



Amateur
Radio
Club



MLB
Midden - Limburg

De werking van de QSL-dienst

Vooraleer je je QSL-kaarten overhandigt aan onze QSL-manager, misschien toch eerst even deze informatie nalezen. Het bespaart de QSL-manager, de nationale- en de internationale QSL-dienst een hoop werk.

Hierdoor komen uw QSL-kaarten zonder problemen correct op hun bestemming.

Sorteren van de QSL kaarten

De QSL-kaarten dienen gegroepeerd per IARU QSL-bureau gesorteerd te worden, meestal is dit per land. MLB hanteert de lijst van QSI-bureau's zoals die door de IARU ter beschikking wordt gesteld. Deze lijst verandert regelmatig en wordt daarom hier niet weergegeven.

Link naar deze lijst : <http://www.iaru.org/qsl-bureaus.html>

De Prefixlijst

Bij smeter.net is o.a. een On-Line lijst met Prefixen te vinden. Naast de Prefixen is er ook veel andere nuttige informatie. Klik op de link hieronder om naar de website van smeter.net te gaan.

<http://www.smeter.net/stations/call-prefixes-by-country.php>

Ook op de website van AC6V is een lijst met Prefixen te vinden. Naast de Prefixen is er veel andere nuttige informatie. De link naar AC6V vind je hier .

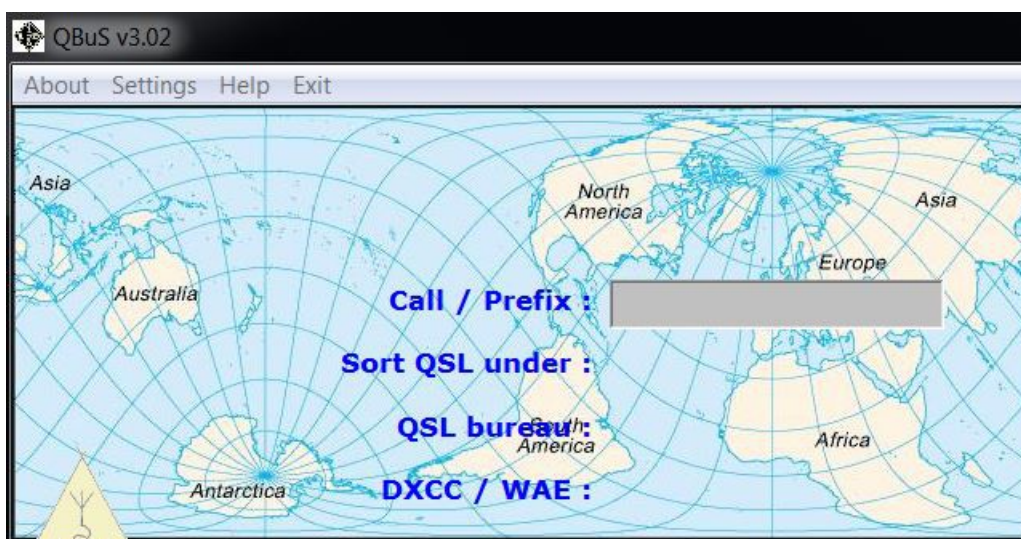
UBA-tool QBuS

Bij de UBA is een handig tooltje "QBuS" te vinden waarmee kan worden bepaald welke prefix bij welk land hoort. QBus kan je hier downloaden : <http://qbus.uba.be/>

Eenmaal gedownload is het raadzaam QBuS te updaten.

Dit doe je vanuit het programma zelf, vanaf de menubalk, "settings" en daarna "update".

Bekijk hieronder de afbeelding.



Moet u zich houden aan enkele regels?

Om het werk van de QSL manager te vergemakkelijken worden er een aantal regeltjes in acht genomen.

De taak van je sectie QSL manager bestaat erin alle uitgaande QSL te sorteren op land of regio vooraleer deze naar het "National -bureau" kan worden verzonden.

Ook daar weer, worden alle pakjes ontvangen uit de secties, opnieuw gesorteerd en verzameld per land of regio om dan naar het desbetreffende land te worden verstuurd.

Je begrijpt dat er enorm veel tijd in kruipt.

Daarom wordt van je verwacht dat je je uitgaande QSL reeds voorsorteert, dit vergemakkelijkt de taak van je QSL manager en bespaart die bovendien zeer veel tijd.

Dit kan je makkelijk doen aan de hand van de lijst met "QSL-bureau's" waarvan ik u via link deze reeds heb laten geworden.

Het formaat van QSL-kaarten

Om de QSL kaarten ongeschonden op de plaats van bestemming te krijgen is het van belang dat ze allemaal dezelfde afmeting hebben.

Er is dan ook internationaal afgesproken dat de voorkeur wordt gegeven aan een kaartmaat van 14 cm x 9 cm.

Je kaart dient verder te worden voorzien van een aantal basisgegevens, dit kan je zien op het voorbeeld.

Bekijk de afbeelding hieronder.

ON



Belgian Amateur Radio Station

©Q Zone 14 • ITU Zone 27 • Province: Limburg

To Radio:

EI7JZ

QSL Via:

Confirming. Our 2-way Qso Your SWL report

Date			UTC	MHz	Mode	RST
Day	Month	Year				

Please QSL TNX QSL

Tx: _____ Ant: _____ Pwr: _____

73'



Ook is het van belang om het roepteken/callsign van de bestemming goed en duidelijk weer te geven, liefst in een andere kleur, of met fluostift te markeren.

Dit roepteken wordt bij voorkeur in de rechter bovenhelft van de kaart gezet, dit weer om het sorteerwerk te vergemakkelijken.

Verder verwijs ik u graag naar de volgende website van de UBA :

<http://www.uba.be/nl/uba/qsl-dienst>

Alvast bedankt voor uw medewerking.
De QSL-manager.