

1. Mikrowellen - Erstverbindungen	
2. Benutzer:0E3W0G	
3. Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk	
4. Einleitung Mikrowelle	



Mikrowellen - Erstverbindungen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2009, 13:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Dezember 2009, 13:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowellen - Erstverbindungen]]

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv. at

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowelle]]

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv. at

Version vom 27. Dezember 2009, 13:09 Uhr

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv.at

1 5.760 MHz - 6 cm	23
2 10.368 MHz – 3 cm	23
3 24 GHz - 1.2 cm	24
4 47 GHz - 6 mm	25
5 76 GHz - 4 mm	
6 122 GHz - 2 mm	26



5.760 MHz - 6 cm

DL	OE3FLB /2	DB6NT/P	1981 08 09
E71	OE5VRL	E71EBS	2009 06 07
F	OE9MDI /9	F0GOH/P	1984 07 08
G	OE5VRL /5	G3XDY	2004 12 06
НА	OE3XUA	HA2RD/3	1989 09 24
нво	OE9XXI	HB0/OE1ERC /M	1987 04 03
НВ	ОЕ9РМЈ	HB9AJF/P	1982 06 07
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1987 03 28
LX	OE5VRL /5	LX1DB	2004 12 07
ок	OE3XUA	OK8ADY/P	1985 09 05
ОМ	OE1KTC	ОМЗІD	2001 07 31
PA0	OE5VRL /5	PA0BAT	2000 06 11
SM	OE5VRL /5	SM7GEP	2004 12 10
SP	OE5VRL /5	SP6GWB/P	2001 05 05
S5	OE8MI/8	S51WI/P	1993 06 20
YU	OE3XUA	YT2R	1988 07 06

10.368 MHz - 3 cm

DL	OE1RVW /7	DC0MT/P	1977 06 18
E71	OE5VRL	E71EBS	2009 06 07
F	OE9MDI/9	F0GOH/P	1984 07 08
			1994 11



G	OE5VRL/5	G3LQR	28
HG	OE1WWA /3	HG5AIR/2	1989 09 22
нво	DF6TK /OE9	HB0ABN /P	1980 08 23
НВ	OE9HAJ/9	HB9AJF/P	1977 06 04
I	OE8NTK/8	I3DME/3	1977 09 17
LX	OE5VRL/5	LX1DU	1996 06 07
OE	OE1RVW/P	OE1ABW /P	1975 xx xx
ок	OE3WLB/3	OK1WAB /P	1976 12 12
ОМ	OE5VRL/5	OM3LQ	1999 05 02
ON	OE5VRL/5	ОТ5О	1995 10 08
oz	OE5VRL/5	OZ1FF/P	2001 07 07
PA0	OE5VRL/5	PE0MAR/P	1995 10 08
SM	OE5VRL/5	SK7MW	2001 07 07
SP	OE5VRL/5	SP6GWB /P	1997 07 05
S5	OE8MI/8	S51JN/P	1993 06 06
Т7	OE8MI/8	T7/I4VXH	1994 03 06
YU	OE6KPG/6	YU3URI/3	1978 11 11
9A	OE8MI/8	9A2EY	1994 06 19

24 GHz - 1.2 cm

DL	OE2BM	DL8RAH	1982 01 23
НВ0	OE9MDI/9	НВОМММ	1985 05 27



НВ	OE9MDI/9	НВ9МІО	1984 11 04
I	OE8MI/8	I6ZAU /IN3	1985 09 08
ок	OE5VRL/5	OK1AIY/P	1994 10 11
ОМ	OE1WWA /3	OM1GX	2005 08
SP	OE5VRL/5	SP6GWB	2007 10 14

47 GHz - 6 mm

DL	OE9XXI /9	DC/OE9YTV/P	1989 05 26
НА	OE9XXI /4	HA2RD/1	1989 09 23
нво	OE9XXI /9	HB0/OE9YTV /P	1989 05 28
НВ	OE9XXI /9	HB9/OE9YTV /P	1989 05 26
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1989 08 15
ОК	OE5VRL /5	OK1AIY/P	2006 11 07
YU	OE9XXI /6	YU3ZV/P	1989 09 23

76 GHz - 4 mm

DL	OE9XXI /9	DC/OE9YTV/P	1989 09 10
НА	OE9XXI /4	HA2RD/1	1989 09 23
нво	OE9XXI /9	HB0/OE9YTV /P	1989 09 09
НВ	OE9XXI /9	HB9/OE9YTV /P	1989 09 10
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1989 09 22
ок	OE5VRL /5	OK1AIY/P	2008 05 24



YU	OE9XXI /6	YU3ZV	1989 09 23
----	--------------	-------	---------------

122 GHz - 2 mm

OE3WRA	OE3WOG	2009 05
/1	/3	20

Einleitung Mikrowelle

Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk



Mikrowellen - Erstverbindungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2009, 13:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Dezember 2009, 13:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowellen - Erstverbindungen]]

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv. at

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowelle]]

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv. at

Version vom 27. Dezember 2009, 13:09 Uhr

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv.at

1 5.760 MHz - 6 cm	8
2 10.368 MHz – 3 cm	8
3 24 GHz - 1.2 cm	9
4 47 GHz - 6 mm	10
5 76 GHz - 4 mm	10
6 122 GHz - 2 mm	11



5.760 MHz - 6 cm

DL	OE3FLB /2	DB6NT/P	1981 08 09
E71	OE5VRL	E71EBS	2009 06 07
F	OE9MDI /9	F0GOH/P	1984 07 08
G	OE5VRL /5	G3XDY	2004 12 06
НА	OE3XUA	HA2RD/3	1989 09 24
нво	OE9XXI	HB0/OE1ERC /M	1987 04 03
НВ	ОЕ9РМЈ	HB9AJF/P	1982 06 07
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1987 03 28
LX	OE5VRL /5	LX1DB	2004 12 07
ок	OE3XUA	OK8ADY/P	1985 09 05
ОМ	OE1KTC	ОМЗІD	2001 07 31
PA0	OE5VRL /5	PA0BAT	2000 06 11
SM	OE5VRL /5	SM7GEP	2004 12 10
SP	OE5VRL /5	SP6GWB/P	2001 05 05
S5	OE8MI/8	S51WI/P	1993 06 20
YU	OE3XUA	YT2R	1988 07 06

10.368 MHz - 3 cm

DL	OE1RVW /7	DC0MT/P	1977 06 18
E71	OE5VRL	E71EBS	2009 06 07
F	OE9MDI/9	F0GOH/P	1984 07 08
			1994 11



G	OE5VRL/5	G3LQR	28
HG	OE1WWA /3	HG5AIR/2	1989 09 22
нво	DF6TK /OE9	HB0ABN /P	1980 08 23
НВ	OE9HAJ/9	HB9AJF/P	1977 06 04
I	OE8NTK/8	I3DME/3	1977 09 17
LX	OE5VRL/5	LX1DU	1996 06 07
OE	OE1RVW/P	OE1ABW /P	1975 xx xx
ок	OE3WLB/3	OK1WAB /P	1976 12 12
ОМ	OE5VRL/5	OM3LQ	1999 05 02
ON	OE5VRL/5	ОТ5О	1995 10 08
oz	OE5VRL/5	OZ1FF/P	2001 07 07
PA0	OE5VRL/5	PE0MAR/P	1995 10 08
SM	OE5VRL/5	SK7MW	2001 07 07
SP	OE5VRL/5	SP6GWB /P	1997 07 05
S5	OE8MI/8	S51JN/P	1993 06 06
Т7	OE8MI/8	T7/I4VXH	1994 03 06
YU	OE6KPG/6	YU3URI/3	1978 11 11
9A	OE8MI/8	9A2EY	1994 06 19

24 GHz - 1.2 cm

DL	OE2BM	DL8RAH	1982 01 23
НВ0	OE9MDI/9	НВОМММ	1985 05 27



НВ	OE9MDI/9	НВ9МІО	1984 11 04
I	OE8MI/8	I6ZAU /IN3	1985 09 08
ок	OE5VRL/5	OK1AIY/P	1994 10 11
ОМ	OE1WWA /3	OM1GX	2005 08
SP	OE5VRL/5	SP6GWB	2007 10 14

47 GHz - 6 mm

DL	OE9XXI /9	DC/OE9YTV/P	1989 05 26
НА	OE9XXI /4	HA2RD/1	1989 09 23
нво	OE9XXI /9	HB0/OE9YTV /P	1989 05 28
НВ	OE9XXI /9	HB9/OE9YTV /P	1989 05 26
ı	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1989 08 15
ОК	OE5VRL /5	OK1AIY/P	2006 11 07
YU	OE9XXI /6	YU3ZV/P	1989 09 23

76 GHz - 4 mm

DL	OE9XXI /9	DC/OE9YTV/P	1989 09 10
НА	OE9XXI /4	HA2RD/1	1989 09 23
нво	OE9XXI /9	HB0/OE9YTV /P	1989 09 09
НВ	OE9XXI /9	HB9/OE9YTV /P	1989 09 10
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1989 09 22
ок	OE5VRL /5	OK1AIY/P	2008 05 24



	í	1	1
VII	OE9XXI	VI 127V	1989 09
וו	/6	10320	23

122 GHz - 2 mm

OE.	OE3WRA	OE3WOG	2009 05
	/1	/3	20

Einleitung Mikrowelle

Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk



Mikrowellen - Erstverbindungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2009, 13:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Dezember 2009, 13:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowellen - Erstverbindungen]]

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv. at

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowelle]]

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv. at

Version vom 27. Dezember 2009, 13:09 Uhr

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv.at

1 5.760 MHz - 6 cm	13
2 10.368 MHz – 3 cm	
3 24 GHz - 1.2 cm	14
4 47 GHz - 6 mm	15
5 76 GHz - 4 mm	15
6 122 GHz - 2 mm	16



5.760 MHz - 6 cm

DL	OE3FLB /2	DB6NT/P	1981 08 09
E71	OE5VRL	E71EBS	2009 06 07
F	OE9MDI /9	F0GOH/P	1984 07 08
G	OE5VRL /5	G3XDY	2004 12 06
НА	OE3XUA	HA2RD/3	1989 09 24
нво	OE9XXI	HB0/OE1ERC /M	1987 04 03
НВ	ОЕ9РМЈ	HB9AJF/P	1982 06 07
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1987 03 28
LX	OE5VRL /5	LX1DB	2004 12 07
ок	OE3XUA	OK8ADY/P	1985 09 05
ОМ	OE1KTC	ОМЗІD	2001 07 31
PA0	OE5VRL /5	PA0BAT	2000 06 11
SM	OE5VRL /5	SM7GEP	2004 12 10
SP	OE5VRL /5	SP6GWB/P	2001 05 05
S5	OE8MI/8	S51WI/P	1993 06 20
YU	OE3XUA	YT2R	1988 07 06

10.368 MHz - 3 cm

DL	OE1RVW /7	DC0MT/P	1977 06 18
E71	OE5VRL	E71EBS	2009 06 07
F	OE9MDI/9	F0GOH/P	1984 07 08
			1994 11



G	OE5VRL/5	G3LQR	28
HG	OE1WWA /3	HG5AIR/2	1989 09 22
нво	DF6TK /OE9	HB0ABN /P	1980 08 23
НВ	OE9HAJ/9	HB9AJF/P	1977 06 04
I	OE8NTK/8	I3DME/3	1977 09 17
LX	OE5VRL/5	LX1DU	1996 06 07
OE	OE1RVW/P	OE1ABW /P	1975 xx xx
ОК	OE3WLB/3	OK1WAB /P	1976 12 12
ОМ	OE5VRL/5	ОМЗLQ	1999 05 02
ON	OE5VRL/5	ОТ5О	1995 10 08
oz	OE5VRL/5	OZ1FF/P	2001 07 07
PA0	OE5VRL/5	PE0MAR/P	1995 10 08
SM	OE5VRL/5	SK7MW	2001 07 07
SP	OE5VRL/5	SP6GWB /P	1997 07 05
S5	OE8MI/8	S51JN/P	1993 06 06
Т7	OE8MI/8	T7/I4VXH	1994 03 06
YU	OE6KPG/6	YU3URI/3	1978 11 11
9A	OE8MI/8	9A2EY	1994 06 19

24 GHz - 1.2 cm

DL	OE2BM	DL8RAH	1982 01 23
НВ0	OE9MDI/9	НВОМММ	1985 05 27



НВ	OE9MDI/9	НВ9МІО	1984 11 04
I	OE8MI/8	I6ZAU /IN3	1985 09 08
ок	OE5VRL/5	OK1AIY/P	1994 10 11
ОМ	OE1WWA /3	OM1GX	2005 08
SP	OE5VRL/5	SP6GWB	2007 10 14

47 GHz - 6 mm

DL	OE9XXI /9	DC/OE9YTV/P	1989 05 26
НА	OE9XXI /4	HA2RD/1	1989 09 23
нво	OE9XXI /9	HB0/OE9YTV /P	1989 05 28
НВ	OE9XXI /9	HB9/OE9YTV /P	1989 05 26
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1989 08 15
ОК	OE5VRL /5	OK1AIY/P	2006 11 07
YU	OE9XXI /6	YU3ZV/P	1989 09 23

76 GHz - 4 mm

DL	OE9XXI /9	DC/OE9YTV/P	1989 09 10
НА	OE9XXI /4	HA2RD/1	1989 09 23
нво	OE9XXI /9	HB0/OE9YTV /P	1989 09 09
НВ	OE9XXI /9	HB9/OE9YTV /P	1989 09 10
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1989 09 22
ок	OE5VRL /5	OK1AIY/P	2008 05 24



VII	OE9XXI	VI 127\/	1989 09	
10	/6	10320	23	

122 GHz - 2 mm

	OE3WRA	OE3WOG	2009 05
OE	/1	/3	20

Einleitung Mikrowelle

Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk



Mikrowellen - Erstverbindungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2009, 13:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

OE3WOG (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Uhr (Quelltext anzeigen)

Version vom 27. Dezember 2009, 13:09

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowellen -**Erstverbindungen**]]

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv. at

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowelle]]

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv. at

Version vom 27. Dezember 2009, 13:09 Uhr

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv.at

1 5.760 MHz - 6 cm	10
1 5.760 MHZ - 6 CM	10
2 10.368 MHz - 3 cm	18
	10
3 24 GHz - 1.2 cm	19
4 47 GHz - 6 mm	20
·	20
5 76 GHz - 4 mm	20
6 122 GHz - 2 mm	21



5.760 MHz - 6 cm

DL	OE3FLB /2	DB6NT/P	1981 08 09
E71	OE5VRL	E71EBS	2009 06 07
F	OE9MDI /9	F0GOH/P	1984 07 08
G	OE5VRL /5	G3XDY	2004 12 06
НА	OE3XUA	HA2RD/3	1989 09 24
нво	OE9XXI	HB0/OE1ERC /M	1987 04 03
НВ	ОЕ9РМЈ	HB9AJF/P	1982 06 07
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1987 03 28
LX	OE5VRL /5	LX1DB	2004 12 07
ок	OE3XUA	OK8ADY/P	1985 09 05
ОМ	OE1KTC	ОМЗІD	2001 07 31
PA0	OE5VRL /5	PA0BAT	2000 06 11
SM	OE5VRL /5	SM7GEP	2004 12 10
SP	OE5VRL /5	SP6GWB/P	2001 05 05
S5	OE8MI/8	S51WI/P	1993 06 20
YU	OE3XUA	YT2R	1988 07 06

10.368 MHz - 3 cm

DL	OE1RVW /7	DC0MT/P	1977 06 18
E71	OE5VRL	E71EBS	2009 06 07
F	OE9MDI/9	F0GOH/P	1984 07 08
			1994 11



G	OE5VRL/5	G3LQR	28
HG	OE1WWA /3	HG5AIR/2	1989 09 22
нво	DF6TK /OE9	HB0ABN /P	1980 08 23
НВ	OE9HAJ/9	HB9AJF/P	1977 06 04
I	OE8NTK/8	I3DME/3	1977 09 17
LX	OE5VRL/5	LX1DU	1996 06 07
OE	OE1RVW/P	OE1ABW /P	1975 xx xx
ОК	OE3WLB/3	OK1WAB /P	1976 12 12
ОМ	OE5VRL/5	ОМЗLQ	1999 05 02
ON	OE5VRL/5	ОТ5О	1995 10 08
oz	OE5VRL/5	OZ1FF/P	2001 07 07
PA0	OE5VRL/5	PE0MAR/P	1995 10 08
SM	OE5VRL/5	SK7MW	2001 07 07
SP	OE5VRL/5	SP6GWB /P	1997 07 05
S5	OE8MI/8	S51JN/P	1993 06 06
Т7	OE8MI/8	T7/I4VXH	1994 03 06
YU	OE6KPG/6	YU3URI/3	1978 11 11
9A	OE8MI/8	9A2EY	1994 06 19

24 GHz - 1.2 cm

DL	OE2BM	DL8RAH	1982 01 23
НВ0	OE9MDI/9	НВОМММ	1985 05 27



НВ	OE9MDI/9	НВ9МІО	1984 11 04
I	OE8MI/8	I6ZAU /IN3	1985 09 08
ок	OE5VRL/5	OK1AIY/P	1994 10 11
ОМ	OE1WWA /3	OM1GX	2005 08
SP	OE5VRL/5	SP6GWB	2007 10 14

47 GHz - 6 mm

DL	OE9XXI /9	DC/OE9YTV/P	1989 05 26
НА	OE9XXI /4	HA2RD/1	1989 09 23
нво	OE9XXI /9	HB0/OE9YTV /P	1989 05 28
НВ	OE9XXI /9	HB9/OE9YTV /P	1989 05 26
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1989 08 15
ОК	OE5VRL /5	OK1AIY/P	2006 11 07
YU	OE9XXI /6	YU3ZV/P	1989 09 23

76 GHz - 4 mm

DL	OE9XXI /9	DC/OE9YTV/P	1989 09 10
НА	OE9XXI /4	HA2RD/1	1989 09 23
нво	OE9XXI /9	HB0/OE9YTV /P	1989 09 09
НВ	OE9XXI /9	HB9/OE9YTV /P	1989 09 10
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1989 09 22
ок	OE5VRL /5	OK1AIY/P	2008 05 24



	1	1	
VII	OE9XXI	VI 127V	1989 09
וו	/6	10320	23

122 GHz - 2 mm

0.5	OE3WRA	OE3WOG	2009 05
OE	/1	/3	20

Einleitung Mikrowelle

Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk



Mikrowellen - Erstverbindungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2009, 13:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zun

Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Version vom 27. Dezember 2009, 13:09

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowellen - Erstverbindungen]]

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv. at

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowelle]]

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv. at

Version vom 27. Dezember 2009, 13:09 Uhr

Erstverbindungen auf den Mikrowellen Frequenzbändern, gelistet nach Alpabetischer Reihenfolge des Landes-Prefix.

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Wolfgang Hoeth, OE3WOG, Mikrowellen Manager OEVSV, email: mikrowelle@oevsv.at

1 5.760 MHz - 6 cm	23
2 10.368 MHz - 3 cm	23
3 24 GHz - 1.2 cm	
4 47 GHz - 6 mm	
5 76 GHz - 4 mm	
6 122 GHz - 2 mm	
0 122 GHZ - 2 IIIIII	20



5.760 MHz - 6 cm

DL	OE3FLB /2	DB6NT/P	1981 08 09
E71	OE5VRL	E71EBS	2009 06 07
F	OE9MDI /9	F0GOH/P	1984 07 08
G	OE5VRL /5	G3XDY	2004 12 06
НА	OE3XUA	HA2RD/3	1989 09 24
нво	OE9XXI	HB0/OE1ERC /M	1987 04 03
НВ	ОЕ9РМЈ	HB9AJF/P	1982 06 07
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1987 03 28
LX	OE5VRL /5	LX1DB	2004 12 07
ок	OE3XUA	OK8ADY/P	1985 09 05
ОМ	OE1KTC	ОМЗІD	2001 07 31
PA0	OE5VRL /5	PA0BAT	2000 06 11
SM	OE5VRL /5	SM7GEP	2004 12 10
SP	OE5VRL /5	SP6GWB/P	2001 05 05
S5	OE8MI/8	S51WI/P	1993 06 20
YU	OE3XUA	YT2R	1988 07 06

10.368 MHz - 3 cm

DL	OE1RVW /7	DC0MT/P	1977 06 18
E71	OE5VRL	E71EBS	2009 06 07
F	OE9MDI/9	F0GOH/P	1984 07 08
			1994 11



G	OE5VRL/5	G3LQR	28
HG	OE1WWA /3	HG5AIR/2	1989 09 22
нво	DF6TK /OE9	HB0ABN /P	1980 08 23
НВ	OE9HAJ/9	HB9AJF/P	1977 06 04
I	OE8NTK/8	I3DME/3	1977 09 17
LX	OE5VRL/5	LX1DU	1996 06 07
OE	OE1RVW/P	OE1ABW /P	1975 xx xx
ОК	OE3WLB/3	OK1WAB /P	1976 12 12
ОМ	OE5VRL/5	ОМЗLQ	1999 05 02
ON	OE5VRL/5	ОТ5О	1995 10 08
oz	OE5VRL/5	OZ1FF/P	2001 07 07
PA0	OE5VRL/5	PE0MAR/P	1995 10 08
SM	OE5VRL/5	SK7MW	2001 07 07
SP	OE5VRL/5	SP6GWB /P	1997 07 05
S5	OE8MI/8	S51JN/P	1993 06 06
Т7	OE8MI/8	T7/I4VXH	1994 03 06
YU	OE6KPG/6	YU3URI/3	1978 11 11
9A	OE8MI/8	9A2EY	1994 06 19

24 GHz - 1.2 cm

DL	OE2BM	DL8RAH	1982 01 23
НВ0	OE9MDI/9	НВОМММ	1985 05 27



НВ	OE9MDI/9	НВ9МІО	1984 11 04
I	OE8MI/8	I6ZAU /IN3	1985 09 08
ок	OE5VRL/5	OK1AIY/P	1994 10 11
ОМ	OE1WWA /3	OM1GX	2005 08
SP	OE5VRL/5	SP6GWB	2007 10

47 GHz - 6 mm

DL	OE9XXI /9	DC/OE9YTV/P	1989 05 26
НА	OE9XXI /4	HA2RD/1	1989 09 23
нво	OE9XXI /9	HB0/OE9YTV /P	1989 05 28
НВ	OE9XXI /9	HB9/OE9YTV /P	1989 05 26
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1989 08 15
ОК	OE5VRL /5	OK1AIY/P	2006 11 07
YU	OE9XXI /6	YU3ZV/P	1989 09 23

76 GHz - 4 mm

DL	OE9XXI /9	DC/OE9YTV/P	1989 09 10
НА	OE9XXI /4	HA2RD/1	1989 09 23
нво	OE9XXI /9	HB0/OE9YTV /P	1989 09 09
НВ	OE9XXI /9	HB9/OE9YTV /P	1989 09 10
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1989 09 22
ок	OE5VRL /5	OK1AIY/P	2008 05 24



		•	
YU	OE9XXI	YU3ZV	1989 09
	/6		23

122 GHz - 2 mm

OE	OE3WRA	OE3WOG	2009 05
	/1	/3	20

Einleitung Mikrowelle

Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk