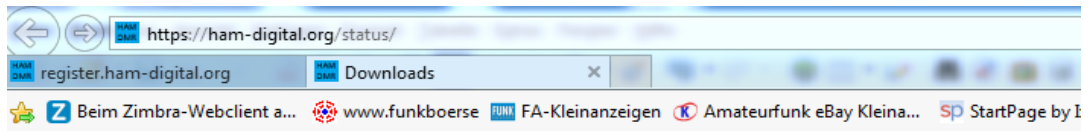


# Importieren der digitalen user Datenbank in das Anytone AT-D868UV oder AT-D878UV

1. man lädt sich die neueste user-Datenbank hier: <https://ham-digital.org/status/> herunter:



## Downloads

### All data provided here are only for non commercial Amateur Radio

This download page provides actual data of registered DMR users and repeaters for Amateur Radio DMR, DSTAR lists are for completeness to be used with DSTAR-DMR-Gateways and cross-network reflector. Lists are updated automatically every 6 hours.

**Any commercial use of data which are provided from this server is strictly prohibited!**

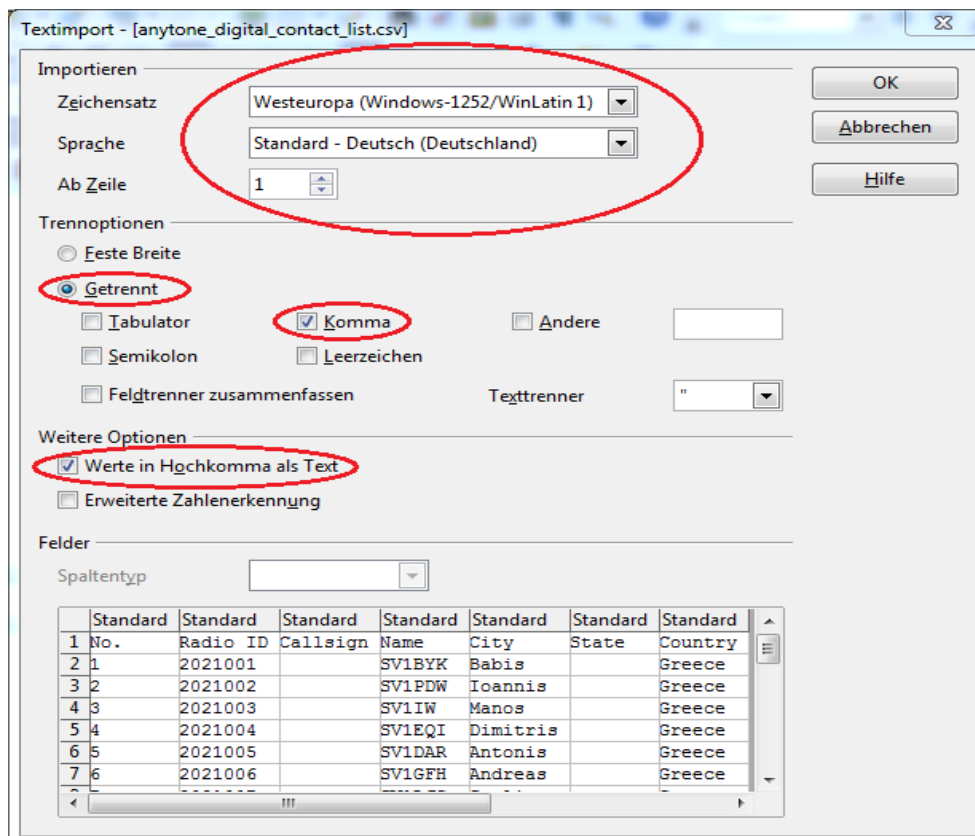
[Data protection / data usage regulations](#)

[DMR User ID List in CVS format \(ID;call;\)](#)

[DMR User ID List, space separated fields \(ID call name\)](#)

[DMR User IDs in 'Digital Contact List' format of Anytone D868 \(all IDs worldwide, zipped\)](#)

2. wenn man die .zip Datei dekomprimiert hat, importiert man die .csv Datei mit diesen Einstellungen in ein Tabellenkalkulations Programm, z.B. „open office“:



- Die nun generierte Tabelle enthält unter den Überschriften in den Spalten leider nicht die dazugehörigen Daten. Das muss jetzt umsortiert werden:

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	No.	Radio ID	Callsign	Name	City	State	Country	Remarks	Call Type	Call Alert	
92099	92098	3154231	Mt. Hope	K9GDG	Carv	West Virginia	United States		Private Call	None	
92100	92099	3154232	Ravenswo	N7WV	Samuel S	West Virginia	United States		Private Call	None	
92101	92100	3154233	Morganto	KE8DCG	Blaine	West Virginia	United States		Private Call	None	
92102	92101	3154234	Morganto	KE8DCG	Blaine	West Virginia	United States		Private Call	None	
92103	92102	3154235	Bridgemo	KE8HYU	Troy	West Virginia	United States		Private Call	None	
92104	92103	3154236	Elkins	AB8E	Maurice G	West Virginia	United States		Private Call	None	
92105	92104	3154237	Moundsvi	WD8BXS	Carl A	West Virginia	United States		Private Call	None	
92106	92105	3154238	Parkersb	N8KNA	Richard R	West Virginia	United States		Private Call	None	
92107	92106	3154239	Morganto	W8CUL	West Virginia U	West Virginia	United States		Private Call	None	
92108	92107	3154240	Point Pl	AB8S	Gail E	West Virginia	United States		Private Call	None	
92109	92108	3154241	Huntingt	KD8OIF	Jonathan	West Virginia	United States		Private Call	None	
92110	92109	3154242	Buckhann	KC8JDC	Jonathan S	West Virginia	United States		Private Call	None	

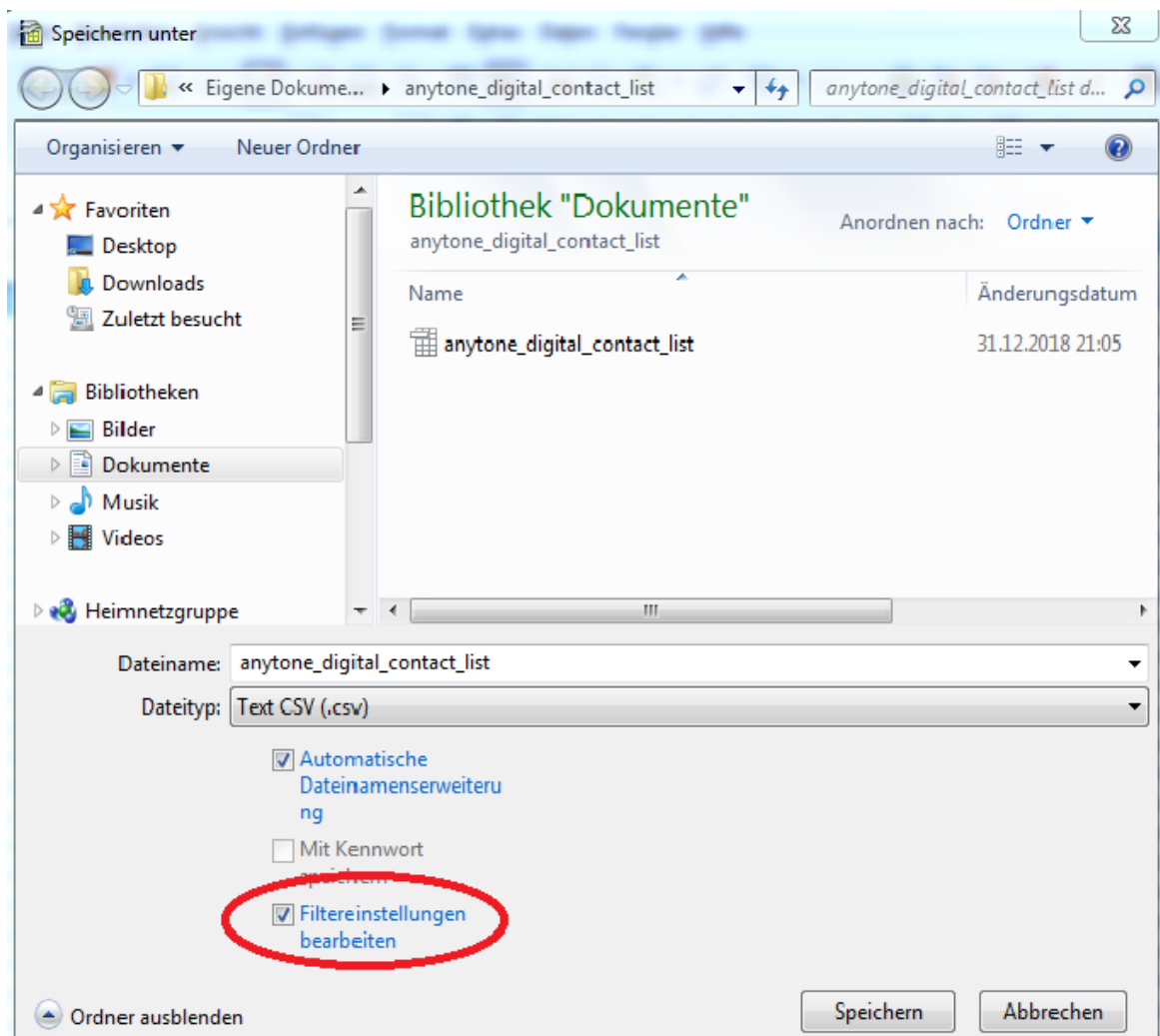
- Da es für mich in open office calc einfacher ist ganze Spalten zu verschieben als gut 100.000 Daten unter den Überschriften zu markieren und unter die richtige Überschrift zu bewegen ändere ich zuerst nur die Überschriften (C1, D1 und E1) um im nächsten Schritt die Reihenfolge der ganzen Spalten richtig zu stellen:

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	No.	Radio ID	City	Callsign	Name	State	Country	Remarks	Call Type	Call Alert
92099	92098	3153796	Brush Pr	AB7F	John N	Washington	United States		Private Call	None
92100	92099	3153797	Seattle	W0TTY	Stephen M	Washington	United States		Private Call	None
92101	92100	3153798	Vancouver	K17SHJ	Lawrence W	Washington	United States		Private Call	None
92102	92101	3153799	Port Tow	KE4CNU	Harry C	Washington	United States		Private Call	None
92103	92102	3153800	Olympia	K17QZD	Dwayne A	Washington	United States		Private Call	None
92104	92103	3153801	Port Ang	W7NRO	Richard T	Washington	United States		Private Call	None
92105	92104	3153802	Belleuve	K9LUP	Thomas	Washington	United States		Private Call	None
92106	92105	3153803	Airway H	KG7ZCW	Daniel B	Washington	United States		Private Call	None
92107	92106	3153804	Renton	K7RFH	Richard F	Washington	United States		Private Call	None
92108	92107	3153805	Oroville	K17AAV	Wayne W	Washington	United States		Private Call	None
92109	92108	3153806	Port Orc	W7PLW	Patrick L	Washington	United States		Private Call	None
92110	92109	3153807	Cashmere	N7RHT	Larry D	Washington	United States		Private Call	None

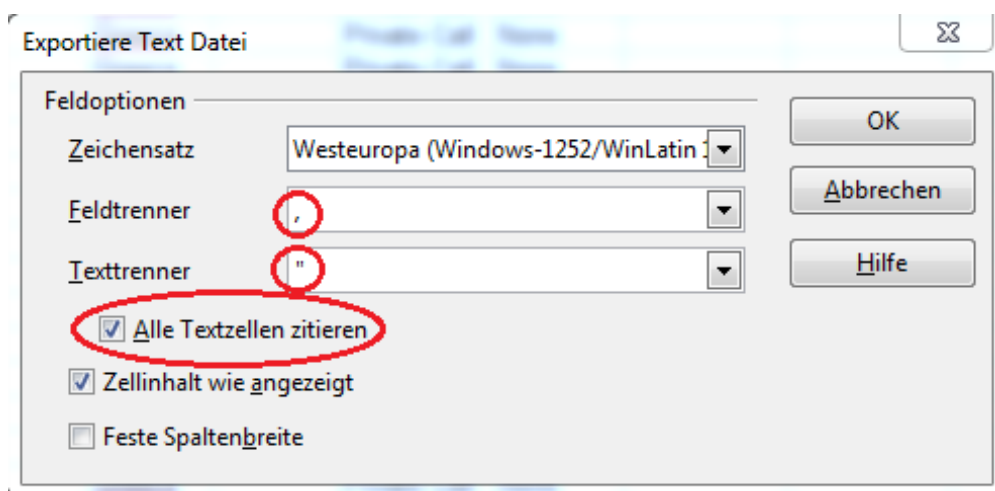
- Ich füge zwischen den Spalten B und C eine neue ,leere Spalte ein und ändere dann die Reihenfolge der Spalten C, D und E mit „cut“ und „paste“ und lösche die dann leere Spalte G. Die Tabelle muss jetzt genau so aussehen (Wenn ihr das auf einem anderen Weg hinkommt, nur zu. Das Ergebnis zählt!):

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	No.	Radio ID	Callsign	Name	City	State	Country	Remarks	Call Type	Call Alert
92099	92098	3153796	AB7F	John N	Brush Pr	Washington	United States		Private Call	None
92100	92099	3153797	W0TTY	Stephen M	Seattle	Washington	United States		Private Call	None
92101	92100	3153798	K17SHJ	Lawrence W	Vancouver	Washington	United States		Private Call	None
92102	92101	3153799	KE4CNU	Harry C	Port Tow	Washington	United States		Private Call	None
92103	92102	3153800	K17QZD	Dwayne A	Olympia	Washington	United States		Private Call	None
92104	92103	3153801	W7NRO	Richard T	Port Ang	Washington	United States		Private Call	None
92105	92104	3153802	K9LUP	Thomas	Belleuve	Washington	United States		Private Call	None
92106	92105	3153803	KG7ZCW	Daniel B	Airway H	Washington	United States		Private Call	None
92107	92106	3153804	K7RFH	Richard F	Renton	Washington	United States		Private Call	None
92108	92107	3153805	K17AAV	Wayne W	Oroville	Washington	United States		Private Call	None
92109	92108	3153806	W7PLW	Patrick L	Port Orc	Washington	United States		Private Call	None
92110	92109	3153807	N7RHT	Larry D	Cashmere	Washington	United States		Private Call	None

6. Jetzt kann man die Datei im .csv Format abspeichern (dabei muss unbedingt das Kästchen „Filtereinstellungen bearbeiten“ aktiviert sein):



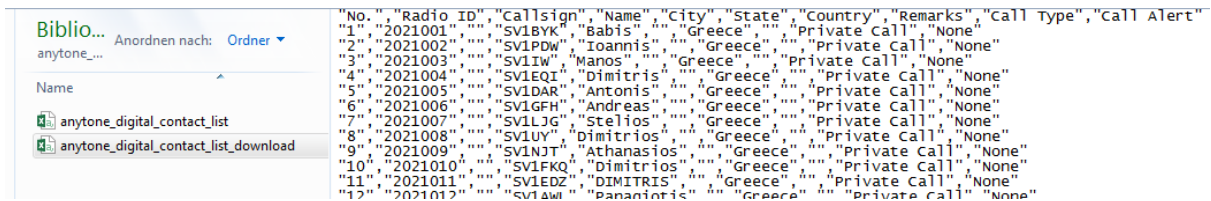
7. Filtereinstellungen genau so vornehmen:



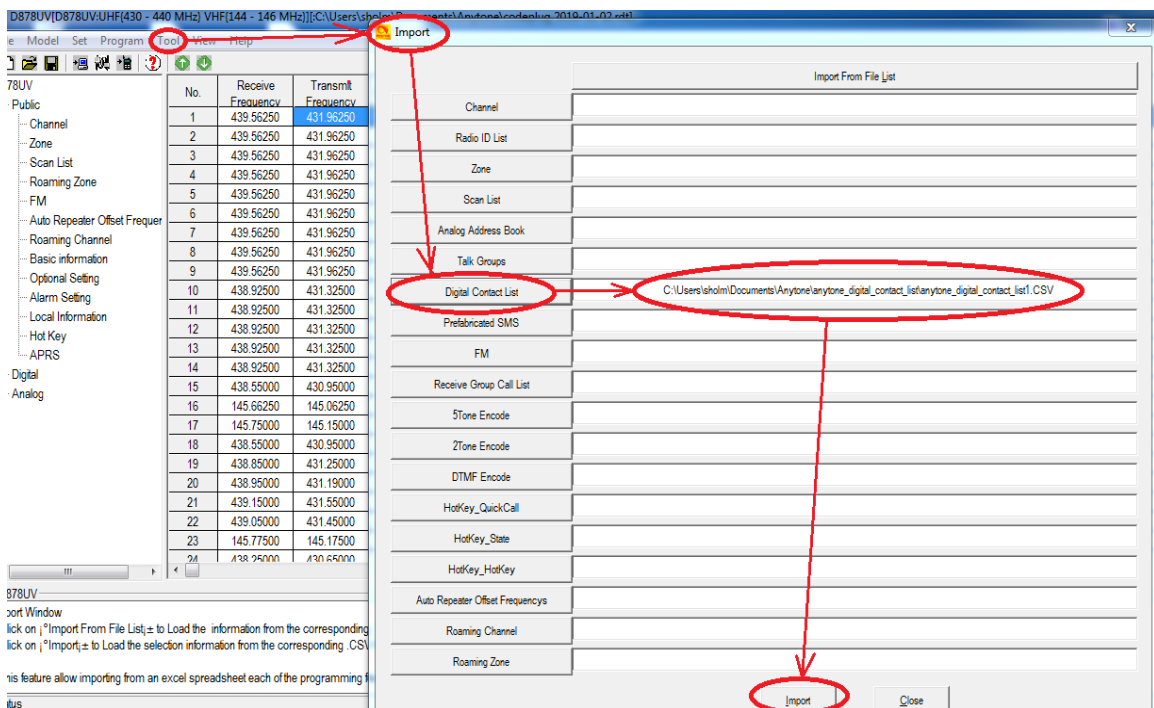
8. Wenn man alles richtig gemacht hat, muss die Dateivorschau im Windows-Explorer genau so aussehen (sehr wichtig sind die Anführungszeichen):



9. Zum Vergleich die Vorschau der heruntergeladenen Datei:



10. jetzt kann man die digitale user Datenbank im csv-Editor importieren:



viel Erfolg mit der Anleitung wünscht DB7SH