

Betreff: HB9BS QTC6/2024 - 6m Contest vom nächsten Wochenende

Von: HB9BAS <hb9bas@intergga.ch>

Datum: 12.06.2024, 20:40

An: Verborgene_Empfaenger: ;

HB9BS QTC 6/2024

=====

IARU Region 1 50 MHz Contest

=====

Liebe Mitglieder der Sektion Basel der USKA,

Wie schon am letzten Rundspruch vom Montag bekanntgegeben, findet am nächsten Wochenende der IARU Region 1 50 MHz Contest statt.

Das war die Meldung:

Start: Samstag 15. Juni 16:00 HBTime
Ende: Sonntag 16. Juni 16:00 HBTime
Bänder: 6m
Betriebsarten: CW und SSB
Austausch: Rapport, Seriennummer und Locator.

Regeln:

<https://uska.ch/contest/schweizer-contest-uhfvhf/>

Heute hat mich Roland HB9AKU, der jedes Jahr gerne dabei ist, gefragt, welche Webseiten man konsultieren soll, um die Ausbreitungsbedingungen auf 50 MHz zu beurteilen.

Die wichtigste Seite scheint mir die "MUF Sp-E" Seite von DXMAPS zu sein:

<https://www.dxmaps.com/spots/mappg.php?Lan=E&Frec=MUF&ML=M&Map=EU>

Diese Seite zeigt in Echtzeit die MUF der Sporadic E für jedes Locator Grossfeld in Europa. Einfach schauen, auf welchem Weg die höchsten Werte sind (also über 50 MHz für das 6m Band). Das sind dann die Erfolgsversprechensten Richtungen.

Weiter Zeigen die Ionogramme an, ob am Ort der Messung überhaupt eine sporadische E-Schicht existiert.

Für die Messstation Pruhonice bei Prag muss man auf die Eingangsseite gehen

<http://digisonda.ufa.cas.cz/>

und dann in das Diagramm auf der linken Seite klicken.

Das ist das Ionogramm zum aktuellen Zeitpunkt.

Rote Echos links unten (Waagrechter schmaler roter Bereich) auf ca. 100 km Höhe zeigen an, dass gute Es Bedinguneg herrschen. Die Länge (in MHz) dieses Bereiches kann variieren.

Ich hoffe es hilft und ich wünsche einen schönen Contest.

Roland
HB9BAS