

## Inhaltsverzeichnis

1. Mikrowellen DX Rekorde .....	34
2. Benutzer:OE3WOG .....	10
3. Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk .....	18
4. Mikrowellen - Erstverbindungen .....	26

## 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.<br />

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.<br />

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

<b>Zeile 342:</b>	<b>Zeile 340:</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- == 241 GHz - 1, <b>25mm</b> ==	+ == 241/ <b>248</b> GHz - 1, <b>24 mm</b> ==
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

<b>Zeile 427:</b>	<b>Zeile 425:</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- == <b>Ebene 2 Überschrift</b> ==	+ == <b>403 GHz - 0,74 mm</b> ==
	+ {   <b>border=1</b>
	+   <b>IARU Reg.</b>
	+   <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>1</b>
	+
	+
	+
	+
	+
	+

+	
+	
+  -	
+  2	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+  -	
+  3	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+  }	
+	
+ == 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"/>
	+	<b>[[Kategorie: Mikrowelle]]</b>
<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 .....	39
2	10.368 GHz - 3 cm .....	39
3	24 GHz - 1,2 cm .....	39
4	47 GHz - 6,4 mm .....	39
5	76/77 GHz - 3,9 mm .....	39
6	122 GHz - 2,5 mm .....	40
7	134/136 GHz - 2,2 mm .....	40
8	145 GHz - 2 mm .....	40
9	241/248 GHz - 1,24 mm .....	40
10	322 GHz - 0,93mm .....	40
11	403 GHz - 0,74 mm .....	41
12	411 GHz - 0,72 mm .....	41

---

**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](#)

# Mikrowellen DX Rekorde: Unterschied zwischen den Versionen

[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.<br />

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.<br />

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/ <b>148</b> 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, <b>25mm</b> ==
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Zeile 340:

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

Zeile 427:

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

Zeile 425:

<input type="text"/>
<input type="text"/>
+ == <b>403 GHz - 0,74 mm</b> ==
+ {   <b>border=1</b>
+   <b>IARU Reg.</b>
+   <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>1</b>
+
+
+
+
+
+

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



	+	
	+	
	+  }	
	+ <b>[[Kategorie: Mikrowelle]]</b>	
[[Mikrowellen - Erstverbindungen]]		[[Mikrowellen - Erstverbindungen]]
[[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 .....	15
2	10.368 GHz - 3 cm .....	15
3	24 GHz - 1,2 cm .....	15
4	47 GHz - 6,4 mm .....	15
5	76/77 GHz - 3,9 mm .....	15
6	122 GHz - 2,5 mm .....	16
7	134/136 GHz - 2,2 mm .....	16
8	145 GHz - 2 mm .....	16
9	241/248 GHz - 1,24 mm .....	16
10	322 GHz - 0,93mm .....	16
11	403 GHz - 0,74 mm .....	17
12	411 GHz - 0,72 mm .....	17

---

**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](#)

# Mikrowellen DX Rekorde: Unterschied zwischen den Versionen

[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.<br />

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.<br />

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

Zeile 342:

Zeile 340:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- == 241 GHz - 1, <b>25mm</b> ==	+ == 241/ <b>248</b> GHz - 1, <b>24 mm</b> ==
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Zeile 427:

Zeile 425:

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



	+	
	+	
	+  }	
	+ <b>[[Kategorie: Mikrowelle]]</b>	
[[Mikrowellen - Erstverbindungen]]		[[Mikrowellen - Erstverbindungen]]
[[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 .....	23
2	10.368 GHz - 3 cm .....	23
3	24 GHz - 1,2 cm .....	23
4	47 GHz - 6,4 mm .....	23
5	76/77 GHz - 3,9 mm .....	23
6	122 GHz - 2,5 mm .....	24
7	134/136 GHz - 2,2 mm .....	24
8	145 GHz - 2 mm .....	24
9	241/248 GHz - 1,24 mm .....	24
10	322 GHz - 0,93mm .....	24
11	403 GHz - 0,74 mm .....	25
12	411 GHz - 0,72 mm .....	25

---

**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](#)

# Mikrowellen DX Rekorde: Unterschied zwischen den Versionen

[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.<br />

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.<br />

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:**

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- == 145/ <b>148</b> 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, <b>25mm</b> ==
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Zeile 340:

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

Zeile 427:

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

Zeile 425:

<input type="text"/>
<input type="text"/>
+ == <b>403 GHz - 0,74 mm</b> ==
+ {   <b>border=1</b>
+   <b>IARU Reg.</b>
+   <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>1</b>
+
+
+
+
+
+

+
+
+  -
+  2
+
+
+
+
+
+
+
+  -
+  3
+
+
+
+
+
+
+
+
+  }
+
+ == 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"/>
	+	<b>[[Kategorie: Mikrowelle]]</b>
<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 .....	31
2	10.368 GHz - 3 cm .....	31
3	24 GHz - 1,2 cm .....	31
4	47 GHz - 6,4 mm .....	31
5	76/77 GHz - 3,9 mm .....	31
6	122 GHz - 2,5 mm .....	32
7	134/136 GHz - 2,2 mm .....	32
8	145 GHz - 2 mm .....	32
9	241/248 GHz - 1,24 mm .....	32
10	322 GHz - 0,93mm .....	32
11	403 GHz - 0,74 mm .....	33
12	411 GHz - 0,72 mm .....	33

---

**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](#)

# Mikrowellen DX Rekorde: Unterschied zwischen den Versionen

[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.<br />

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.<br />

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:**

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

<b>Zeile 342:</b>	<b>Zeile 340:</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- == 241 GHz - 1, <b>25mm</b> ==	+ == 241/ <b>248</b> GHz - 1, <b>24 mm</b> ==
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

<b>Zeile 427:</b>	<b>Zeile 425:</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- == <b>Ebene 2 Überschrift</b> ==	+ == <b>403 GHz - 0,74 mm</b> ==
	+ {   <b>border=1</b>
	+   <b>IARU Reg.</b>
	+   <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>1</b>
	+
	+
	+
	+
	+

+	
+	
+	-
+	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"/>
	+	<b>[[Kategorie: Mikrowelle]]</b>
<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 .....	39
2	10.368 GHz - 3 cm .....	39
3	24 GHz - 1,2 cm .....	39
4	47 GHz - 6,4 mm .....	39
5	76/77 GHz - 3,9 mm .....	39
6	122 GHz - 2,5 mm .....	40
7	134/136 GHz - 2,2 mm .....	40
8	145 GHz - 2 mm .....	40
9	241/248 GHz - 1,24 mm .....	40
10	322 GHz - 0,93mm .....	40
11	403 GHz - 0,74 mm .....	41
12	411 GHz - 0,72 mm .....	41

---

**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](#)