

Inhaltsverzeichnis

1. Mikrowellen DX Rekorde	18
2. Benutzer:OE3WOG	6
3. Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk	10
4. Mikrowellen - Erstverbindungen	14

Mikrowellen DX Rekorde

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2009, 15:18
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Dezember 2009, 15:48
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
(→10.368 GHz - 3 cm)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 85:	Zeile 85:
}	}
–	
== 24 GHz - 1,2 cm ==	== 24 GHz - 1,2 cm ==

Version vom 27. Dezember 2009, 15:48 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	19
2	10.368 GHz - 3 cm	19
3	24 GHz - 1,2 cm	19
4	47 GHz - 6,4 mm	19
5	76/77 GHz - 3,9 mm	19
6	122 GHz - 2,5 mm	20
7	134/136 GHz - 2,2 mm	20
8	145 GHz - 2 mm	20
9	241/248 GHz - 1,24 mm	20
10	322 GHz - 0,93mm	21
11	403 GHz - 0,74 mm	21
12	411 GHz - 0,72 mm	21

5.760 MHz - 6 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	1244	G3XDY	JO20B	OK2BFH	JN99FN	CW	2003 09 17
2	3980	N6CA	DM03TS	KH6HME	BK29GO	CW	1991 07 29
3							

10.368 GHz - 3 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	2079	4X/DJ4AM	Netanya	I/DJ3KM	Lampedusa	SSB	2000 06 25
2							
3							

24 GHz - 1,2 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	710	F2CT/p	JN13IQ	LX1DB	JN39CO	CW/RS	2008 06 24
2							
3							

47 GHz - 6,4 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2	343	AD6FP	DM07BS	W6QI	DM04MS	SSB/CW	2005 10 30
3							

76/77 GHz - 3,9 mm

IARU	DX						

Reg.	(km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	135	OE3WOG/P	JN77XX	OE5VRL/5	JN78	SSB	
2	175,3	W0EOM/AD6FP	CM88QQ	KF6KVG	CM97AE	CW	2001 11 16
3							

122 GHz - 2,5 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	55,2	OE3WOG/P	JN77HX	OE5VRL/5	JN78DK	CW/SSB	2009
2		WA1ZMS/4	EM98UR	W4WWQ/4	FM07FM	FSK/CW	2005 01 18
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 Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 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
VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2009, 15:18
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Dezember 2009, 15:48
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
(→10.368 GHz - 3 cm)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 85:	Zeile 85:
}	}
-	
== 24 GHz - 1,2 cm ==	== 24 GHz - 1,2 cm ==

Version vom 27. Dezember 2009, 15:48 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	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	9
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	1244	G3XDY	JO20B	OK2BFH	JN99FN	CW	2003 09 17
2	3980	N6CA	DM03TS	KH6HME	BK29GO	CW	1991 07 29
3							

10.368 GHz - 3 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	2079	4X/DJ4AM	Netanya	I/DJ3KM	Lampedusa	SSB	2000 06 25
2							
3							

24 GHz - 1,2 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	710	F2CT/p	JN13IQ	LX1DB	JN39CO	CW/RS	2008 06 24
2							
3							

47 GHz - 6,4 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2	343	AD6FP	DM07BS	W6QI	DM04MS	SSB/CW	2005 10 30
3							

76/77 GHz - 3,9 mm

IARU	DX						

Reg.	(km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	135	OE3WOG/P	JN77XX	OE5VRL/5	JN78	SSB	
2	175,3	W0EOM/AD6FP	CM88QQ	KF6KVG	CM97AE	CW	2001 11 16
3							

122 GHz - 2,5 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	55,2	OE3WOG/P	JN77HX	OE5VRL/5	JN78DK	CW/SSB	2009
2		WA1ZMS/4	EM98UR	W4WWQ/4	FM07FM	FSK/CW	2005 01 18
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 Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 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
VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2009, 15:18
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Dezember 2009, 15:48
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
(→10.368 GHz - 3 cm)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 85:	Zeile 85:
}	}
-	
== 24 GHz - 1,2 cm ==	== 24 GHz - 1,2 cm ==

Version vom 27. Dezember 2009, 15:48 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	11
2	10.368 GHz - 3 cm	11
3	24 GHz - 1,2 cm	11
4	47 GHz - 6,4 mm	11
5	76/77 GHz - 3,9 mm	11
6	122 GHz - 2,5 mm	12
7	134/136 GHz - 2,2 mm	12
8	145 GHz - 2 mm	12
9	241/248 GHz - 1,24 mm	12
10	322 GHz - 0,93mm	13
11	403 GHz - 0,74 mm	13
12	411 GHz - 0,72 mm	13

5.760 MHz - 6 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	1244	G3XDY	JO20B	OK2BFH	JN99FN	CW	2003 09 17
2	3980	N6CA	DM03TS	KH6HME	BK29GO	CW	1991 07 29
3							

10.368 GHz - 3 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	2079	4X/DJ4AM	Netanya	I/DJ3KM	Lampedusa	SSB	2000 06 25
2							
3							

24 GHz - 1,2 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	710	F2CT/p	JN13IQ	LX1DB	JN39CO	CW/RS	2008 06 24
2							
3							

47 GHz - 6,4 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2	343	AD6FP	DM07BS	W6QI	DM04MS	SSB/CW	2005 10 30
3							

76/77 GHz - 3,9 mm

IARU	DX						

Reg.	(km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	135	OE3WOG/P	JN77XX	OE5VRL/5	JN78	SSB	
2	175,3	W0EOM/AD6FP	CM88QQ	KF6KVG	CM97AE	CW	2001 11 16
3							

122 GHz - 2,5 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	55,2	OE3WOG/P	JN77HX	OE5VRL/5	JN78DK	CW/SSB	2009
2		WA1ZMS/4	EM98UR	W4WWQ/4	FM07FM	FSK/CW	2005 01 18
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 Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 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
VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2009, 15:18
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Dezember 2009, 15:48
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→10.368 GHz - 3 cm)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 85:	Zeile 85:
}	}
–	
== 24 GHz - 1,2 cm ==	== 24 GHz - 1,2 cm ==

Version vom 27. Dezember 2009, 15:48 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	17
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	1244	G3XDY	JO20B	OK2BFH	JN99FN	CW	2003 09 17
2	3980	N6CA	DM03TS	KH6HME	BK29GO	CW	1991 07 29
3							

10.368 GHz - 3 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	2079	4X /DJ4AM	Netanya	I /DJ3KM	Lampedusa	SSB	2000 06 25
2							
3							

24 GHz - 1,2 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	710	F2CT /p	JN13IQ	LX1DB	JN39CO	CW /RS	2008 06 24
2							
3							

47 GHz - 6,4 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2	343	AD6FP	DM07BS	W6QI	DM04MS	SSB /CW	2005 10 30
3							

76/77 GHz - 3,9 mm

IARU	DX						

Reg.	(km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	135	OE3WOG/P	JN77XX	OE5VRL/5	JN78	SSB	
2	175,3	W0EOM/AD6FP	CM88QQ	KF6KVG	CM97AE	CW	2001 11 16
3							

122 GHz - 2,5 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	55,2	OE3WOG/P	JN77HX	OE5VRL/5	JN78DK	CW/SSB	2009
2		WA1ZMS/4	EM98UR	W4WWQ/4	FM07FM	FSK/CW	2005 01 18
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 Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 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
VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2009, 15:18
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Dezember 2009, 15:48
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→10.368 GHz - 3 cm)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 85:	Zeile 85:
}	}
–	
== 24 GHz - 1,2 cm ==	== 24 GHz - 1,2 cm ==

Version vom 27. Dezember 2009, 15:48 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	19
2	10.368 GHz - 3 cm	19
3	24 GHz - 1,2 cm	19
4	47 GHz - 6,4 mm	19
5	76/77 GHz - 3,9 mm	19
6	122 GHz - 2,5 mm	20
7	134/136 GHz - 2,2 mm	20
8	145 GHz - 2 mm	20
9	241/248 GHz - 1,24 mm	20
10	322 GHz - 0,93mm	21
11	403 GHz - 0,74 mm	21
12	411 GHz - 0,72 mm	21

5.760 MHz - 6 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	1244	G3XDY	JO20B	OK2BFH	JN99FN	CW	2003 09 17
2	3980	N6CA	DM03TS	KH6HME	BK29GO	CW	1991 07 29
3							

10.368 GHz - 3 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	2079	4X/DJ4AM	Netanya	I/DJ3KM	Lampedusa	SSB	2000 06 25
2							
3							

24 GHz - 1,2 cm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	710	F2CT/p	JN13IQ	LX1DB	JN39CO	CW/RS	2008 06 24
2							
3							

47 GHz - 6,4 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1							
2	343	AD6FP	DM07BS	W6QI	DM04MS	SSB/CW	2005 10 30
3							

76/77 GHz - 3,9 mm

IARU	DX						

Reg.	(km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	135	OE3WOG/P	JN77XX	OE5VRL/5	JN78	SSB	
2	175,3	W0EOM/AD6FP	CM88QQ	KF6KVG	CM97AE	CW	2001 11 16
3							

122 GHz - 2,5 mm

IARU Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 2	mode	date
1	55,2	OE3WOG/P	JN77HX	OE5VRL/5	JN78DK	CW/SSB	2009
2		WA1ZMS/4	EM98UR	W4WWQ/4	FM07FM	FSK/CW	2005 01 18
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 Reg.	DX (km)	call 1	loc 1	call 2	loc 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](#)