

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

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowelle]]

Version vom 27. Dezember 2009, 14:32

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

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
Mikrowellemacher 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.

+ |DX(km)

+ |call 1

+ |loc 1

+ |call 2

+ |loc 2

+ |mode

+ |date

+ |-

+ |1

+ |

+ |

+ |

+ |

+ |

+ |

+ |-

+ |2

+ |

+ |

+ |

+ |

+ |

+ |

+ |

+ |-

+ |3

+ |

+ |

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

+ |2
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |-
+ |3
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ == 122 GHz - 2,5 mm ==
+
+ {| border=1
+ |IARU Reg.
+ |DX(km)
+ |call 1
+ |loc 1
+ |call 2
+ |loc 2
+ |mode

- +
- + == 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	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](#)

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowelle]]

Version vom 27. Dezember 2009, 14:32

[Uhr](#) ([Quelltext anzeigen](#))

OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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
Mikrowellemacher 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.

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

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

```
+ |2
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ |- 
+
+ |3
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | } 
+
+ 
+
+ == 122 GHz - 2,5 mm ==
+
+ {} border=1
+
+ |IARU Reg.
+
+ |DX(km)
+
+ |call 1
+
+ |loc 1
+
+ |call 2
+
+ |loc 2
+
+ |mode
```


- +
- + == 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](#)

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowelle]]

Version vom 27. Dezember 2009, 14:32

[Uhr](#) ([Quelltext anzeigen](#))

OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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
Mikrowellemacher 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.

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

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

```
+ |2
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ |- 
+
+ |3
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | 
+
+ | } 
+
+ 
+
+ == 122 GHz - 2,5 mm ==
+
+ {| border=1
+
+ |IARU Reg.
+
+ |DX(km)
+
+ |call 1
+
+ |loc 1
+
+ |call 2
+
+ |loc 2
+
+ |mode
```


- + []
- + == 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	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](#)

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowelle]]

Version vom 27. Dezember 2009, 14:32

[Uhr](#) ([Quelltext anzeigen](#))

OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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
Mikrowellemacher 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.

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

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

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


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

```
+ |  
+ |-  
+ |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](#)

Zeile 1:

[[Kategorie: Mikrowelle]]

Version vom 27. Dezember 2009, 14:32

[Uhr](#) ([Quelltext anzeigen](#))

OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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
Mikrowellemacher 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.

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

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

+ |2
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |-
+ |3
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ |
+ == 122 GHz - 2,5 mm ==
+
+
+ {| border=1
+ |IARU Reg.
+ |DX(km)
+ |call 1
+ |loc 1
+ |call 2
+ |loc 2
+ |mode

- +
- + == 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	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](#)