

Betrieb von WSPR auf 144MHz

Mit der WSPR Software wird eine WSPR.ini ausgeliefert, die für die IARU Region 1 eine falsche Voreinstellung für den Betrieb auf 144MHz vorgibt. Wird diese nicht vom Anwender geändert, betreibt er seine WSPR Bake außerhalb des von der IARU Region 1 vorgegebenen Frequenzbereichs. Auf 144MHz ist der Bereich 144,4905MHz +/-500Hz für "Baken mit Rückantwort, WSPR Protokoll" vorgesehen (siehe aktueller Bandplan der IARU R1). Es ist also notwendig die "Dial" Frequenz auf 144,489MHz (und nicht wie voreingestellt auf 144,488MHz) einzustellen. Dies kann durch direkte Eingabe der richtigen Frequenz in das Feld "Dial" unter "Frequencies" geschehen oder durch Abänderung des entsprechenden Eintrags in der WSPR.ini. Der Betreiber des WSPRnet und K1JT wurden informiert um einerseits genrelle Hinweise zu plazieren (in den veröffentlichten Frequenzlisten) und um evtl. angepaßte WSPR.ini mit der Software auszuliefern.

Diejenigen welche die Regeln befolgen und diejenigen welche die vorgegebenen Frequenzen beibehalten, werden sich nie gegenseitig sehen.