

Inhaltsverzeichnis

1. Mikrowellen DX Rekorde	2
2. Hauptseite	3

Mikrowellen DX Rekorde

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

Terrestrische Mikrowellen DX Rekorde, gelistet nach IARU Regionen, Fettgedruckte Kilometerangaben markieren den Weltrekord.
 Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv.at == 5.760 MHz - 6 cm == {| border=1 |IARU Reg. |DX(km) |call 1 |loc 1 |call 2 |loc 2 |mode |date |- |1 |1244 |G3XDY |JO20B |OK2BFH |JN99FN |CW |2003 09 17 |- |2 |"3980"| |N6CA |DM03TS |KH6HME |BK29GO |CW |1991 07 29 |- |3 | | | | | | | | } == 10.368 GHz - 3 cm == {| border=1 |IARU Reg. |DX(km) |call 1 |loc 1 |call 2 |loc 2 |mode |date |- |1 |"2079"| |4X/DJ4AM |Netanya |I/DJ3KM |Lampedusa |SSB |2000 06 25 |- |2 | | | | | | | | |- |3 | | | | | | | | } == 24 GHz - 1,2 cm == {| border=1 |IARU Reg. |DX(km) |call 1 |loc 1 |call 2 |loc 2 |mode |date |- |1 |"710"| |F2CT/p |JN13IQ |LX1DB |JN39CO |CW/RS |208 06 24 |- |2 | | | | | | | | |- |3 | | | | | | | | } == 47 GHz - 6,4 mm == {| border=1 |IARU Reg. |DX(km) |call 1 |loc 1 |call 2 |loc 2 |mode |date |- |1 | | | | | | | | |- |2 |"343"| |AD6FP |DM07BS |W6QI |DM04MS |SSB/CW |2005 10 30 |- |3 | | | | | | | | } == 76/77 GHz - 3,9 mm == {| border=1 |IARU Reg. |DX(km) |call 1 |loc 1 |call 2 |loc 2 |mode |date |- |1 |135 |OE3WOG/P |JN77XX |OE5VRL/5 |JN78 |SSB | | |- |2 |"175,3"| |W0EOM/AD6FP |CM88QQ |KF6KVG |CM97AE |CW |2001 11 16 |- |3 | | | | | | | | } == 122 GHz - 2,5 mm == {| border=1 |IARU Reg. |DX(km) |call 1 |loc 1 |call 2 |loc 2 |mode |date |- |1 |55,2 |OE3WOG/P |JN77HX |OE5VRL /5 |JN78DK |CW/SSB |2009 |- |2 |"114"| |WA1ZMS/4 |EM98UR |W4WWQ/4 |FM07FM |FSK/CW |2005 01 18 |- |3 | | | | | | | | } == 134/136 GHz - 2,2 mm == {| border=1 |IARU Reg. |DX(km) |call 1 |loc 1 |call 2 |loc 2 |mode |date |- |1 | | | | | | | | |- |2 | | | | | | | | |- |3 | | | | | | | | } == 145 GHz - 2 mm == {| border=1 |IARU Reg. |DX(km) |call 1 |loc 1 |call 2 |loc 2 |mode |date |- |1 | | | | | | | | |- |2 | | | | | | | | |- |3 | | | | | | | | } == 241/248 GHz - 1,24 mm == {| border=1 |IARU Reg. |DX(km) |call 1 |loc 1 |call 2 |loc 2 |mode |date |- |1 | | | | | | | | |- |2 | | | | | | | | |- |3 | | | | | | | | } == 322 GHz - 0,93mm == {| border=1 |IARU Reg. |DX(km) |call 1 |loc 1 |call 2 |loc 2 |mode |date |- |1 | | | | | | | | |- |2 | | | | | | | | |- |3 | | | | | | | | } == 403 GHz - 0,74 mm == {| border=1 |IARU Reg. |DX(km) |call 1 |loc 1 |call 2 |loc 2 |mode |date |- |1 | | | | | | | | |- |2 | | | | | | | | |- |3 | | | | | | | | } == 411 GHz - 0,72 mm == {| border=1 |IARU Reg. |DX (km) |call 1 |loc 1 |call 2 |loc 2 |mode |date |- |1 | | | | | | | | |- |2 | | | | | | | | |- |3 | | | | | | | | } [[Kategorie: Mikrowelle]] [[Mikrowellen - Erstverbindungen]] [[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk]]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).