

## 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.<br />**

**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.<br />

[[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](mailto: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](mailto:mikrowelle@oevsv.at)

### Inhaltsverzeichnis

1 5.760 MHz - 6 cm .....	17
2 10.368 GHz - 3 cm .....	17
3 24 GHz - 1,2 cm .....	17
4 47 GHz - 6 mm .....	17
5 76/77 GHz - 3 mm .....	17
6 122 GHz - 2,5 mm .....	18
7 134/136 GHz - 2,2 mm .....	18
8 145/148 GHz - 2 mm .....	18
9 241 GHz - 1,25mm .....	18
10 322 GHz - 0,93mm .....	18
11 Ebene 2 Überschrift .....	19

**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](#)