
Inhaltsverzeichnis

1. Mikrowellen DX Rekorde	78
2. Benutzer:OE3WOG	21
3. Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk	40
4. Mikrowellen - Erstverbindungen	59

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.
**

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

+
+ == 10.368 GHz - 3 cm ==
+
+
+ { border=1
+ IARU Reg.
+ DX(km)
+ call 1
+ loc 1
+ call 2
+ loc 2
+ mode
+ date
+ -
+ 1
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+ -
+ 2
+
+
+
+
+
+

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

- + |
- + |
- + |
- + |
- + |-
- + |2
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |-
- + |3
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |}
- + |
- + |
- + == 47 GHz - 6 mm ==
- + |
- + |
- + {| border=1
- + |IARU Reg.

+ 2
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+ }
+
+
+ == 122 GHz - 2,5 mm ==
+
+ { border=1
+ IARU Reg.
+ DX(km)
+ call 1
+ loc 1
+ call 2
+ loc 2
+ mode

+	
+	-
+	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

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

+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	}
+	
+	
+	
+	== 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	94
2	10.368 GHz - 3 cm	94
3	24 GHz - 1,2 cm	94
4	47 GHz - 6 mm	94
5	76/77 GHz - 3 mm	94
6	122 GHz - 2,5 mm	95
7	134/136 GHz - 2,2 mm	95
8	145/148 GHz - 2 mm	95
9	241 GHz - 1,25mm	95
10	322 GHz - 0,93mm	95
11	Ebene 2 Überschrift	96

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

Mikrowellen DX Rekorde: Unterschied zwischen den Versionen

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.
**
- + **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**

+	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
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	 -
+	 2
+	
+	
+	
+	
+	
+	

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

- + |
- + |
- + |
- + |
- + |-
- + |2
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |-
- + |3
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |}
- + |
- + |
- + == 47 GHz - 6 mm ==
- + |
- + |
- + {| border=1
- + |IARU Reg.

+	date
+	-
+	1
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	-
+	2
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	-
+	3
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	}
+	

+	
+	== 134/136 GHz - 2,2 mm ==
+	
+	
+	{ border=1
+	IARU Reg.
+	DX(km)
+	call 1
+	loc 1
+	call 2
+	loc 2
+	mode
+	date
+	-
+	1
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	-
+	2
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	

+	
+	-
+	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

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

+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	}
+	
+	
+	
+	== 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	37
2	10.368 GHz - 3 cm	37
3	24 GHz - 1,2 cm	37
4	47 GHz - 6 mm	37
5	76/77 GHz - 3 mm	37
6	122 GHz - 2,5 mm	38
7	134/136 GHz - 2,2 mm	38
8	145/148 GHz - 2 mm	38
9	241 GHz - 1,25mm	38
10	322 GHz - 0,93mm	38
11	Ebene 2 Überschrift	39

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

Mikrowellen DX Rekorde: Unterschied zwischen den Versionen

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.
**

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

+	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
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	 -
+	 2
+	
+	
+	
+	
+	
+	

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

+	
+	
+	
+	
+	
+	}
+	
+	
+	== 76/77 GHz - 3 mm ==
+	
+	
+	{ border=1
+	IARU Reg.
+	DX(km)
+	call 1
+	loc 1
+	call 2
+	loc 2
+	mode
+	date
+	-
+	1
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	-

+	
+	-
+	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

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

+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	}
+	
+	
+	
+	== 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	56
2	10.368 GHz - 3 cm	56
3	24 GHz - 1,2 cm	56
4	47 GHz - 6 mm	56
5	76/77 GHz - 3 mm	56
6	122 GHz - 2,5 mm	57
7	134/136 GHz - 2,2 mm	57
8	145/148 GHz - 2 mm	57
9	241 GHz - 1,25mm	57
10	322 GHz - 0,93mm	57
11	Ebene 2 Überschrift	58

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

Mikrowellen DX Rekorde: Unterschied zwischen den Versionen

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.
**

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

+	date
+	-
+	1
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	-
+	2
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	-
+	3
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	}
+	

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

+	 DX(km)	
+	 call 1	
+	 loc 1	
+	 call 2	
+	 loc 2	
+	 mode	
+	 date	
+	 -	
+	 1	
+		
+		
+		
+		
+		
+		
+		
+		
+		
+	 -	
+	 2	
+		
+		
+		
+		
+		
+		
+		
+		
+	 -	
+	 3	
+		
+		

+	
+	== 134/136 GHz - 2,2 mm ==
+	
+	
+	{ border=1
+	 IARU Reg.
+	 DX(km)
+	 call 1
+	 loc 1
+	 call 2
+	 loc 2
+	 mode
+	 date
+	 -
+	 1
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	 -
+	 2
+	
+	
+	
+	
+	
+	

+	
+	-
+	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

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

+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	}
+	
+	
+	
+	== 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	75
2	10.368 GHz - 3 cm	75
3	24 GHz - 1,2 cm	75
4	47 GHz - 6 mm	75
5	76/77 GHz - 3 mm	75
6	122 GHz - 2,5 mm	76
7	134/136 GHz - 2,2 mm	76
8	145/148 GHz - 2 mm	76
9	241 GHz - 1,25mm	76
10	322 GHz - 0,93mm	76
11	Ebene 2 Überschrift	77

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

Mikrowellen DX Rekorde: Unterschied zwischen den Versionen

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.
**

+

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

+	date
+	-
+	1
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	-
+	2
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	-
+	3
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	}
+	

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

- + |
- + |
- + |
- + |
- + |-
- + |2
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |-
- + |3
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |
- + |}
- + |
- + |
- + == 47 GHz - 6 mm ==
- + |
- + |
- + {| border=1
- + |IARU Reg.

+
+
+
+
+
+ }
+
+
+ == 76/77 GHz - 3 mm ==
+
+
+ { border=1
+ IARU Reg.
+ DX(km)
+ call 1
+ loc 1
+ call 2
+ loc 2
+ mode
+ date
+ -
+ 1
+
+
+
+
+
+
+
+
+ -

+	
+	-
+	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]]

<p>- Mikrowellen DX Rekorde gelistet nach IARU Regionen, Fettgedruckte Kilometerangaben markieren den Weltrekord.</p>	+	<p>[[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk]]</p>
<p>- Für weitere Eintragungen oder Änderungen ersuche ich um Benachrichtigung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG Mikrowellemanager OEVSV email: mikrowelle@oevsv.at</p>		

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	94
2	10.368 GHz - 3 cm	94
3	24 GHz - 1,2 cm	94
4	47 GHz - 6 mm	94
5	76/77 GHz - 3 mm	94
6	122 GHz - 2,5 mm	95
7	134/136 GHz - 2,2 mm	95
8	145/148 GHz - 2 mm	95
9	241 GHz - 1,25mm	95
10	322 GHz - 0,93mm	95
11	Ebene 2 Überschrift	96

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