

Mikrowellen - Erstverbindungen

Versionen filtern Ausklappen Einklappen

Bis Datum:

Markierungs-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche „Gewählte Versionen vergleichen“ klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 250 | ältere 250) (20 | 50 | 100 | 250 | 500)

- AktuellVorherige 11:41, 15. Mai 2010

Oe3li Diskussion Beiträge 3.377 Bytes 0 Bytes → Optischer Bereich

- AktuellVorherige 11:39, 15. Mai 2010

Oe3li Diskussion Beiträge 3.377 Bytes +1 Byte → 214 THz - cca. 940nm (IR A)

- AktuellVorherige 11:37, 15. Mai 2010

Oe3li Diskussion Beiträge 3.376 Bytes +2 Bytes

- AktuellVorherige 11:36, 15. Mai 2010

Oe3li Diskussion Beiträge 3.374 Bytes +9 Bytes → 394 THz - cca. 660 nm (rot)

- AktuellVorherige 11:35, 15. Mai 2010

Oe3li Diskussion Beiträge 3.365 Bytes +2 Bytes → 214 THz - cca. 940nm (IR A)

- AktuellVorherige 11:34, 15. Mai 2010

Oe3li Diskussion Beiträge 3.363 Bytes +337 Bytes

- AktuellVorherige 10:48, 15. Mai 2010

Oe3li Diskussion Beiträge 3.026 Bytes +1 Byte

- AktuellVorherige 10:46, 15. Mai 2010

Oe3li Diskussion Beiträge 3.025 Bytes -1 Byte

- AktuellVorherige20:58, 12. Mai 2010

Oe3li Diskussion Beiträge 3.026 Bytes +108 Bytes →24 GHz - 1.2 cm

- AktuellVorherige20:54, 12. Mai 2010

Oe3li Diskussion Beiträge 2.918 Bytes +37 Bytes

- AktuellVorherige03:23, 8. Mai 2010

Oe3li Diskussion Beiträge K 2.881 Bytes +2 Bytes →24 GHz - 1.2 cm

- AktuellVorherige12:29, 25. Feb. 2010

OE3WOG Diskussion Beiträge 2.879 Bytes -2 Bytes

- AktuellVorherige13:46, 27. Dez. 2009

OE3WOG Diskussion Beiträge 2.881 Bytes +28 Bytes

- AktuellVorherige13:09, 27. Dez. 2009

OE3WOG Diskussion Beiträge 2.853 Bytes -20 Bytes

- AktuellVorherige13:08, 27. Dez. 2009

OE3WOG Diskussion Beiträge 2.873 Bytes +46 Bytes

- AktuellVorherige13:04, 27. Dez. 2009

OE3WOG Diskussion Beiträge 2.827 Bytes +1 Byte

- AktuellVorherige13:03, 27. Dez. 2009

OE3WOG Diskussion Beiträge 2.826 Bytes +50 Bytes

- AktuellVorherige13:00, 27. Dez. 2009

OE3WOG Diskussion Beiträge 2.776 Bytes +51 Bytes

- AktuellVorherige12:47, 27. Dez. 2009

OE3WOG Diskussion Beiträge 2.725 Bytes 0 Bytes

- AktuellVorherige12:44, 27. Dez. 2009

OE3WOG Diskussion Beiträge 2.725 Bytes +225 Bytes

- AktuellVorherige12:34, 27. Dez. 2009

[OE3WOG Diskussion Beiträge](#) 2.500 Bytes 0 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#) 12:32, 27. Dez. 2009

[OE3WOG Diskussion Beiträge](#) 2.500 Bytes 0 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#) 12:29, 27. Dez. 2009

[OE3WOG Diskussion Beiträge](#) 2.500 Bytes +51 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#) 12:10, 27. Dez. 2009

[OE3WOG Diskussion Beiträge](#) 2.449 Bytes +5 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#) 12:08, 27. Dez. 2009

[OE3WOG Diskussion Beiträge](#) 2.444 Bytes +38 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#) 18:00, 24. Dez. 2009

[OE3WOG Diskussion Beiträge](#) 2.406 Bytes +28 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#) 17:52, 24. Dez. 2009

[OE3WOG Diskussion Beiträge](#) K 2.378 Bytes 0 Bytes hat „[OE-UHF/MW Erstverbindungen](#)“

nach „[Mikrowellen - Erstverbindungen](#)“ verschoben

- [Aktuell](#)[Vorherige](#) 17:40, 24. Dez. 2009

[OE3WOG Diskussion Beiträge](#) 2.378 Bytes +28 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#) 17:32, 24. Dez. 2009

[OE3WOG Diskussion Beiträge](#) 2.350 Bytes +30 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#) 17:27, 24. Dez. 2009

[OE3WOG Diskussion Beiträge](#) 2.320 Bytes 0 Bytes

- [Aktuell](#)[Vorherige](#) 17:26, 24. Dez. 2009

[OE3WOG Diskussion Beiträge](#) 2.320 Bytes **-1.480 Bytes**

- [Aktuell](#)[Vorherige](#) 16:14, 24. Dez. 2009

[OE3WOG Diskussion Beiträge](#) 3.800 Bytes **+3.800 Bytes** Die Seite wurde neu angelegt: „OE

- Erstverbindungen auf den UHF und Mikrowellen Frequenzbändern == 1.296 MHz - 23 cm

== {| border=1 |DL |OE2JG/P |DJ1CK/P |1959 08 27 |- |F |OE9XXI/9 |...“

(neueste | älteste) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))