

---

## Inhaltsverzeichnis

1. PATH-Einstellungen .....	2
2. Hauptseite .....	3

## PATH-Einstellungen

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite Hauptseite

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

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

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:APRS]] =Path - Einstellungen:= 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: == 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. 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.: RS0ISS-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 ::EB8XX IL28ED 24 EA8AUQ,EA8ADH-6\*,TRACE7-6,WIDE,TRACE7-7,WIDE,TRACE7-7 ::Der erste macht 30 Aussendungen, der zweite immerhin 24 !! ::Die Rufzeichen wurde absichtlich verfälscht! Ich würde folgende Parameter vorschlagen: #für Feststationen auf 144.800 MHz : ""WIDE, WIDE1-1"", wobei WIDE durch den am nächsten gelegenen hörbaren Digipeater (z.B. OE1XQR für Wien oder OE3XKR für das Weinviertel, etc.) zu ersetzen wären. #Für mobile Stationen im gut versorgten Städten (Wien, Graz etc.) : ""WIDE1-1,WIDE 2-2"" #Für Mobile Stationen in weniger versorgten Gebieten: ""WIDE1-1, WIDE 3-3"" . Also neuer Path: ""WIDE1-1,WIDE2-2"". Diese Parameter habe ich bereits getestet, es ist nichts verloren gegangen. 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] An die Betreiber von APRS Repeater: Bitte überprüft eure Baken-Einstellungen. Teilweise senden diese Repeater (auch österreichische) ihre Baken in sehr kurzen Abständen aus. Ich denke 30min zwischen den Baken würde genügen. DANKE. [[APRS|Zurück]]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).