
Inhaltsverzeichnis

--

Oe1hss

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. Juni 2008, 19:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: == Ein

Beispiel für APRS auf KW: == Unser

Vizepräsident OE1HSS war mit einem

Segelboot in der Karibik mit dem Rufzeichen

OE1HSS auf APRS qrv. Hier 4 Beispiele wi...)

Aktuelle Version vom 17. Mai 2016, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">== Ein Beispiel für APRS auf KW: ==</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:APRS]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">== Ein Beispiel für APRS auf KW: ==</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">== Ein Beispiel für APRS auf KW: ==</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Unser Vizepräsident OE1HSS war mit einem Segelboot in der Karibik mit dem Rufzeichen OE1HSS auf APRS qrv.</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Unser ehem. Vizepräsident OE1HSS war mit einem Segelboot in der Karibik mit dem Rufzeichen OE1HSS auf APRS qrv.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Unser Vizepräsident OE1HSS war mit einem Segelboot in der Karibik mit dem Rufzeichen OE1HSS auf APRS qrv.</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Unser ehem. Vizepräsident OE1HSS war mit einem Segelboot in der Karibik mit dem Rufzeichen OE1HSS auf APRS qrv.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Hier 4 Beispiele wie man ihn bisher beobachten konnte:</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Hier 4 Beispiele wie man ihn bisher beobachten konnte:</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">"UIView"</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">"UIView"</div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><gallery></div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Image:hss1.jpg Bild 1</div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Image:hss2.jpg Bild 2</div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Image:hss3.jpg Bild 3</div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></gallery></div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">"db0anf"</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">"db0anf"</div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></div>

+ `<gallery>`

+ `Image:hss4.jpg|Bild 4`

+ `</gallery>`

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.

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.

Zeile 16:

=== per Internet: ===

- man gehe auf die Seite 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.

-

Zeile 31:

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

-

-

Zeile 26:

=== per Internet: ===

+ man gehe auf die Seite [\[http://www.db0anf.de\]](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.

Zeile 40:

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:**

<input style="width: 380px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;" type="text"/>	<input style="width: 380px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;" type="text"/>
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.
Vielleicht ein Grund mehr sich mit dem Thema " APRS - weltweit" zu beschäftigen.	Vielleicht ein Grund mehr sich mit dem Thema " APRS - weltweit" zu beschäftigen.

- +
- + **[[APRS auf Kurzwelle|Zurück]]**

Aktuelle Version vom 17. Mai 2016, 18:13 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Ein Beispiel für APRS auf KW:	5
1.1 per Internet:	5
1.2 in UiView:	6
2 Aussichten:	6

Ein Beispiel für APRS auf KW:

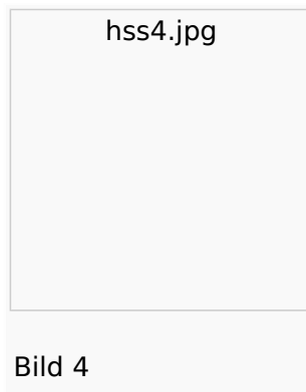
Unser ehem. Vizepräsident OE1HSS war mit einem Segelboot in der Karibik mit dem Rufzeichen OE1HSS auf APRS qrv.

Hier 4 Beispiele wie man ihn bisher beobachten konnte:

"UIView"



"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 gehe auf die Seite 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.

in UiView:

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.

[Zurück](#)