

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** ersuche 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:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- == 145/ 148 GHz - 2 mm ==	+ == 145 GHz - 2 mm ==
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Zeile 342:

<input type="text"/>
<input type="text"/>
- == 241 GHz - 1, 25mm ==
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Zeile 340:

<input type="text"/>
<input type="text"/>
+ == 241/ 248 GHz - 1, 24 mm ==
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Zeile 427:

<input type="text"/>
<input type="text"/>
- == Ebene 2 Überschrift ==

Zeile 425:

<input type="text"/>
<input type="text"/>
+ == 403 GHz - 0,74 mm ==
+ { border= 1
+ IARU Reg.
+ DX(km)
+ call 1
+ loc 1
+ call 2
+ loc 2
+ mode
+ date
+ -
+ 1
+
+
+
+
+
+

+	
+	
+	-
+	2
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	}
+	
+	== 411 GHz - 0,72 mm ==
+	
+	{ border=1
+	IARU Reg.
+	DX(km)
+	call 1
+	loc 1

	+	<input type="text"/>
	+	<input type="text"/>
	+	<input type="text" value="}"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
	+	[[Kategorie: Mikrowelle]]
<input type="text"/>		<input type="text"/>
[[Mikrowellen - Erstverbindungen]]		[[Mikrowellen - Erstverbindungen]]
<input type="text"/>		<input type="text"/>
[[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk]]		[[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk]]

Version vom 27. Dezember 2009, 14:54 Uhr

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

Inhaltsverzeichnis

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

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](#)