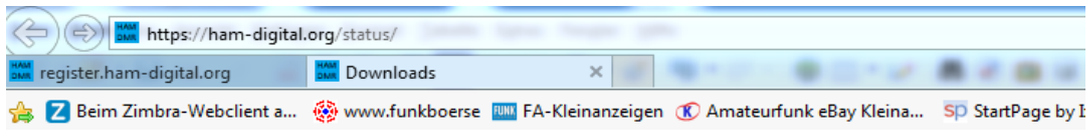


# Importieren der digitalen user Datenbank in das Anytone AT-D868UV oder AT-D878UV

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!**

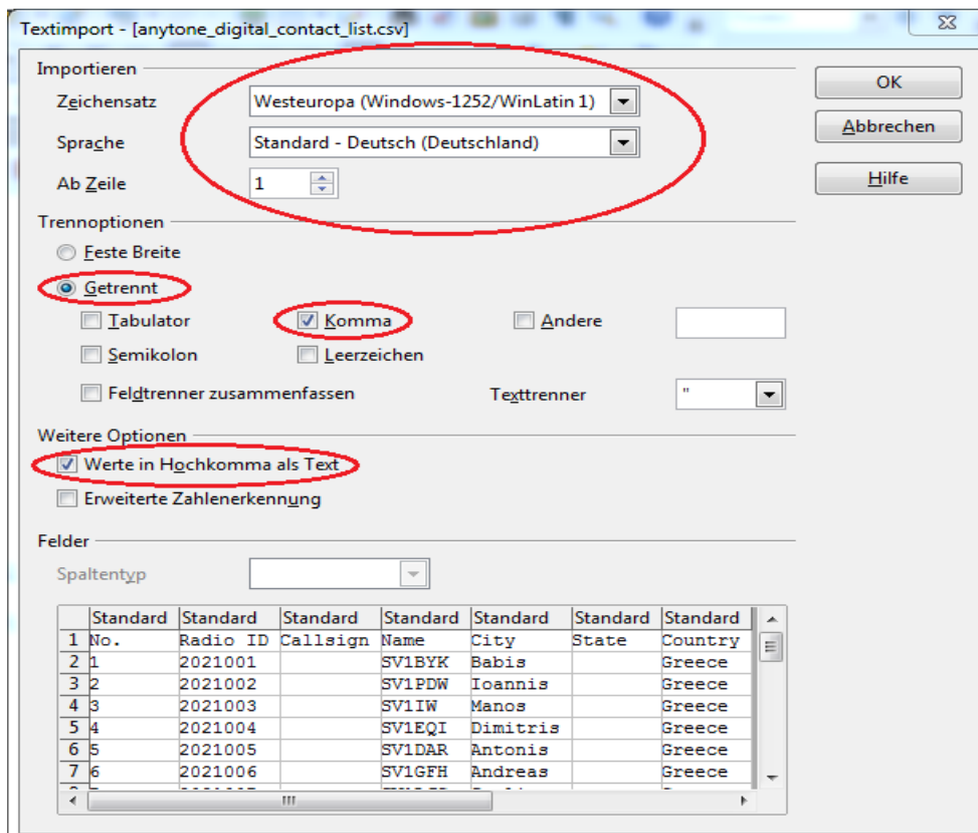
[Data protection / data usage regulations](#)

[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:

|       | A     | B        | C        | D      | E               | F             | G             | H       | I            | J          | K |
|-------|-------|----------|----------|--------|-----------------|---------------|---------------|---------|--------------|------------|---|
| 1     | 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       |   |

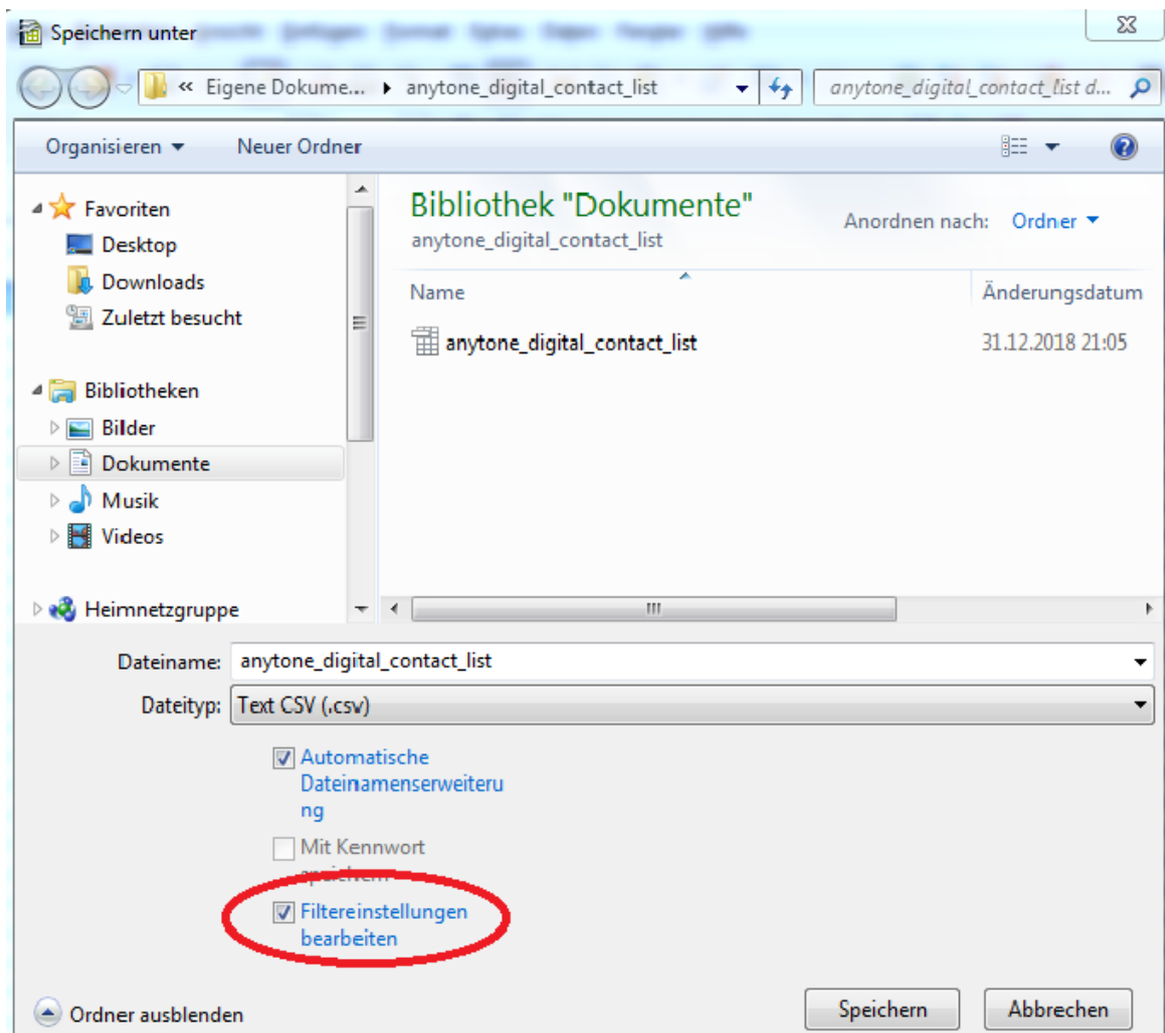
- Da es für mich in open office calc einfacher ist ganze Spalten zu verschieben als gut 100.000 Daten unter den Überschriften zu markieren und unter die richtige Überschrift zu bewegen ändere ich zuerst nur die Überschriften (C1, D1 und E1) um im nächsten Schritt die Reihenfolge der ganzen Spalten richtig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

|       | A     | B        | C         | D        | E          | F          | G             | H       | I            | J          |
|-------|-------|----------|-----------|----------|------------|------------|---------------|---------|--------------|------------|
| 1     | 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 | KI7SHJ   | 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   | KI7QZD   | 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  | KI7AAV   | 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       |

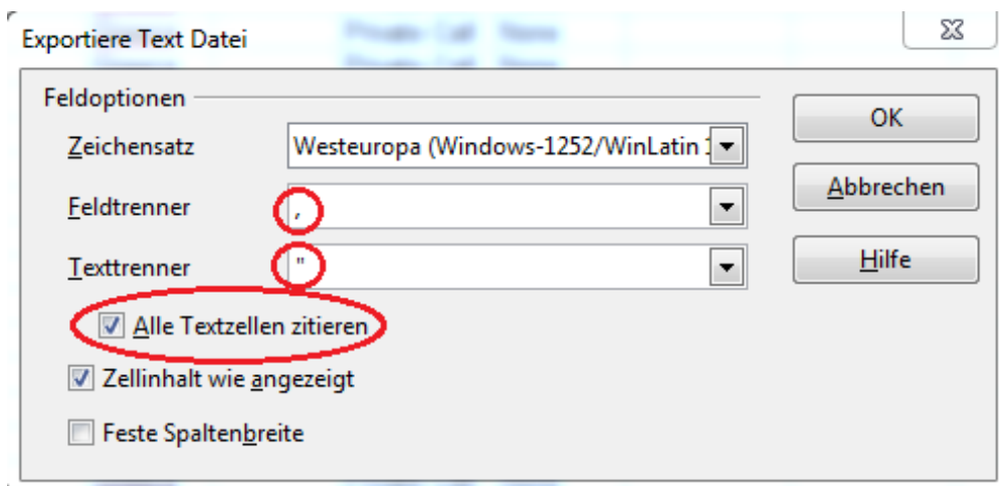
- Ich füge zwischen den Spalten B und C eine neue ,leere Spalte ein und ändere dann die Reihenfolge der Spalten C, D und E mit „cut“ und „paste“ und lösche die dann leere Spalte G. Die Tabelle muss jetzt genau so aussehen (Wenn ihr das auf einem anderen Weg hinkommt, nur zu. Das Ergebnis zählt!):

|       | A     | B        | C        | D          | E         | F          | G             | H       | I            | J          |
|-------|-------|----------|----------|------------|-----------|------------|---------------|---------|--------------|------------|
| 1     | 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  | KI7SHJ   | 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  | KI7QZD   | 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  | KI7AAV   | 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       |

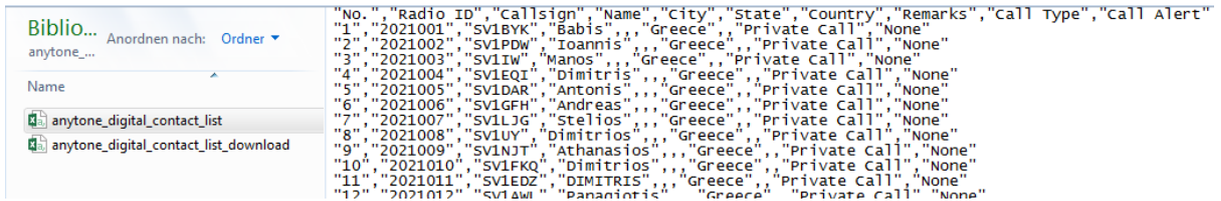
6. Jetzt kann man die Datei im .csv Format abspeichern (dabei muss unbedingt das Kästchen „Filtereinstellungen bearbeiten“ aktiviert sein):



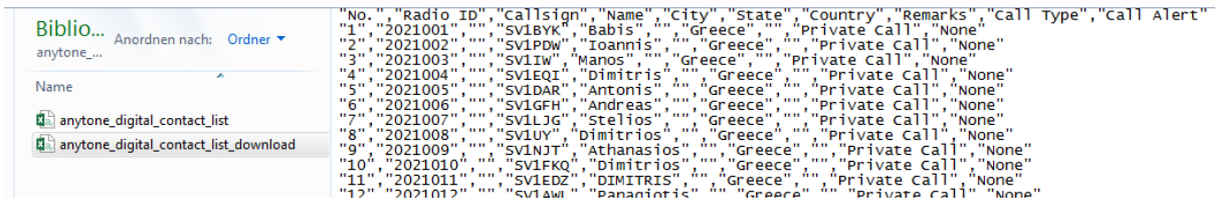
7. Filtereinstellungen genau so vornehmen:



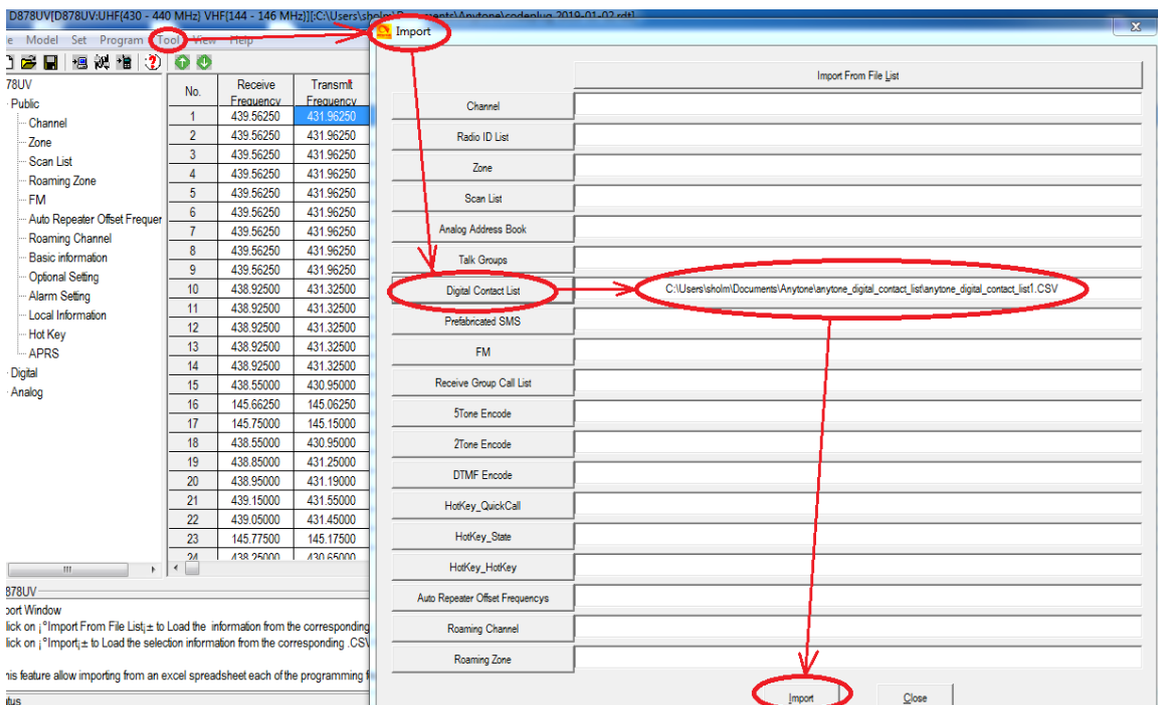
8. Wenn man alles richtig gemacht hat, muss die Dateivorschau im Windows-Explorer genau so aussehen (sehr wichtig sind die Anführungszeichen):



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