

WSPR-Auswertung (14 Tage) (DL6OAA)

unter folgendem Link kann man sich die Ausbreitung der eigenen WSPR-Signale (bzw. auch der empfangenen Stationen) grafisch darstellen lassen:

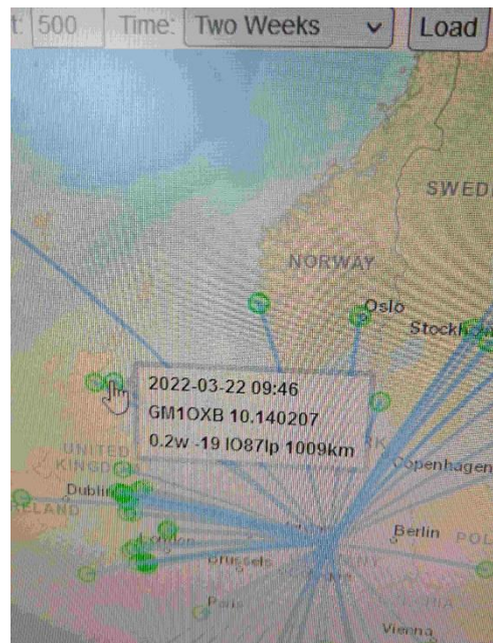
<http://wspr.aprsinfo.com/>

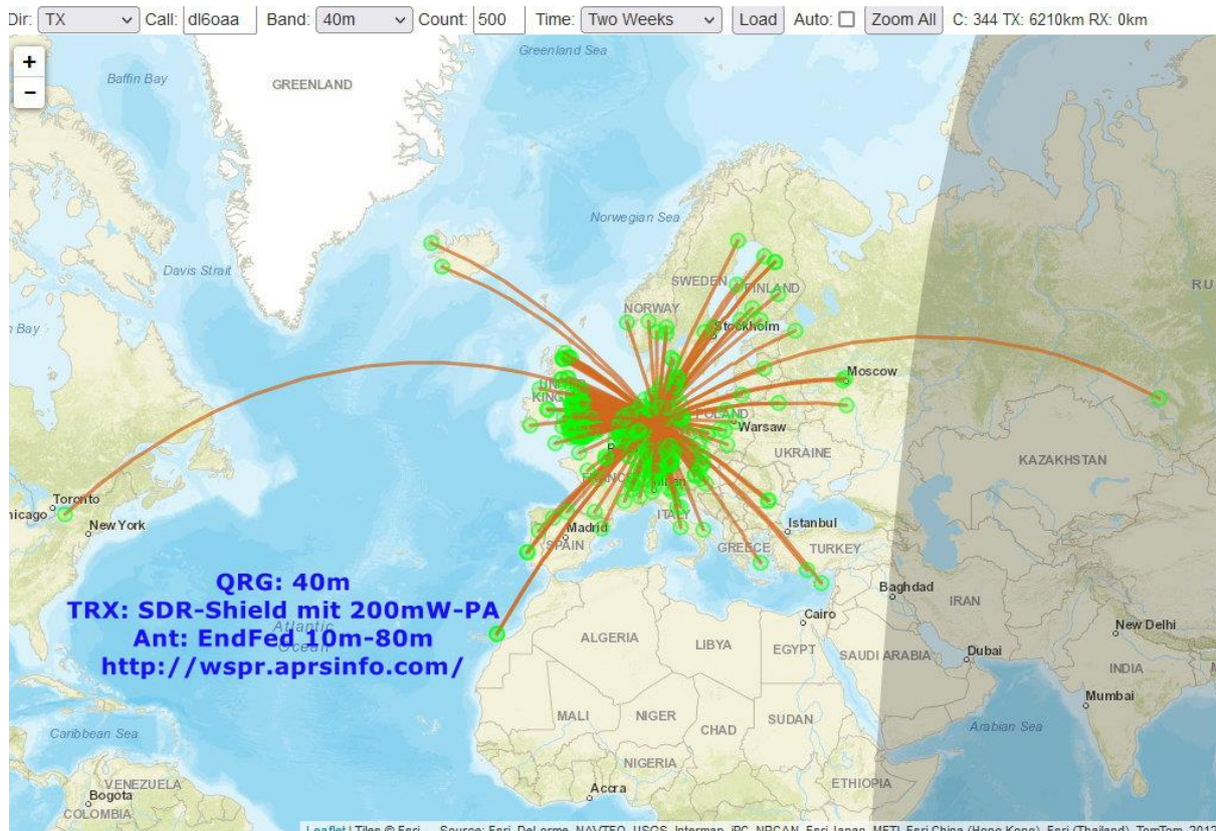
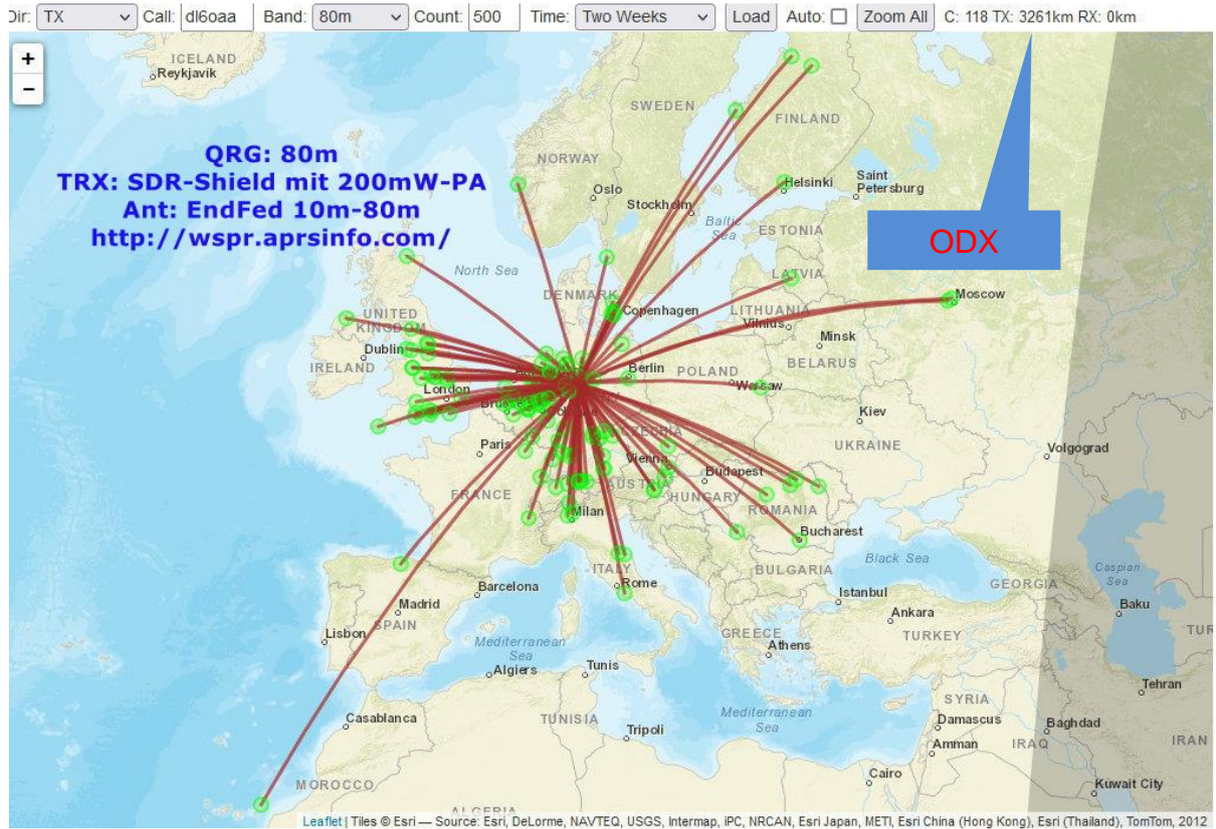
Die WSPRnet-Karte sieht zwar bunter aus, aber man kann gesendete Signale (TX) und empfangene Signale (RX) nicht getrennt aufrufen - nur im Popup-Fenster erfährt man, um was es sich handelt (Hearing DL6OAA und/oder Heard by DL6OAA). Bei APRSInfo.com sind TX, RX bzw. TX/RX getrennt abrufbar.

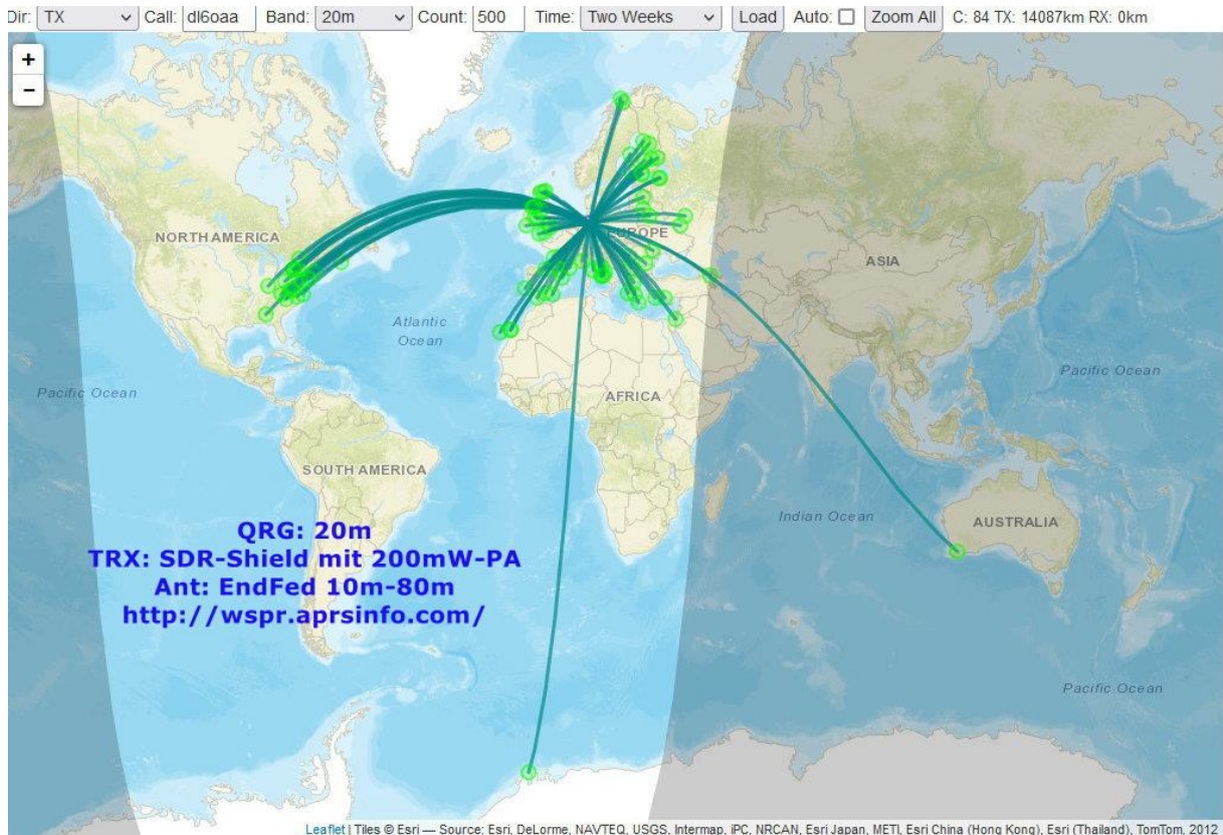
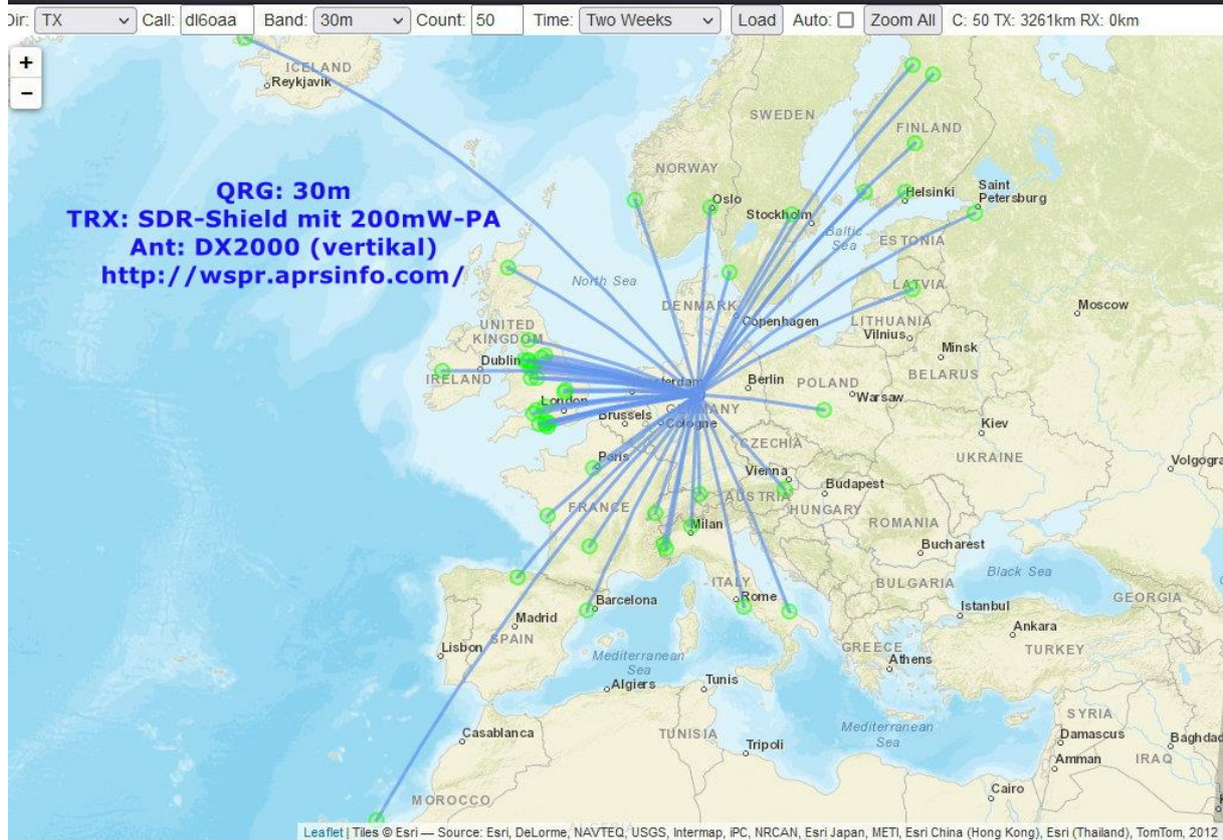
Kommt man mit dem Cursor über einen grünen Kringel (eigene Aussendung) oder roten Kringel (empfangene Aussendung), poppt ein Fenster auf und es werden Datum, Uhrzeit, Call, QRG, PWR, RPRT(dB), Loc und Entfernung angezeigt. Auf der Karte oben rechts wird dann auch das ODX angezeigt (weiteste Verbindung).

Ich habe die letzten 2 Wochen die Ergebnisse für die Bänder 80m, 40, 30m und 20m zusammengetragen (bei WSPRnet kann man die Daten auf der Karte nur für 24 h abrufen).

So sieht ein Popup-Fenster auf der Karte aus







Hier sind TX/RX-Stationen aufgeführt – die grünen Kreise sind die Rapporte der eigenen Aussendung, die roten die der empfangenen Stationen – man erfährt so z.B., dass die Station WA4DT aus South Carolina/USA mit 1W gesendet und das Signal dabei eine Entfernung von ca. 7000 km zurückgelegt hatte.

