

## **Inhaltsverzeichnis**

1. Mikrowellen DX Rekorde	2	
2. Hauptseite		



## 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.<br/>
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 | | | | | | | | |- |2 | | | | | | | |- |3 | | | | | | | | | == 10.368 GHz - 3 cm == {| border=1 | IARU Reg. | DX(km) | call 1 | loc 1 | call 2 | loc 2 | mode | date | - | 1 | | | == 122 GHz - 2,5 mm == {| border=1 |IARU Reg. |DX(km) |call 1 |loc 1 |call 2 |loc 2 |mode |date |- |1 | | | | | | |-== 322 GHz - 0,93mm == {| border=1 | IARU Reg. | DX(km) | call 1 | loc 1 | call 2 | loc 2 | mode | date |- | 1 | | | | | | | | [[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.

Ausgabe: 20.05.2024