

Die Tricks der Jäger (Teil 2 - SSB)

Im Beitrag „Die Tricks der Jäger (Teil 1 – CW und RTTY)“ wurden die Betriebsarten CW und RTTY bzw. PSK beschrieben. Wie findet man nun eine SSB-Station. Auch hier soll die aktuell laufende Aktivität der italienischen Funkfreunde als Beispiel dienen. Das Reverse Beacon Network (RBN) kann ja „nur“ die beschriebenen Betriebsarten decodieren. SSB scheidet damit allein wegen der teilweise sehr eigenwilligen Buchstabiermöglichkeiten der Rufzeichen aus. Hier ist man ausschließlich auf die Hilfe der anderen OP's angewiesen und den meisten ist der Begriff „DX-Cluster“ ein Begriff. Im Gegensatz zum RBN, wo die Meldungen automatisch gespottet werden, ist man in einem Cluster auf die Mitarbeit der anderen OP's angewiesen, die eine interessante Verbindung spotten, also auf eine dieser Plattformen hochladen.

Auch bei diesen DX-Clustern gibt es zahlreiche Angebote, mein persönlicher Favorit ist <http://www.dxsummit.fi>. Geht man direkt auf diesen Link werden alle Meldungen angezeigt, was nicht gerade der Übersichtlichkeit dienlich ist. Zwar wird hier auch ein Kontakt zu IØWRTC angezeigt, aber eben ... u.a.

Spotter	Freq.	DX	Time	Info	Country
9A1VV	14279.9	CR8ACL	16:46 16 Feb	cq dx	Azores
W4CXT	7204.0	NZ1J	16:46 16 Feb	K-1696?Mi*** River State Park	United States
E73S	28074.0	AA8SW	16:46 16 Feb	FT8 -19dB from EM79 2627Hz	United States
EA5D	14075.0	KA0FMZ	16:46 16 Feb	FT8 -15 JN00BB<>EM28	United States
YU1ATA-@	3517.0	YU5DR	16:46 16 Feb	Award HoliSerbia.net	Serbia
9A2W-@	21074.0	9A3PM	16:46 16 Feb	CQ WY	Croatia
SP9JP	24915.0	VE9NC	16:46 16 Feb	FT8, TNX QSO, 73! de Jurek	Canada
UD6M	14074.7	FR4OM	16:46 16 Feb	FT-8 tnx QSO	Reunion Island
F3SG-@	24955.0	AC5N	16:46 16 Feb	NM 59	United States
OE8XHk-@	21267.8	OE8TLK	16:45 16 Feb	cq dx	Austria
W4CXT	7204.0	KC1NQE	16:45 16 Feb	K-1696?Mi*** River State Park	United States
EA8L	713300.0	EA8B	16:45 16 Feb		Canary Islands
SQ9ANT	21037.0	PJ2/NF9V	16:45 16 Feb		Curacao
ISØXO	14005.0	IOØWRTC	16:45 16 Feb	wrtc sardinia	Sardinia

Sinnvoll ist es nun hier Filter anzusetzen. Zurück zu den WRTC-Rufzeichen:

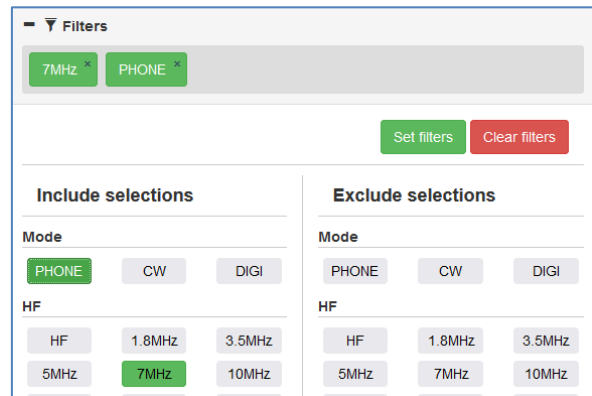
Last 20 QSO						
Callsign	Band	Mode	RST/T	RST/R	Date / UTC	Station
🇮🇹 IW6CFI	17 m	CW	599	599	16/02/2022 16:49:12 UTC	IØ5WRTC
🇪🇸 S51CA	40 m	SSB	59	59	16/02/2022 16:49:07 UTC	IØ6WRTC
🇪🇸 EA2BD	20 m	CW	599	599	16/02/2022 16:49:05 UTC	IØ3WRTC
🇬🇧 M7PLP	40 m	SSB	59	59	16/02/2022 16:49:00 UTC	IØ9WRTC

Die Tricks der Jäger (Teil 2 - SSB)

Auf 40m sind mehrere II*-Stationen in SSB aktiv.

Im DX-Cluster filtern wir jetzt das 40m-Band und ausschließlich SSB (PHONE).

Diese Filter zu setzen ist übersichtlich und leicht nachvollziehbar. Mit „Set filters“ ist die Auswahl aktiv.



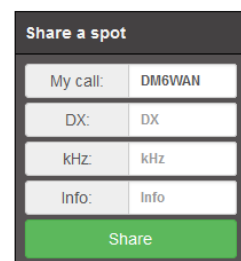
Das Ergebnis ist dank der Meldungen der anderen Stationen vorhanden. So kann man jetzt auch in SSB auf die „Pirsch“ gehen und wie hier zu sehen die Stationen II6WRTC bzw. II9WRTC auf den angegebenen QRG`s suchen.

OH1POR	7193.0	II6WRTC	16:50 16 Feb		Italy
SV9CAT	7193.0	II6WRTC	16:49 16 Feb	SPECIAL CALL WRTC	Italy
SP1N	7097.0	ON75TRA	16:49 16 Feb	5/9 SSB	Belgium
ON4JM	7190.0	ON75RCA	16:48 16 Feb	nw here	Belgium
IZ0CUX	7116.0	II9WRTC	16:47 16 Feb	WRTC Award	Sicily

Ergänzend zu den Angaben im RBN kann man auch die anderen Betriebsarten filtern. Hilfreich bei manchen CW-Verbindungen im Split-Betrieb, wo oft auch der Frequenz-Versatz (z.B.: up 1,9) mitgeteilt wird.

Will man selbst einen Spot über eine interessante Verbindung einbringen, kann man das im rechten Fenster unter „Share a spot“ realisieren.

Bei „DX“ dann nur das Rufzeichen der Gegenstelle eintragen und ggf. noch eine Information und dann „Share“. Manche OP's werden es dankend sehen :-)



Auch FT8-Verbindungen kann man hier verfolgen, aber das ist dann doch mehr informativ, ohne einen konkreten Bezug zur Frequenz, denn da sind es ja nur wenige Hz im sogenannten Wasserfall.

Dazu eine andere Lösung. **Die Tricks der Jäger (Teil 3 - FT8)**