

1. Oelhss	18
2. APRS auf Kurzwelle	6
3. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	10
4. Benutzer:Oe3gsu	14



## **Oe1hss**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 15. Juni 2008, 19:17 Uhr (Qu Version vom 15. Juni 2008, 19:19 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied →

version von	1 15. juni 2	.000, .	19:19	Uni	lQt
	elltext and	zeiger	1)		

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

Zeile 25:	Zeile 25:			
=== per Internet: ===	=== per Internet: ===			
man gehe auf die Seite www.db0anf.de  – und gebe links oben das zu suchende Call ein	man gehe auf die Seite [http://www. + db0anf.de www.db0anf.de] und gebe links oben das zu suchende Call ein			
hier z.B.: OE1HSS. damit lässt sich der letzte empfangene Standort ziemlich genau bestimmen.	hier z.B.: OE1HSS. damit lässt sich der letzte empfangene Standort ziemlich genau bestimmen.			
-				
Zeile 40:	Zeile 39:			
Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView_bma /maps_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird	Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView_bma /maps_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird			
-	+ == Aussichten: ==			
-				
-				
-				



_	

- Aussichten:

mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden. mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden.

## Version vom 15. Juni 2008, 19:19 Uhr

1 Ein Beispiel für APRS auf KW:	20
1.1 per Internet:	20
1.2 in UiView:	21
2 Aussichten:	21



Unser Vizepräsident OE1HSS war mit einem Segelboot in der Karibik mit dem Rufzeichen OE1HSS auf APRS qrv.

Hier 4 Beispiele wie man ihn bisher beobachten konnte:

"UIView"

hss1.jpg	hss2.jpg	hss3.jpg
Bild 1	Bild 2	Bild 3

"db0anf"



Er sendete auf 10,147.300 KHz USB in "normal" und "robust" – Packet. Leider sind die Bedingungen nicht besonders gut aber 1.500 bis ca. 8.000 km (in der Nacht) sind gut zu überwinden.

Wie man den OM beobachten kann wird im Folgenden erklärt:

#### per Internet:



man verbindet sich mit einem Server: z.B.: dl.aprs2.net: 10155 und schreibe in den Extra log-on text: folgendes hinein: filter a/25/-80/0/-40 jetzt empfängt man nur Daten die aus dem Karibischen Raum kommen, was für den Datenverbrauch von Vorteil ist.

Erklärung Filter: 25 = 25 nördliche Breite/80 = 80 Grad westliche Länge/0 = 0 Grad Breite und / 40 = 40 Grad westliche Länge. (südliche Breite und östliche Länge haben ein - (minus) vorangestellt)

Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView\_bma/maps\_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird

## Aussichten:

mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden. Vielleicht ein Grund mehr sich mit dem Thema "APRS – weltweit" zu beschäftigen.



## Oe1hss: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 15. Juni 2008, 19:17 Uhr (Qu Version vom 15. Juni 2008, 19:19 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied →

version	vom 12. j	juni 2008	5, 19:19	Unr	lQi
	ellte	xt anzeig	jen)		

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

Z	eile 25:	Ze	eile 25:
	=== per Internet: ===		=== per Internet: ===
_	man gehe auf die Seite www.db0anf.de und gebe links oben das zu suchende Call ein	+	man gehe auf die Seite [http://www.db0anf.de www.db0anf.de] und gebe links oben das zu suchende Call ein
	hier z.B.: OE1HSS. damit lässt sich der letzte empfangene Standort ziemlich genau bestimmen.		hier z.B.: OE1HSS. damit lässt sich der letzte empfangene Standort ziemlich genau bestimmen.
_			
Z	eile 40:	Ze	eile 39:
	Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView_bma /maps_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird		Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView_bma /maps_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird
_		+	== Aussichten: ==
_			
_			
_			
_			



Aussichten:

mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden. mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden.

## Version vom 15. Juni 2008, 19:19 Uhr

1 Ein Beispiel für APRS auf KW:	8
1.1 per Internet:	8
1.2 in UiView:	9
2 Aussichten:	9



Unser Vizepräsident OE1HSS war mit einem Segelboot in der Karibik mit dem Rufzeichen OE1HSS auf APRS qrv.

Hier 4 Beispiele wie man ihn bisher beobachten konnte:

"UIView"

hss1.jpg	hss2.jpg	hss3.jpg
Bild 1	Bild 2	Bild 3

"db0anf"



Er sendete auf 10,147.300 KHz USB in "normal" und " robust" – Packet. Leider sind die Bedingungen nicht besonders gut aber 1.500 bis ca. 8.000 km (in der Nacht) sind gut zu überwinden.

Wie man den OM beobachten kann wird im Folgenden erklärt:

#### per Internet:



man verbindet sich mit einem Server: z.B.: dl.aprs2.net: 10155 und schreibe in den Extra log-on text: folgendes hinein: filter a/25/-80/0/-40 jetzt empfängt man nur Daten die aus dem Karibischen Raum kommen, was für den Datenverbrauch von Vorteil ist.

Erklärung Filter: 25 = 25 nördliche Breite/80 = 80 Grad westliche Länge/0 = 0 Grad Breite und / 40 = 40 Grad westliche Länge. (südliche Breite und östliche Länge haben ein - (minus) vorangestellt)

Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView\_bma/maps\_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird

## Aussichten:

mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden. Vielleicht ein Grund mehr sich mit dem Thema "APRS – weltweit" zu beschäftigen.



Ausgabe: 17.05.2024

## Oe1hss: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 15. Juni 2008, 19:17 Uhr (Qu Version vom 15. Juni 2008, 19:19 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version von	ıı 13. juili	20	00, .	19.1	9 011	1 190
	elltext a	nze	iger	1)		

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zε	ile 25:	Ze	eile 25:
	=== per Internet: ===		=== per Internet: ===
_	man gehe auf die Seite www.db0anf.de und gebe links oben das zu suchende Call ein	+	man gehe auf die Seite [http://www.db0anf.de] und gebe links oben das zu suchende Call ein
	hier z.B.: OE1HSS. damit lässt sich der letzte empfangene Standort ziemlich genau bestimmen.		hier z.B.: OE1HSS. damit lässt sich der letzte empfangene Standort ziemlich genau bestimmen.
-			
Ze	ile 40:	Ze	eile 39:
	Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView_bma /maps_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird		Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView_bma /maps_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird
-		<b> +</b>	== Aussichten: ==
-			
-			
-			



- |

- Aussichten:

mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden. mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden.

# Version vom 15. Juni 2008, 19:19 Uhr

1 Ein Beispiel für APRS auf KW:	12
1.1 per Internet:	12
1.2 in UiView:	13
2 Aussichten:	13



Unser Vizepräsident OE1HSS war mit einem Segelboot in der Karibik mit dem Rufzeichen OE1HSS auf APRS qrv.

Hier 4 Beispiele wie man ihn bisher beobachten konnte:

"UIView"

hss1.jpg	hss2.jpg	hss3.jpg
Bild 1	Bild 2	Bild 3

"db0anf"



Er sendete auf 10,147.300 KHz USB in "normal" und "robust" – Packet. Leider sind die Bedingungen nicht besonders gut aber 1.500 bis ca. 8.000 km (in der Nacht) sind gut zu überwinden.

Wie man den OM beobachten kann wird im Folgenden erklärt:

#### per Internet:



man verbindet sich mit einem Server: z.B.: dl.aprs2.net: 10155 und schreibe in den Extra log-on text: folgendes hinein: filter a/25/-80/0/-40 jetzt empfängt man nur Daten die aus dem Karibischen Raum kommen, was für den Datenverbrauch von Vorteil ist.

Erklärung Filter: 25 = 25 nördliche Breite/80 = 80 Grad westliche Länge/0 = 0 Grad Breite und / 40 = 40 Grad westliche Länge. (südliche Breite und östliche Länge haben ein - (minus) vorangestellt)

Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView\_bma/maps\_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird

## Aussichten:

mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden. Vielleicht ein Grund mehr sich mit dem Thema "APRS – weltweit" zu beschäftigen.



## Oe1hss: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 15. Juni 2008, 19:17 Uhr (Qu Version vom 15. Juni 2008, 19:19 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied →

version	vom 12. j	juni 2008	5, 19:19	Unr	lQi
	ellte	xt anzeig	jen)		

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

Ze	eile 25:	Zε	eile 25:
	=== per Internet: ===		=== per Internet: ===
-	man gehe auf die Seite www.db0anf.de und gebe links oben das zu suchende Call ein	+	man gehe auf die Seite [http://www.db0anf.de] und gebe links oben das zu suchende Call ein
	hier z.B.: OE1HSS. damit lässt sich der letzte empfangene Standort ziemlich genau bestimmen.		hier z.B.: OE1HSS. damit lässt sich der letzte empfangene Standort ziemlich genau bestimmen.
-			
Ze	eile 40:	Ze	eile 39:
	Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView_bma /maps_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird		Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView_bma /maps_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird
-		+	== Aussichten: ==
-			
-			
-			



- Aussichten:

mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden. mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden.

## Version vom 15. Juni 2008, 19:19 Uhr

1 Ein Beispiel für APRS auf KW:	16
1.1 per Internet:	16
1.2 in UiView:	17
2 Aussichten:	17



Unser Vizepräsident OE1HSS war mit einem Segelboot in der Karibik mit dem Rufzeichen OE1HSS auf APRS qrv.

Hier 4 Beispiele wie man ihn bisher beobachten konnte:

"UIView"

hss1.jpg	hss2.jpg	hss3.jpg
Bild 1	Bild 2	Bild 3

"db0anf"



Er sendete auf 10,147.300 KHz USB in "normal" und "robust" – Packet. Leider sind die Bedingungen nicht besonders gut aber 1.500 bis ca. 8.000 km (in der Nacht) sind gut zu überwinden.

Wie man den OM beobachten kann wird im Folgenden erklärt:

#### per Internet:



man verbindet sich mit einem Server: z.B.: dl.aprs2.net: 10155 und schreibe in den Extra log-on text: folgendes hinein: filter a/25/-80/0/-40 jetzt empfängt man nur Daten die aus dem Karibischen Raum kommen, was für den Datenverbrauch von Vorteil ist.

Erklärung Filter: 25 = 25 nördliche Breite/80 = 80 Grad westliche Länge/0 = 0 Grad Breite und / 40 = 40 Grad westliche Länge. (südliche Breite und östliche Länge haben ein - (minus) vorangestellt)

Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView\_bma/maps\_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird

#### Aussichten:

mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden. Vielleicht ein Grund mehr sich mit dem Thema " APRS – weltweit" zu beschäftigen.



## Oe1hss: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 15. Juni 2008, 19:17 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1	L5. Ju	ni 20	)08,	19:19	Uhr	(Qı
e	lltext	anze	eige	n)		

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zε	eile 25:	Ze	eile 25:
	=== per Internet: ===		=== per Internet: ===
_	man gehe auf die Seite www.db0anf.de und gebe links oben das zu suchende Call ein	+	man gehe auf die Seite [http://www.db0anf.de] und gebe links oben das zu suchende Call ein
	hier z.B.: OE1HSS. damit lässt sich der letzte empfangene Standort ziemlich genau bestimmen.		hier z.B.: OE1HSS. damit lässt sich der letzte empfangene Standort ziemlich genau bestimmen.
-			
Zε	eile 40:	Ze	eile 39:
	Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView_bma /maps_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird		Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView_bma /maps_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird
-		+	== Aussichten: ==
-			
-			
-			



- |

- Aussichten:

mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden. mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden.

## Version vom 15. Juni 2008, 19:19 Uhr

1 Ein Beispiel für APRS auf KW:	20
1.1 per Internet:	20
1.2 in UiView:	21
2 Aussichten:	21



Unser Vizepräsident OE1HSS war mit einem Segelboot in der Karibik mit dem Rufzeichen OE1HSS auf APRS qrv.

Hier 4 Beispiele wie man ihn bisher beobachten konnte:

"UIView"

hss1.jpg	hss2.jpg	hss3.jpg
Bild 1	Bild 2	Bild 3

"db0anf"



Er sendete auf 10,147.300 KHz USB in "normal" und " robust" – Packet. Leider sind die Bedingungen nicht besonders gut aber 1.500 bis ca. 8.000 km (in der Nacht) sind gut zu überwinden.

Wie man den OM beobachten kann wird im Folgenden erklärt:

#### per Internet:



man verbindet sich mit einem Server: z.B.: dl.aprs2.net: 10155 und schreibe in den Extra log-on text: folgendes hinein: filter a/25/-80/0/-40 jetzt empfängt man nur Daten die aus dem Karibischen Raum kommen, was für den Datenverbrauch von Vorteil ist.

Erklärung Filter: 25 = 25 nördliche Breite/80 = 80 Grad westliche Länge/0 = 0 Grad Breite und / 40 = 40 Grad westliche Länge. (südliche Breite und östliche Länge haben ein - (minus) vorangestellt)

Jetzt braucht man nur noch die Karten der Karibik. Diese sind auf dem SSU Server herunterzuladen (Software/UiView\_bma/maps\_msu/Karibik) oder können auch mir direkt über E-Mail oe3msu@oevsv.at angefordert werden (als .zip-File). Wenn man jetzt noch in der Auto Track-Liste (Setup/Auto Track List) das Rufzeichen OE1HSS eingibt springt UIView genau auf die Karte in der Karibik, wenn OE1HSS empfangen wird

## Aussichten:

mehrere OM's aus OE werden diesem Sommer in Namibia und Australien unterwegs sein – alle mit einem TNC welches auf normal und robust - Packet ihre Daten aussenden werden. Vielleicht ein Grund mehr sich mit dem Thema "APRS – weltweit" zu beschäftigen.