
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, 14:54
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE3WOG \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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 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 18:

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

Zeile 17:

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

-		+	BK29GO
-		+	CW
-		+	1991 07 29
	-		-
	3		3
Zeile 60:		Zeile 59:	
	-		-
	1		1
-		+	'"2079'"
-		+	4X/DJ4AM
-		+	Netanya
-		+	I/DJ3KM
-		+	Lampedusa
-		+	SSB
-		+	2000 06 25
	-		-
	2		2
Zeile 102:		Zeile 101:	
	-		-
	1		1
-		+	'"710'"
-		+	F2CT/p
-		+	JN13IQ
-		+	LX1DB
-		+	JN39CO
-		+	CW/RS
-		+	208 06 24
	-		-
	2		2
Zeile 153:		Zeile 152:	

-		-	
2		2	
-		+	'"343'"
-		+	AD6FP
-		+	DM07BS
-		+	W6QI
-		+	DM04MS
-		+	SSB/CW
-		+	2005 10 30
-		-	
3		3	
Zeile 186:		Zeile 185:	
-		-	
1		1	
-		+	135
-		+	OE3WOG/P
-		+	JN77XX
-		+	OE5VRL/5
-		+	JN78
-		+	SSB
-		-	
2		2	
-		+	'"175,3'"
-		+	W0EOM/AD6FP
-		+	CM88QQ
-		+	KF6KVG
-		+	CM97AE
-		+	CW
-		+	2001 11 16

-	-
3	3
Zeile 227:	Zeile 226:
-	-
1	1
-	+ 55,2
-	+ OE3WOG/P
-	+ JN77HX
-	+ OE5VRL/5
-	+ JN78DK
-	+ CW/SSB
-	+ 2009
-	-
2	2
-	+ '"114"'
-	+ WA1ZMS/4
-	+ EM98UR
-	+ W4WWQ/4
-	+ FM07FM
-	+ FSK/CW
-	+ 2005 01 18
-	-
3	3

Version vom 27. Dezember 2009, 15:18 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 OEVSU, email: mikrowelle@oevsu.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	40
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	41
10	322 GHz - 0,93mm	41
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	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	208 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 Reg.	DX (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, 14:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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 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 18:

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

Zeile 17:

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

-		+	BK29GO
-		+	CW
-		+	1991 07 29
	-		-
	3		3

Zeile 60:

|-

|1

-		+	'"2079'"
-		+	4X/DJ4AM
-		+	Netanya
-		+	I/DJ3KM
-		+	Lampedusa
-		+	SSB
-		+	2000 06 25
	-		-
	2		2

Zeile 59:

|-

|1

Zeile 102:

|-

|1

-		+	'"710'"
-		+	F2CT/p
-		+	JN13IQ
-		+	LX1DB
-		+	JN39CO
-		+	CW/RS
-		+	208 06 24
	-		-
	2		2

Zeile 101:

|-

|1

Zeile 153:

Zeile 152:

-		-	
2		2	
-	+	'"343'"	
-	+	AD6FP	
-	+	DM07BS	
-	+	W6QI	
-	+	DM04MS	
-	+	SSB/CW	
-	+	2005 10 30	
-		-	
3		3	
Zeile 186:		Zeile 185:	
-		-	
1		1	
-	+	135	
-	+	OE3WOG/P	
-	+	JN77XX	
-	+	OE5VRL/5	
-	+	JN78	
-	+	SSB	
-		-	
2		2	
-	+	'"175,3'"	
-	+	W0EOM/AD6FP	
-	+	CM88QQ	
-	+	KF6KVG	
-	+	CM97AE	
-	+	CW	
-	+	2001 11 16	

-	-
3	3
Zeile 227:	Zeile 226:
-	-
1	1
-	+ 55,2
-	+ OE3WOG/P
-	+ JN77HX
-	+ OE5VRL/5
-	+ JN78DK
-	+ CW/SSB
-	+ 2009
-	-
2	2
-	+ '"114"'
-	+ WA1ZMS/4
-	+ EM98UR
-	+ W4WWQ/4
-	+ FM07FM
-	+ FSK/CW
-	+ 2005 01 18
-	-
3	3

Version vom 27. Dezember 2009, 15:18 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	16
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	17
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	208 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 Reg.	DX (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, 14:54
Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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 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 18:

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

Zeile 17:

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

-		+	BK29GO
-		+	CW
-		+	1991 07 29
	-		-
	3		3

Zeile 60:

|-

|1

-		+	'"2079'"
-		+	4X/DJ4AM
-		+	Netanya
-		+	I/DJ3KM
-		+	Lampedusa
-		+	SSB
-		+	2000 06 25
	-		-
	2		2

Zeile 59:

|-

|1

Zeile 102:

|-

|1

-		+	'"710'"
-		+	F2CT/p
-		+	JN13IQ
-		+	LX1DB
-		+	JN39CO
-		+	CW/RS
-		+	208 06 24
	-		-
	2		2

Zeile 101:

|-

|1

Zeile 153:

Zeile 152:

-		-	
2		2	
-		+	'"343'"
-		+	AD6FP
-		+	DM07BS
-		+	W6QI
-		+	DM04MS
-		+	SSB/CW
-		+	2005 10 30
-		-	
3		3	
Zeile 186:		Zeile 185:	
-		-	
1		1	
-		+	135
-		+	OE3WOG/P
-		+	JN77XX
-		+	OE5VRL/5
-		+	JN78
-		+	SSB
-		-	
2		2	
-		+	'"175,3'"
-		+	W0EOM/AD6FP
-		+	CM88QQ
-		+	KF6KVG
-		+	CM97AE
-		+	CW
-		+	2001 11 16

-	-
3	3
Zeile 227:	Zeile 226:
-	-
1	1
-	+ 55,2
-	+ OE3WOG/P
-	+ JN77HX
-	+ OE5VRL/5
-	+ JN78DK
-	+ CW/SSB
-	+ 2009
-	-
2	2
-	+ '"114"'
-	+ WA1ZMS/4
-	+ EM98UR
-	+ W4WWQ/4
-	+ FM07FM
-	+ FSK/CW
-	+ 2005 01 18
-	-
3	3

Version vom 27. Dezember 2009, 15:18 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	24
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	25
10	322 GHz - 0,93mm	25
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	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	208 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 Reg.	DX (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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. Dezember 2009, 14:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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 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 18:

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

Zeile 17:

–

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

-		+	BK29GO
-		+	CW
-		+	1991 07 29
	-		-
	3		3

Zeile 60:

Zeile 59:

	-		-
	1		1
-		+	'"2079'"
-		+	4X/DJ4AM
-		+	Netanya
-		+	I/DJ3KM
-		+	Lampedusa
-		+	SSB
-		+	2000 06 25
	-		-
	2		2

Zeile 102:

Zeile 101:

	-		-
	1		1
-		+	'"710'"
-		+	F2CT/p
-		+	JN13IQ
-		+	LX1DB
-		+	JN39CO
-		+	CW/RS
-		+	208 06 24
	-		-
	2		2

Zeile 153:

Zeile 152:

-		-	
2		2	
-		+	'"343'"
-		+	AD6FP
-		+	DM07BS
-		+	W6QI
-		+	DM04MS
-		+	SSB/CW
-		+	2005 10 30
-		-	
3		3	
Zeile 186:		Zeile 185:	
-		-	
1		1	
-		+	135
-		+	OE3WOG/P
-		+	JN77XX
-		+	OE5VRL/5
-		+	JN78
-		+	SSB
-		-	
2		2	
-		+	'"175,3'"
-		+	W0EOM/AD6FP
-		+	CM88QQ
-		+	KF6KVG
-		+	CM97AE
-		+	CW
-		+	2001 11 16

-	-
3	3
Zeile 227:	Zeile 226:
-	-
1	1
-	+ 55,2
-	+ OE3WOG/P
-	+ JN77HX
-	+ OE5VRL/5
-	+ JN78DK
-	+ CW/SSB
-	+ 2009
-	-
2	2
-	+ '"114"'
-	+ WA1ZMS/4
-	+ EM98UR
-	+ W4WWQ/4
-	+ FM07FM
-	+ FSK/CW
-	+ 2005 01 18
-	-
3	3

Version vom 27. Dezember 2009, 15:18 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	32
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	33
10	322 GHz - 0,93mm	33
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	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	208 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 Reg.	DX (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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. Dezember 2009, 14:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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 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 18:

 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

 -
 -
 -
 -

Zeile 17:

 +
 +
 +
 +
 +
 +
 +

 +
 +
 +
 +

-		+	BK29GO
-		+	CW
-		+	1991 07 29
	-		-
	3		3

Zeile 60:

|-

|1

-		+	'"2079'"
-		+	4X/DJ4AM
-		+	Netanya
-		+	I/DJ3KM
-		+	Lampedusa
-		+	SSB
-		+	2000 06 25
	-		-
	2		2

Zeile 59:

|-

|1

Zeile 102:

|-

|1

-		+	'"710'"
-		+	F2CT/p
-		+	JN13IQ
-		+	LX1DB
-		+	JN39CO
-		+	CW/RS
-		+	208 06 24
	-		-
	2		2

Zeile 101:

|-

|1

Zeile 153:

Zeile 152:

-		-	
2		2	
-		+	'"343'"
-		+	AD6FP
-		+	DM07BS
-		+	W6QI
-		+	DM04MS
-		+	SSB/CW
-		+	2005 10 30
-		-	
3		3	
Zeile 186:		Zeile 185:	
-		-	
1		1	
-		+	135
-		+	OE3WOG/P
-		+	JN77XX
-		+	OE5VRL/5
-		+	JN78
-		+	SSB
-		-	
2		2	
-		+	'"175,3'"
-		+	W0EOM/AD6FP
-		+	CM88QQ
-		+	KF6KVG
-		+	CM97AE
-		+	CW
-		+	2001 11 16

-	-
3	3
Zeile 227:	Zeile 226:
-	-
1	1
-	+ 55,2
-	+ OE3WOG/P
-	+ JN77HX
-	+ OE5VRL/5
-	+ JN78DK
-	+ CW/SSB
-	+ 2009
-	-
2	2
-	+ '"114"'
-	+ WA1ZMS/4
-	+ EM98UR
-	+ W4WWQ/4
-	+ FM07FM
-	+ FSK/CW
-	+ 2005 01 18
-	-
3	3

Version vom 27. Dezember 2009, 15:18 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 OEVSU, 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	40
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	41
10	322 GHz - 0,93mm	41
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	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	208 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 Reg.	DX (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](#)