

## Inhaltsverzeichnis

--

## Mikrowellen DX Rekorde

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 27. Dezember 2009, 13:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 27. Dezember 2009, 14:32 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG (Diskussion | Beiträge)  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowelle]]

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowelle]]

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

**Terrestrische Mikrowellen DX Rekorde, gelistet nach IARU Regionen, Fettgedruckte Kilometerangaben markieren den Weltrekord.<br />**

**Für weitere Eintragungen oder Änderungen ersuche ich um Benachrichtigung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG Mikrowellemanager 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**





+	
+	-
+	3
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	}
+	
+	
+	== 24 GHz - 1,2 cm ==
+	
+	
+	{  border=1
+	IARU Reg.
+	DX(km)
+	call 1
+	loc 1
+	call 2
+	loc 2
+	mode
+	date
+	-
+	1
+	
+	
+	



+	<b> DX(km)</b>	
+	<b> call 1</b>	
+	<b> loc 1</b>	
+	<b> call 2</b>	
+	<b> loc 2</b>	
+	<b> mode</b>	
+	<b> date</b>	
+	<b> -</b>	
+	<b> 1</b>	
+		
+		
+		
+		
+		
+		
+		
+		
+		
+	<b> -</b>	
+	<b> 2</b>	
+		
+		
+		
+		
+		
+		
+		
+		
+	<b> -</b>	
+	<b> 3</b>	
+		
+		









+	
+	-
+	3
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	}
+	
+	
+	== 145/148 GHz - 2 mm ==
+	
+	
+	{  border=1
+	IARU Reg.
+	DX(km)
+	call 1
+	loc 1
+	call 2
+	loc 2
+	mode
+	date
+	-
+	1
+	
+	
+	

---

+	
+	
+	
+	
+	-
+	2
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	-
+	3
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	}
+	
+	
+	
+	== 241 GHz - 1,25mm ==
+	
+	
+	{  border=1



+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	}
+	
+	
+	
+	== 322 GHz - 0,93mm ==
+	
+	{  border=1
+	IARU Reg.
+	DX(km)
+	call 1
+	loc 1
+	call 2
+	loc 2
+	mode
+	date
+	-
+	1
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	

- + |-
- + |2
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |-
- + |3
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |}
- +
- +
- +
- + == Ebene 2 Überschrift ==
- +
- +
- +
- +
- +
- +

[[Mikrowellen - Erstverbindungen]]

[[Mikrowellen - Erstverbindungen]]

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

+ **[[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk]]**

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

## Version vom 27. Dezember 2009, 14:32 Uhr

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

### Inhaltsverzeichnis

1	5.760 MHz - 6 cm	18
2	10.368 GHz - 3 cm	18
3	24 GHz - 1,2 cm	18
4	47 GHz - 6 mm	18
5	76/77 GHz - 3 mm	18
6	122 GHz - 2,5 mm	19
7	134/136 GHz - 2,2 mm	19
8	145/148 GHz - 2 mm	19
9	241 GHz - 1,25mm	19
10	322 GHz - 0,93mm	19
11	Ebene 2 Überschrift	20

---

**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 mm**

---

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

---

**76/77 GHz - 3 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							

### 145/148 GHz - 2 mm

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

### 241 GHz - 1,25mm

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							

## Ebene 2 Überschrift

---

Mikrowellen - Erstverbindungen

Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk