

Mikrowellen - Erstverbindungen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. November 2019, 12:09

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE8FNK \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Dezember 2020, 11:31

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE8FNK \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[\(→241 GHz - 1,2mm\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(18 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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:
Fred, OE8FNK, Referat Mikrowelle OEVSU,
email: mikrowelle@**oevsu.at oder oe8fuk**
@oevsu.at

== 1.296 MHz - 23 cm ==

Zeile 59:

|GW4DGU

|2004 12 08

|-

Zeile 199:

|}

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:
Fred, OE8FNK, Referat Mikrowelle OEVSU,
email: mikrowelle@oevsu.at

== 1.296 MHz - 23 cm ==

Zeile 59:

|GW4DGU

|2004 12 08

+ |-

+

+ |GU

+ |OE5VRL/5

+ |GW6EFB

+ |2019 12 29

|-

Zeile 205:

|}

	Quellen: Es erfolgte hier die
	+ Weiterführung der Listen von OE3LI
	(sk), die
	aus folgenden Quellen stammt: QSP 1
	+ /2006 sowie OE1KTC / OE1DMB /
	OE5VRL/
	+ OE1WWA/ OE2CAL/ OE3WOG / OE8FNK
== 2.320 MHz - 13 cm ==	== 2.320 MHz - 13 cm ==
Zeile 229:	Zeile 238:
G	G
- OE5VRL/5	+ OE2CAL
- G6DER	+ G4CBW
- 1987 11 06	+ 1985 10 13
-	-
Zeile 313:	Zeile 322:
SM	SM
- OE5VRL/5	+ OE3EFS/3
- SK7MW	+ SM7ECM
- 2003 09 16	+ 1995 10 12
-	-
Zeile 330:	Zeile 339:
-	-
- UR	+ UR(UB)
OE3A	OE3A
UR7D	UR7D

-	2009 10 04	+	2009 07 05
	-		-
	YO		YO
-	OE5VRL/5	+	OE3A
-	YO2BCT/P	+	YO2KDT/P
-	2013 10 05	+	2010 10 02
	-		-
Zeile 348:		Zeile 357:	
	}		}
			Quellen: Es erfolgte hier die Weiterführung der Listen von OE3LI (sk), die aus folgenden Quellen stammt: QSP 1/2006 sowie OE1KTC / OE1DMB / OE5VRL/ OE1WWA/ OE2CAL/ OE3WOG / OE8FNK
	== 3.400 MHz - 9 cm ==		== 3.400 MHz - 9 cm ==
Zeile 355:		Zeile 365:	
	OE2JOM/P		OE2JOM/P
	DL3MBG		DL3MBG
-	2014 08 09	+	2015 08 09
		+	-
		+	HA
		+	OE5VRL/5
		+	HA8MV/P
		+	2015 10 01
		+	-
		+	G
		+	OE5VRL/5

+ |M0GHZ

+ |2015 10 23

+ |-

+ |OE

+ |OE5VRL/5

+ |OE2CAL

+ |2015 09 14

|-

|OK

|-

|OK

Zeile 361:

|OK1AIY/P

|2015 09 01

Zeile 386:

|OK1AIY/P

|2015 09 01

+ |-

+ |OM

+ |OE5VRL/5

+ |OM3YFT

+ |2015 09 11

+ |-

+ |PA

+ |OE5VRL/5

+ |PA0BAT

+ |2015 10 03

|-

|S5

|-

|S5

Zeile 366:

|S51ZO

|2015 08 30

Zeile 401:

|S51ZO

|2015 08 30

+ |-

+ |SP

+ |OE5VRL/5

+ |SP6GWB

+ |2015 09 15

|-

|-

|9A

|9A

Zeile 372:

|2015 08 30

|}

-

== 5.760 MHz - 6 cm ==

Zeile 412:

|2015 08 30

|}

== 5.760 MHz - 6 cm ==

Zeile 416:

|IN3HER/IN3

|1987 03 28

Zeile 455:

|IN3HER/IN3

|1987 03 28

+ |-

+ |OE

+ |OE5VRL/5

+ |OE1KTC

+ |2001 02 18

+ |-

+ |ON

+ |OE5VRL/5

+ |OT5A/P

+ |2017 10 08

|-

|-

|LX

|LX

Zeile 477:

|2009 05 11

|}

-

== 10.368 MHz - 3 cm ==

Zeile 526:

|2009 05 11

|}

== 10.368 MHz - 3 cm ==

Zeile 591:

Zeile 602:

-

Zeile 782:

Zeile 639:

+

+

+

+

+

Zeile 655:

Zeile 834:

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

OK	OK
OK1JHM/P	OK1JHM/P
Zeile 788:	Zeile 852:
}	}
-	+
	== 241 GHz - 1,2mm ==
-	
== 248 GHz - 1,2mm ==	
{ border=1	{ border=1
	+
	DL
	+
	OE5VRL/2
	+
	DB6NT
	+
	2020 09 15
	+
	9.9km, 241920,2MHz
	+
	-
	+
	OE
	+
	OE2IGL/5
	+
	OE5VRL/P
	+
	2019 11 08
	+
	-
OK	OK
OK1JHM/P	OK1JHM/P
Zeile 797:	Zeile 871:
2013 09 07	2013 09 07
}	}
-	
== Optischer Bereich ==	== Optischer Bereich ==

Version vom 2. Dezember 2020, 11:31 Uhr

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

Für weitere Berichte und Ergänzungen ersuche ich um Mitteilung per email an: Fred, OE8FNK, Referat Mikrowelle OEVSV, email: mikrowelle@oevsv.at

Inhaltsverzeichnis

1	1.296 MHz - 23 cm	9
2	2.320 MHz - 13 cm	10
3	3.400 MHz - 9 cm	11
4	5.760 MHz - 6 cm	12
5	10.368 MHz - 3 cm	13
6	24 GHz - 1.2 cm	14
7	47 GHz - 6 mm	15
8	76 GHz - 4 mm	15
9	122 GHz - 2,5 mm	16
10	134 GHz - 2,2mm	16
11	241 GHz - 1,2mm	16
12	Optischer Bereich	16
13	214 THz - cca. 940 nm (IR A)	16
14	394 THz - cca. 660 nm (rot)	16

1.296 MHz – 23 cm

9A	OE5VRL/5	9A2SB	1992 10 04
DL	OE2JG/P	DJ1CK/P	1959 08 27
E7	OE5VRL/5	YT4AM	1991 07 07
ES	OE5VRL/5	ES2RJ	2006 09 22
EU	OE5VRL/5	EW6FS	2016 08 26
F	OE9XXI/9	F1EA	1981 07 05
G	OE2OML	G4BEL	1974 01 21
GI	OE2CAL	GI4OPH	1987 11 04
GW	OE5VRL/5	GW4DGU	2004 12 08
GU	OE5VRL/5	GW6EFB	2019 12 29
HA	OE1XA/3	HG5AIR	1978 10 07
HB	OE5JFL	HB9RG	1979 10 22
HB0	DF6TK/OE9	HB0ABN /P	1980 08 23
I	OE6AP/8	I3VS	1974 09 28
LA	OE3LFA	LA6LCA	1983 07 31
LX	OE9PMJ/9	LX2LA	1980 10 03
LY	OE3XXA? LFA	LY2WR	1991
LZ	OE3XXA	LZ2FO	1998 10 04
OK	OE1JOW	OK3CDR	1968 02 04
OM	OE1KTC	OM3XI/P	1993 10 02
			1980 10

ON	OE9PMJ/9	ON5GF	03
OZ	OE2CAL	OZ7LX	1982 10 30
PA	OE2OML	PA0JOU	1974 01 21
S5	OE1KTC	S59DBC	1993 03 06
SM	OE2CAL	SM6HYG	1982 10 30
SP	OE1XXA	SP9AFI/9	1979 07 14
TK	OE5VRL/5	TK8R	2008 10 05
UA2	OE5VRL/5	RW2F	2018 07 08
UB5	OE3RLC	UB5DAA	1983 11 09
Y2	OE2CAL	Y23TI/P	1984 06 10
YL	OE5VRL/5	YL3AG	2012 10 20
YO	OE1WRS	YO2IS	1986 12 06
YU	OE6KPG	YU3DL	1976 10 03

Quellen: Es erfolgte hier die Weiterführung der Listen von OE3LI(sk), die aus folgenden Quellen stammt: QSP 1/2006 sowie OE1KTC / OE1DMB / OE5VRL/ OE1WWA/ OE2CAL/ OE3WOG / OE8FNK

2.320 MHz – 13 cm

9A	OE3XKW	9A2RK	1997 10 04
DL	OE2SA/P	DL1EI/P	1959 10 10
EU	OE5VRL /5	EW1AA	2016 08 26
F	OE9XXI	F1AHO/P	1984 07 07
G	OE2CAL	G4CBW	1985 10 13
GW	OE5VRL /5	GW3TKH	2012 11 15
HA	OE3XUA	HG8VF	ca. 10 /1987

HB	OE9XXI	HB9AJF/P	1985 12 28
HB0	OE9XXI	HB0/OE1ERC /M	1987 04 02
I	OE6AP/8	I4JED/4	1986 07 20
LX	OE5VRL /5	LX1DB	2004 12 07
LY	OE5VRL /5	LY3A	2016 08 26
OK	OE3LFA	OK1AIY/P	1982 10 02
OM	OE5VRL /5	OM3TTL/P	1994 07 03
ON	OE2CAL	ON5GF	1984 10 16
OZ	OE3LFA	OZ7IS	1983 07 31
PA	OE1ERC /9	PE0MAR/P	1983 07 03
S5	OE3XKW	S51ZO	1997 06 08
SM	OE3EFS /3	SM7ECM	1995 10 12
SP	OE5VRL /5	SO3EP	1995 05 06
TK	OE5VRL /5	TK/F2CT	2014 06 29
UR (UB)	OE3A	UR7D	2009 07 05
YO	OE3A	YO2KDT/P	2010 10 02
YU	OE6AP	YU3DBC	1985 10 19

Quellen: Es erfolgte hier die Weiterführung der Listen von OE3LI(sk), die aus folgenden Quellen stammt: QSP 1/2006 sowie OE1KTC / OE1DMB / OE5VRL/ OE1WWA/ OE2CAL/ OE3WOG / OE8FNK

3.400 MHz – 9 cm

DL	OE2JOM /P	DL3MBG	2015 08 09
HA	OE5VRL /5	HA8MV /P	2015 10 01
	OE5VRL		2015 10

G	/5	M0GHZ	23
OE	OE5VRL /5	OE2CAL	2015 09 14
OK	OE5VRL /5	OK1AIY /P	2015 09 01
OM	OE5VRL /5	OM3YFT	2015 09 11
PA	OE5VRL /5	PA0BAT	2015 10 03
S5	OE5VRL /5	S51ZO	2015 08 30
SP	OE5VRL /5	SP6GWB	2015 09 15
9A	OE5VRL /5	9A2SB	2015 08 30

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
HA	OE3XUA	HA2RD/3	1989 09 24
HB0	OE9XXI	HB0/OE1ERC/M	1987 04 03
HB	OE9PMJ	HB9AJF/P	1982 06 07
I	OE9XXI /7	IN3HER/IN3	1987 03 28
OE	OE5VRL /5	OE1KTC	2001 02 18
ON	OE5VRL /5	OT5A/P	2017 10 08
LX	OE5VRL /5	LX1DB	2004 12 07
LY	OE5VRL /5	LY3A	2016 08 26
OK	OE3XUA	OK8ADY/P	1985 09 05

OM	OE1KTC	OM3ID	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
TK	OE5VRL /5	TK/F2CT,TK/F1FIH,TK5EP /P	2014 06 29
UR	OE5VRL /5	UR7D	2010 06 06
YU	OE3XUA	YT2R	1988 07 06
9A	OE5VRL /5	9A2SB	2009 05 11

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
G	OE5VRL/5	G3LQR	1994 11 28
HG	OE1WWA /3	HG5AIR/2	1989 09 22
HB0	DF6TK /OE9	HB0ABN/P	1980 08 23
HB	OE9HAJ/9	HB9AJF/P	1977 06 04
I	OE8NTK/8	I3DME/3	1977 09 17
LX	OE5VRL/5	LX1DU	1996 06 07
LY	OE5VRL/5	LY3A	2016 08 26
OE	OE1RVW /1	OE1ABW	1976 05 01
			1976 12

OK	OE3WLB/3	OK1WAB/P	12
OM	OE5VRL/5	OM3LQ	1999 05 02
ON	OE5VRL/5	OT5O	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
T7	OE8MI/8	T7/I4VXH	1994 03 06
TK	OE5VRL/5	TK/F2CT,TK/F1FIH,TK5EP /P	2014 06 29
UZ	OE5VRL/5	UZ5DZ	2010 05 25
YO	OE5VRL/5	YO2BCT/P	2014 07 05
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
HA	OE3LI/4	HA1SR/p	2006 05 22
HB0	OE9MDI/9	HB0MMM	1985 05 27
HB	OE9MDI/9	HB9MIO	1984 11 04
I	OE8MI/8	I6ZAU /IN3	1985 09 08
OK	OE5VRL/5	OK1AIY/P	1994 10 11
OM	OE1WWA /3	OM1GX	2005 08 14

SP	OE5VRL/5	SP6GWB	2007 10 14
S5	OE1WWA /6	S59W	2006 05 15
9A	OE1WWA /6	9A1TA	2006 05 15

47 GHz - 6 mm

DL	OE9XXI/9	DC/OE9YTV/P	1989 05 26
HA	OE9XXI/4	HA2RD/1	1989 09 23
HB0	OE9XXI/9	HB0/OE9YTV /P	1989 05 28
HB	OE9XXI/9	HB9/OE9YTV /P	1989 05 26
I	OE9XXI/7	IN3HER/IN3	1989 08 15
OK	OE5VRL/5	OK1AIY/P	2006 11 07
YU	OE9XXI/6	YU3ZV/P	1989 09 23
9A	OE4WOG /P	9A5AA/P	2016 05 07

76 GHz - 4 mm

DL	OE9XXI/9	DC/OE9YTV/P	1989 09 10
HA	OE9XXI/4	HA2RD/1	1989 09 23
HB0	OE9XXI/9	HB0/OE9YTV /P	1989 09 09
HB	OE9XXI/9	HB9/OE9YTV /P	1989 09 10
HG	OE4WOG /P	HG5ED/P	2016 03 05
I	OE9XXI/7	IN3HER/IN3	1989 09 22
OK	OE5VRL/5	OK1AIY/P	2008 05 24

YU	OE9XXI/6	YU3ZV	1989 09 23
9A	OE4WOG /P	9A5AA/P	2016 05 07

122 GHz - 2,5 mm

OE	OE3WRA/1	OE3WOG/3	2009 05 20
DL	OE3WOG/P	DL/OE5VRL /P	2010 02 27
HG	OE4WOG/P	HG5ED/P	2016 12 16
OK	OE3WOG/P,OE5VRL/5,OE/DL3MBG /P	OK1AIY/P	2012 05 26

134 GHz - 2,2mm

DL	OE5VRL /2	DB6NT	2020 09 15	9.9km, QRG: 134928,2 Mhz
OE	OE5VRL /3	OE/DB6NT/P	2019 05 19	
OK	OK1JHM /P	OE/OK1VRL /P	2013 09 07	

241 GHz - 1,2mm

DL	OE5VRL /2	DB6NT	2020 09 15	9.9km, 241920,2 MHz
OE	OE2IGL /5	OE5VRL/P	2019 11 08	
OK	OK1JHM /P	OE/OK1VRL /P	2013 09 07	

Optischer Bereich

214 THz - cca. 940 nm (IR A)

OE	?	?	.
DL	OE9NAI /9	DA5FA*	2001 08 23

394 THz - cca. 660 nm (rot)

OE	?	?	.
DL	OE /DA5FH**	DL6RK	2001 06 26
OK	OE1FFS/3	OK2KQQ /p	2009 05 22
OM	OE3MZC/1	OM2ZZ	2007 01 19

*) Sonderrufzeichen f. DL7UHU **) f. DL2CH

[Einleitung Mikrowelle](#)

[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)

[Mikrowellen DX Rekorde](#)