+	= PATH Einstellung bei LoRa =
			Im Gegensatz zum ursprünglichen AX. 25 APRS besitzt LoRa APRS ein angepasstes Sende- bzw. Empfangskonzept. Konkret wird



hierbei in sogenannte Up- und
DownLink Frequenzen unterschieden,
auf welchen die Nodes zum Digi und
umgekehrt kommunizieren. Dieses
Konzept verhindert somit von vorne
herein eine direkte Relais-zu-Relais
Kommunikation, da diese selbst am
DownLink nicht hören auf denen sie
senden (Shift).

Bezogen auf die WIDE Funktion bedeutet das, dass eine Aussendung von WIDE keinen Vorteil für die Verbreitung am LoRa HF Weg hat, sondern im Gegenteil die eigene Aussendung nur noch einmal verlängert, und so die Chance auf einwandfreien Empfang der eigenen Aussendung beim Digipeater (ALOHA) potenziell sogar verringert.

Also neuer Path: "WIDE,WIDE2-2".

Diese Parameter habe ich bereits
getestet, es ist nichts verloren

- (Noch eine persönliche Anmerkung):

WIDE1-1 PARADIGMA:

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.

Die Umstellung auf vernünftige Path Einstellungen (das bedeutet WIDE1-1
oder auch NEW1-1 als ersten Path)
wird noch eine Weile dauern,
vermutlich bis Ende des Mitte des
Jahres 2008. In USA und DL ist die
Diskussion voll im Gange und
teilweise bereits verwirlicht. (die
Repeater hören nur mehr auf "WIDE").
In I und S5 gibt es leider noch keine
Empfehlungen. Aber wir sollten mit gu
tem Beispiel vorangehen, und die Kana
Ikapazität optimal nutzen.

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

tr>

Wer z.B. in UIView das
Terminalfenster aufmacht wird
erkennen müssen, dass wir in OE nur
zum Teil an der "Misere" schuld sind.
Dies soll uns aber nicht abhalten, bei
uns eine gewisse Disziplin
einzuhalten ("Wir sind die Guten").

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

Sehr gute Erklärungen gibt es auch auf der dieser Internetseite:

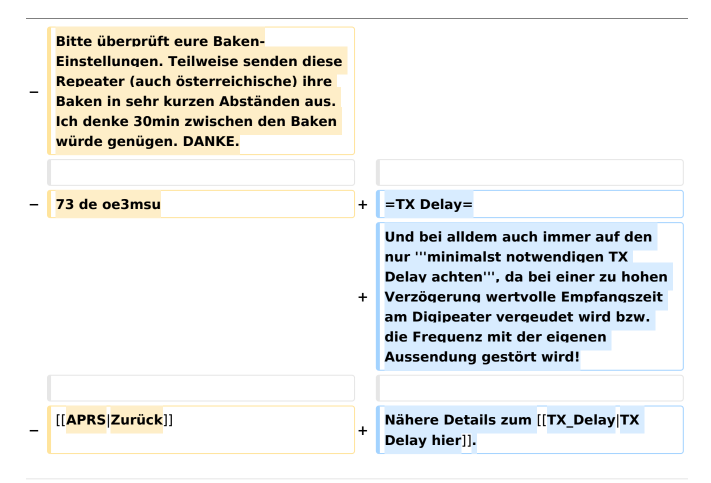
[http://www.aprs-dl.de/index.php? ALLES %FCber%26nbsp%3BAPRS%21: Pfadeinstellungen Alles über Pfadeinstellungen] Bitte überprüft eure Baken-Einstellung en.

en.

An die Betreiber von APRS Repeater:

"30 Minuten zwischen den eigenen Bakenaussendungen einer unbeweglichen Station sind völlig ausreichend. Auf ein WIDE sollte zur Frequenzsauberkeit komplett verzichtet werden!"





Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:50 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 PATH - Einstellung Erklärung	29
2 PATH - Einstellungen generell	29
3 Empfehlung PATH Einstellung User / Client	29
4 PATH Einstellung bei LoRa	30
5 Empfehlung PATH Einstellung Digipeater / Baken	30
6 TX Delay	31



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.).
- Für mobile Stationen in Zentral- und West-Europa empfiehlt sich ebenfalls ein <u>Verzicht auf</u> <u>WIDE</u> oder bei bestätigten Tracklücken die Verwendung von New n-N Paradigm bzw. max. nur <u>WIDE1-1</u>
- 3. Für mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten außerhalb Zentral- und West-Europa: WIDE1-1, WIDE 2-2

PATH Einstellung bei LoRa

Im Gegensatz zum ursprünglichen AX.25 APRS besitzt LoRa APRS ein angepasstes Sende- bzw. Empfangskonzept. Konkret wird hierbei in sogenannte Up- und DownLink Frequenzen unterschieden, auf welchen die Nodes zum Digi und umgekehrt kommunizieren. Dieses Konzept verhindert somit von vorne herein eine direkte Relais-zu-Relais Kommunikation, da diese selbst am DownLink nicht hören auf denen sie senden (Shift).

Bezogen auf die WIDE Funktion bedeutet das, dass eine Aussendung von WIDE keinen Vorteil für die Verbreitung am LoRa HF Weg hat, sondern im Gegenteil die eigene Aussendung nur noch einmal verlängert, und so die Chance auf einwandfreien Empfang der eigenen Aussendung beim Digipeater (ALOHA) potenziell sogar verringert.

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 sollte zur Frequenzsauberkeit komplett verzichtet werden!



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!

Nähere Details zum TX Delay hier.



PATH-Einstellungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

=Path - Einstellungen:=

Version vom 3. Juli 2008, 15:16 Uhr (Quel Itext anzeigen)

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

Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1:

+ [[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

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 RELAY)

+

+

#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: 12.05.2024

-	::Die Rufzeichen wurde absichtlich verfälscht!	+	
		+	"Eines ist klar: je kürzer und einfacher eine Aussendung gestaltet ist, desto höher ist die Chance auf Empfang!"
-	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 empfiehlt sich ebenfalls ein <u>Verzicht auf WIDE</u> oder bei bestätigten Tracklücken die Verwendung von New n-N Paradigm bzw. max. nur "WIDE1-1"
_	#Für Mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten: "WIDE, WIDE 4-4" maximal.	+	#Für mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten außerhalb Zentral-und West-Europa: "WIDE1-1, WIDE 2-2"
		+	
		+	
		+	
		+	= PATH Einstellung bei LoRa =
			Im Gegensatz zum ursprünglichen AX. 25 APRS besitzt LoRa APRS ein angepasstes Sende- bzw. Empfangskonzept. Konkret wird



hierbei in sogenannte Up- und
DownLink Frequenzen unterschieden,
auf welchen die Nodes zum Digi und
umgekehrt kommunizieren. Dieses
Konzept verhindert somit von vorne
herein eine direkte Relais-zu-Relais
Kommunikation, da diese selbst am
DownLink nicht hören auf denen sie
senden (Shift).

Bezogen auf die WIDE Funktion bedeutet das, dass eine Aussendung von WIDE keinen Vorteil für die Verbreitung am LoRa HF Weg hat, sondern im Gegenteil die eigene Aussendung nur noch einmal verlängert, und so die Chance auf einwandfreien Empfang der eigenen Aussendung beim Digipeater (ALOHA) potenziell sogar verringert.

Also neuer Path: "WIDE,WIDE2-2".

Diese Parameter habe ich bereits
getestet, es ist nichts verloren
gegangen.

- (Noch eine persönliche Anmerkung):

WIDE1-1 PARADIGMA:

=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.

Die Umstellung auf vernünftige Path Einstellungen (das bedeutet WIDE1-1
oder auch NEW1-1 als ersten Path)
wird noch eine Weile dauern,
vermutlich bis Ende des Mitte des
Jahres 2008. In USA und DL ist die
Diskussion voll im Gange und
teilweise bereits verwirlicht. (die
Repeater hören nur mehr auf "WIDE").
In I und S5 gibt es leider noch keine
Empfehlungen. Aber wir sollten mit gu
tem Beispiel vorangehen, und die Kana
Ikapazität optimal nutzen.

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

tr>

Wer z.B. in UIView das
Terminalfenster aufmacht wird
erkennen müssen, dass wir in OE nur
zum Teil an der "Misere" schuld sind.
Dies soll uns aber nicht abhalten, bei
uns eine gewisse Disziplin
einzuhalten ("Wir sind die Guten").

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!

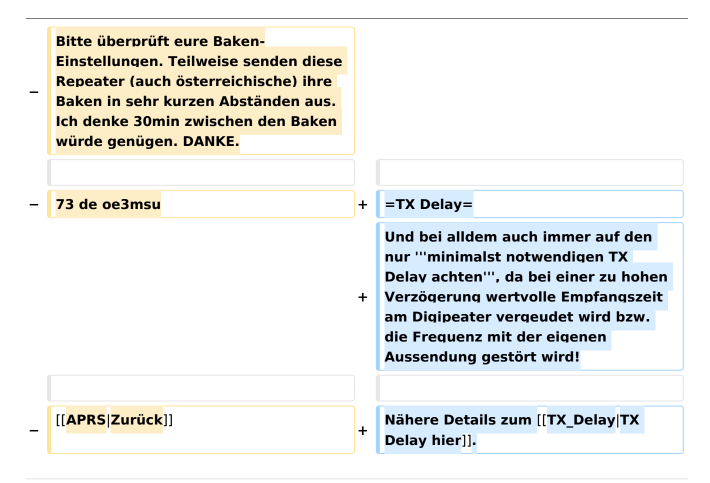
Sehr gute Erklärungen gibt es auch auf der dieser Internetseite:

[http://www.aprs-dl.de/index.php?
ALLES %FCber%26nbsp%3BAPRS%21:
Pfadeinstellungen Alles über
Pfadeinstellungen]

"30 Minuten zwischen den eigenen Bakenaussendungen einer unbeweglichen Station sind völlig ausreichend. Auf ein WIDE sollte zur Frequenzsauberkeit komplett verzichtet werden!"

An die Betreiber von APRS Repeater:





Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:50 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 PATH - Einstellung Erklärung	39
2 PATH - Einstellungen generell	39
3 Empfehlung PATH Einstellung User / Client	39
4 PATH Einstellung bei LoRa	40
5 Empfehlung PATH Einstellung Digipeater / Baken	40
6 TX Delay	41



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.).
- Für mobile Stationen in Zentral- und West-Europa empfiehlt sich ebenfalls ein <u>Verzicht auf</u> <u>WIDE</u> oder bei bestätigten Tracklücken die Verwendung von New n-N Paradigm bzw. max. nur <u>WIDE1-1</u>
- 3. Für mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten außerhalb Zentral- und West-Europa: WIDE1-1, WIDE 2-2

PATH Einstellung bei LoRa

Im Gegensatz zum ursprünglichen AX.25 APRS besitzt LoRa APRS ein angepasstes Sende- bzw. Empfangskonzept. Konkret wird hierbei in sogenannte Up- und DownLink Frequenzen unterschieden, auf welchen die Nodes zum Digi und umgekehrt kommunizieren. Dieses Konzept verhindert somit von vorne herein eine direkte Relais-zu-Relais Kommunikation, da diese selbst am DownLink nicht hören auf denen sie senden (Shift).

Bezogen auf die WIDE Funktion bedeutet das, dass eine Aussendung von WIDE keinen Vorteil für die Verbreitung am LoRa HF Weg hat, sondern im Gegenteil die eigene Aussendung nur noch einmal verlängert, und so die Chance auf einwandfreien Empfang der eigenen Aussendung beim Digipeater (ALOHA) potenziell sogar verringert.

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 sollte zur Frequenzsauberkeit komplett verzichtet werden!



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!

Nähere Details zum TX Delay hier.



PATH-Einstellungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Juli 2008, 15:16 Uhr (Quel Itext anzeigen)

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

Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 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.

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>



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 RELAY)

+

+

#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: 12.05.2024

-	::Die Rufzeichen wurde absichtlich verfälscht!	+	
		+	"Eines ist klar: je kürzer und einfacher eine Aussendung gestaltet ist, desto höher ist die Chance auf Empfang!"
-	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 nam nächsten gelegenen hörbaren Digipeater (z.B. OE1XQR für Wien oder OE3XKR 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 empfiehlt sich ebenfalls ein <u>Verzicht auf WIDE</u> oder bei bestätigten Tracklücken die Verwendung von New n-N Paradigm bzw. max. nur "WIDE1-1"
_	#Für Mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten: "WIDE, WIDE 4-4" maximal.	+	#Für mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten außerhalb Zentral-und West-Europa: "WIDE1-1, WIDE 2-2"
		+	
		+	
		+	
		+	= PATH Einstellung bei LoRa =
			Im Gegensatz zum ursprünglichen AX. 25 APRS besitzt LoRa APRS ein angepasstes Sende- bzw. Empfangskonzept. Konkret wird



hierbei in sogenannte Up- und
DownLink Frequenzen unterschieden,
auf welchen die Nodes zum Digi und
umgekehrt kommunizieren. Dieses
Konzept verhindert somit von vorne
herein eine direkte Relais-zu-Relais
Kommunikation, da diese selbst am
DownLink nicht hören auf denen sie
senden (Shift).

Bezogen auf die WIDE Funktion bedeutet das, dass eine Aussendung von WIDE keinen Vorteil für die Verbreitung am LoRa HF Weg hat, sondern im Gegenteil die eigene Aussendung nur noch einmal verlängert, und so die Chance auf einwandfreien Empfang der eigenen Aussendung beim Digipeater (ALOHA) potenziell sogar verringert.

Also neuer Path: "WIDE,WIDE2-2".

Diese Parameter habe ich bereits
getestet, es ist nichts verloren
gegangen.

(Noch eine persönliche Anmerkung):

WIDE1-1 PARADIGMA:

=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.

Die Umstellung auf vernünftige Path Einstellungen (das bedeutet WIDE1-1
oder auch NEW1-1 als ersten Path)
wird noch eine Weile dauern,
vermutlich bis Ende des Mitte des
Jahres 2008. In USA und DL ist die
Diskussion voll im Gange und
teilweise bereits verwirlicht. (die
Repeater hören nur mehr auf "WIDE").
In I und S5 gibt es leider noch keine
Empfehlungen. Aber wir sollten mit gu
tem Beispiel vorangehen, und die Kana
Ikapazität optimal nutzen.

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

tr>

Wer z.B. in UIView das
Terminalfenster aufmacht wird
erkennen müssen, dass wir in OE nur
zum Teil an der "Misere" schuld sind.
Dies soll uns aber nicht abhalten, bei
uns eine gewisse Disziplin
einzuhalten ("Wir sind die Guten").

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

Sehr gute Erklärungen gibt es auch auf der dieser Internetseite:

Bitte überprüft eure Baken-Einstellung en.

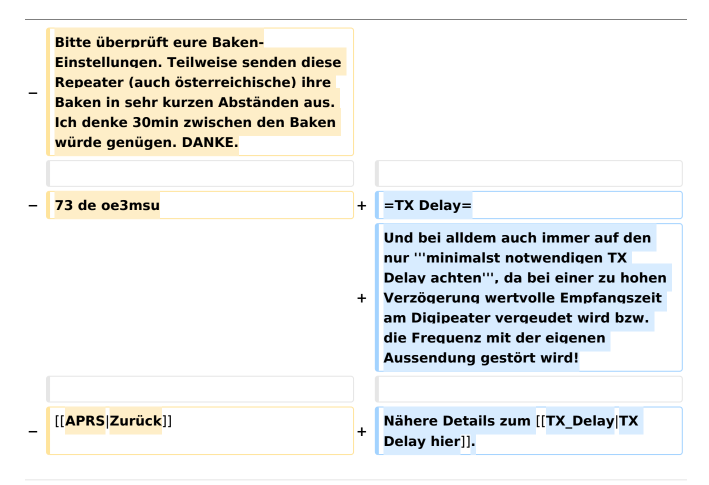
en.

[http://www.aprs-dl.de/index.php?
ALLES %FCber%26nbsp%3BAPRS%21:
Pfadeinstellungen Alles über
Pfadeinstellungen]

"30 Minuten zwischen den eigenen Bakenaussendungen einer unbeweglichen Station sind völlig ausreichend. Auf ein WIDE sollte zur Frequenzsauberkeit komplett verzichtet werden!"

An die Betreiber von APRS Repeater:





Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:50 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 PATH - Einstellung Erklärung	49
2 PATH - Einstellungen generell	49
3 Empfehlung PATH Einstellung User / Client	49
4 PATH Einstellung bei LoRa	50
5 Empfehlung PATH Einstellung Digipeater / Baken	50
6 TX Delay	51



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:

- 1. 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.).
- Für mobile Stationen in Zentral- und West-Europa empfiehlt sich ebenfalls ein <u>Verzicht auf</u> <u>WIDE</u> oder bei bestätigten Tracklücken die Verwendung von New n-N Paradigm bzw. max. nur <u>WIDE1-1</u>
- 3. Für mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten außerhalb Zentral- und West-Europa: WIDE1-1, WIDE 2-2

PATH Einstellung bei LoRa

Im Gegensatz zum ursprünglichen AX.25 APRS besitzt LoRa APRS ein angepasstes Sende- bzw. Empfangskonzept. Konkret wird hierbei in sogenannte Up- und DownLink Frequenzen unterschieden, auf welchen die Nodes zum Digi und umgekehrt kommunizieren. Dieses Konzept verhindert somit von vorne herein eine direkte Relais-zu-Relais Kommunikation, da diese selbst am DownLink nicht hören auf denen sie senden (Shift).

Bezogen auf die WIDE Funktion bedeutet das, dass eine Aussendung von WIDE keinen Vorteil für die Verbreitung am LoRa HF Weg hat, sondern im Gegenteil die eigene Aussendung nur noch einmal verlängert, und so die Chance auf einwandfreien Empfang der eigenen Aussendung beim Digipeater (ALOHA) potenziell sogar verringert.

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 sollte zur Frequenzsauberkeit komplett verzichtet werden!



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!

Nähere Details zum TX Delay hier.



PATH-Einstellungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. Juli 2008, 15:16 Uhr (Quel Itext anzeigen)

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

Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(17 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

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 RELAY)

+

+

#**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: 12.05.2024

-	::Die Rufzeichen wurde absichtlich verfälscht!	+	
		+	"Eines ist klar: je kürzer und einfacher eine Aussendung gestaltet ist, desto höher ist die Chance auf Empfang!"
-	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 empfiehlt sich ebenfalls ein <u>Verzicht auf WIDE</u> oder bei bestätigten Tracklücken die Verwendung von New n-N Paradigm bzw. max. nur "WIDE1-1"
-	#Für Mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten: "WIDE, WIDE 4-4" maximal.	+	#Für mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten außerhalb Zentral-und West-Europa: "WIDE1-1, WIDE 2-2"
		+	
		+	
		+	
		+	= PATH Einstellung bei LoRa =
			Im Gegensatz zum ursprünglichen AX. 25 APRS besitzt LoRa APRS ein angepasstes Sende- bzw. Empfangskonzept. Konkret wird



hierbei in sogenannte Up- und
DownLink Frequenzen unterschieden,
auf welchen die Nodes zum Digi und
umgekehrt kommunizieren. Dieses
Konzept verhindert somit von vorne
herein eine direkte Relais-zu-Relais
Kommunikation, da diese selbst am
DownLink nicht hören auf denen sie
senden (Shift).

Bezogen auf die WIDE Funktion bedeutet das, dass eine Aussendung von WIDE keinen Vorteil für die Verbreitung am LoRa HF Weg hat, sondern im Gegenteil die eigene Aussendung nur noch einmal verlängert, und so die Chance auf einwandfreien Empfang der eigenen Aussendung beim Digipeater (ALOHA)

potenziell sogar verringert.

Also neuer Path: "WIDE,WIDE2-2".

Diese Parameter habe ich bereits
getestet, es ist nichts verloren
gegangen.

- (Noch eine persönliche Anmerkung):

WIDE1-1 PARADIGMA:

=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.

Die Umstellung auf vernünftige Path Einstellungen (das bedeutet WIDE1-1
oder auch NEW1-1 als ersten Path)
wird noch eine Weile dauern,
vermutlich bis Ende des Mitte des
Jahres 2008. In USA und DL ist die
Diskussion voll im Gange und
teilweise bereits verwirlicht. (die
Repeater hören nur mehr auf "WIDE").
In I und S5 gibt es leider noch keine
Empfehlungen. Aber wir sollten mit gu
tem Beispiel vorangehen, und die Kana
Ikapazität optimal nutzen.

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

tr>

Wer z.B. in UIView das
Terminalfenster aufmacht wird
erkennen müssen, dass wir in OE nur
zum Teil an der "Misere" schuld sind.
Dies soll uns aber nicht abhalten, bei
uns eine gewisse Disziplin
einzuhalten ("Wir sind die Guten").

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

Sehr gute Erklärungen gibt es auch auf der dieser Internetseite:

Bitte überprüft eure Baken-Einstellung en.

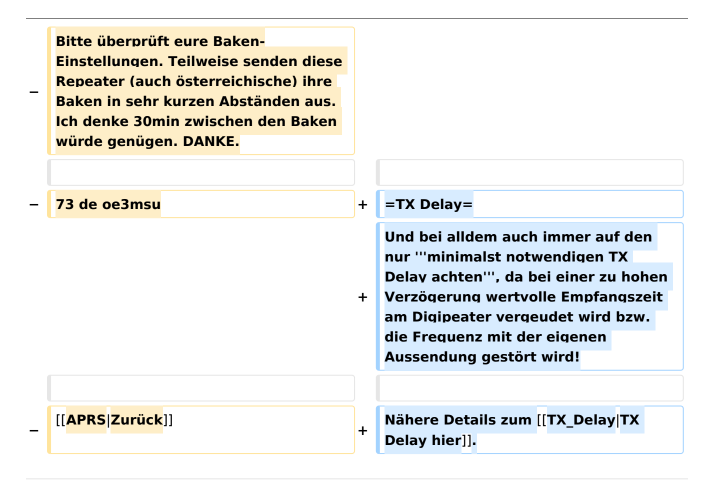
en.

[http://www.aprs-dl.de/index.php?
ALLES %FCber%26nbsp%3BAPRS%21:
Pfadeinstellungen Alles über
Pfadeinstellungen]

"30 Minuten zwischen den eigenen Bakenaussendungen einer unbeweglichen Station sind völlig ausreichend. Auf ein WIDE sollte zur Frequenzsauberkeit komplett verzichtet werden!"

An die Betreiber von APRS Repeater:





Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:50 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 PATH - Einstellung Erklärung	59
2 PATH - Einstellungen generell	59
3 Empfehlung PATH Einstellung User / Client	59
4 PATH Einstellung bei LoRa	60
5 Empfehlung PATH Einstellung Digipeater / Baken	60
6 TX Delay	61



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:

- 1. 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.).
- Für mobile Stationen in Zentral- und West-Europa empfiehlt sich ebenfalls ein <u>Verzicht auf</u> <u>WIDE</u> oder bei bestätigten Tracklücken die Verwendung von New n-N Paradigm bzw. max. nur <u>WIDE1-1</u>
- 3. Für mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten außerhalb Zentral- und West-Europa: WIDE1-1, WIDE 2-2

PATH Einstellung bei LoRa

Im Gegensatz zum ursprünglichen AX.25 APRS besitzt LoRa APRS ein angepasstes Sende- bzw. Empfangskonzept. Konkret wird hierbei in sogenannte Up- und DownLink Frequenzen unterschieden, auf welchen die Nodes zum Digi und umgekehrt kommunizieren. Dieses Konzept verhindert somit von vorne herein eine direkte Relais-zu-Relais Kommunikation, da diese selbst am DownLink nicht hören auf denen sie senden (Shift).

Bezogen auf die WIDE Funktion bedeutet das, dass eine Aussendung von WIDE keinen Vorteil für die Verbreitung am LoRa HF Weg hat, sondern im Gegenteil die eigene Aussendung nur noch einmal verlängert, und so die Chance auf einwandfreien Empfang der eigenen Aussendung beim Digipeater (ALOHA) potenziell sogar verringert.

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 sollte zur Frequenzsauberkeit komplett verzichtet werden!



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!

Nähere Details zum TX Delay hier.