
Inhaltsverzeichnis

--

Mikrowellen DX Rekorde

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 27. Dezember 2009, 14:32

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Dezember 2009, 14:54

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

- **[[Kategorie: Mikrowelle]]**
-
-
- Terrestrische Mikrowellen DX Rekorde,
gelistet nach IARU Regionen,
Fettgedruckte Kilometerangaben
markieren den Weltrekord.

- Für weitere **Eintragungen oder Änderungen** ersuche ich um **Benachrichtigung** per email an: Wolfgang Hoeth,
OE3WOG **Mikrowellemanager** OEVSV
email: mikrowelle@oevsv.at
-
-

Zeile 1:

-
- Terrestrische Mikrowellen DX Rekorde,
gelistet nach IARU Regionen,
Fettgedruckte Kilometerangaben
markieren den Weltrekord.

- + Für weitere **Berichte und Ergänzungen** e
rsuche ich um **Mitteilung** per email an:
Wolfgang Hoeth, OE3WOG, **Mikrowellen
Manager** OEVSV, email:
mikrowelle@oevsv.at
-
-

Zeile 132:

-
-
- **== 47 GHz - 6 mm ==**
-
-

Zeile 130:

-
-
- + **== 47 GHz - 6,4 mm ==**
-
-

Zeile 174:

-
-
- **== 76/77 GHz - 3 mm ==**
-
-

Zeile 172:

-
-
- + **== 76/77 GHz - 3,9 mm ==**
-
-

Zeile 299:

Zeile 297:

- == 145/ 148 GHz - 2 mm ==	+ == 145 GHz - 2 mm ==
Zeile 342:	Zeile 340:
- == 241 GHz - 1, 25mm ==	+ == 241/ 248 GHz - 1, 24 mm ==
Zeile 427:	Zeile 425:
- == Ebene 2 Überschrift ==	+ == 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

[illegible]

Version vom 27. Dezember 2009, 14:54 Uhr

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv.at

1	5.760 MHz - 6 cm	7
2	10.368 GHz - 3 cm	7
3	24 GHz - 1,2 cm	7
4	47 GHz - 6,4 mm	7
5	76/77 GHz - 3,9 mm	7
6	122 GHz - 2,5 mm	8
7	134/136 GHz - 2,2 mm	8
8	145 GHz - 2 mm	8
9	241/248 GHz - 1,24 mm	8
10	322 GHz - 0,93mm	8
11	403 GHz - 0,74 mm	9
12	411 GHz - 0,72 mm	9

5.760 MHz - 6 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2							
3							

10.368 GHz - 3 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2							
3							

24 GHz - 1,2 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2							
3							

47 GHz - 6,4 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2							
3							

76/77 GHz - 3,9 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2							

3							
---	--	--	--	--	--	--	--

122 GHz - 2,5 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2							
3							

134/136 GHz - 2,2 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2							
3							

145 GHz - 2 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2							
3							

241/248 GHz - 1,24 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2							
3							

322 GHz - 0,93mm

IARU	DX	call	loc	call	loc		
------	----	------	-----	------	-----	--	--

Reg.	(km)	1	1	2	2	mode	date
1							
2							
3							

403 GHz - 0,74 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2							
3							

411 GHz - 0,72 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2							
3							

[Mikrowellen - Erstverbindungen](#)

[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)