

Inhaltsverzeichnis

--

Kategorie:Mikrowelle

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 24. Juni 2014, 21:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. Dezember 2016, 14:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

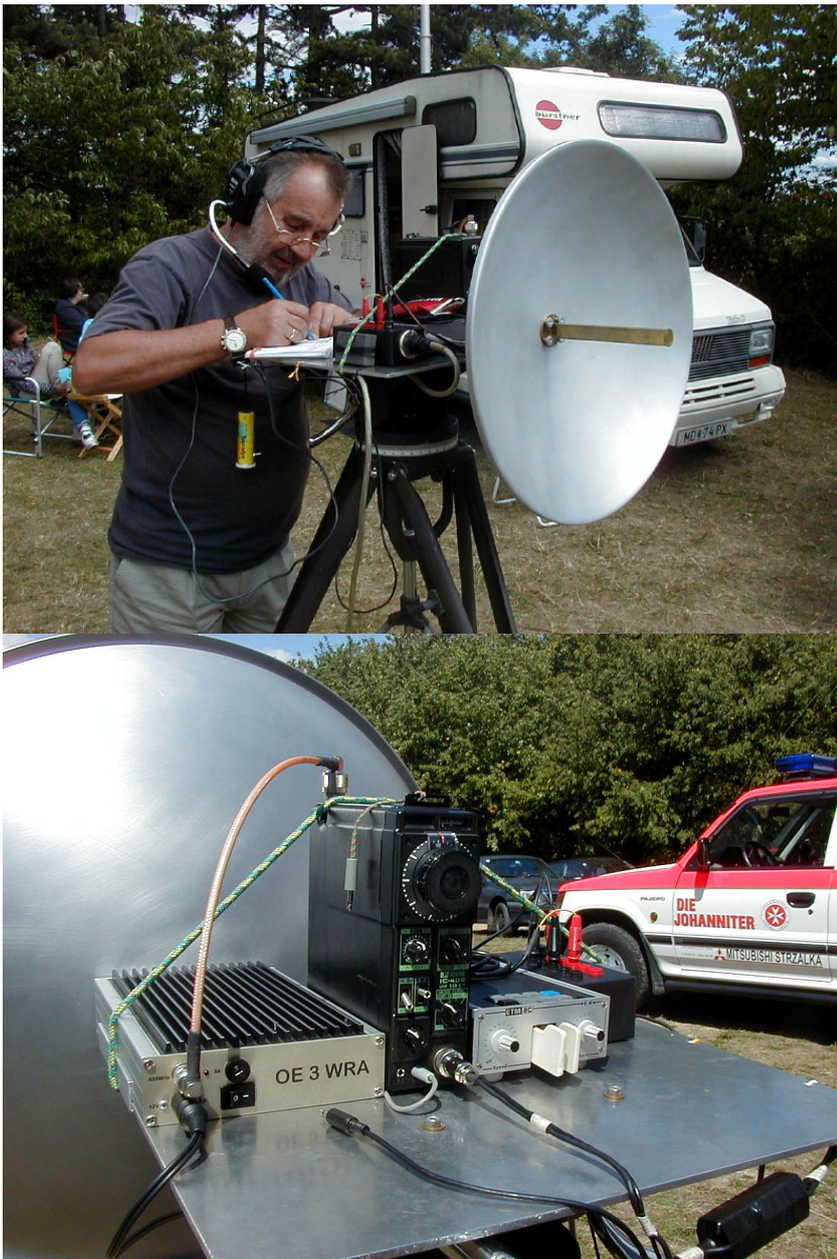
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 1:</p> <p>– Bearbeiter Wolfgang Hoeth [[OE4WOG]]</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ Bearbeiter Wolfgang Hoeth [[OE4WOG]] und Christoph Mecklenbräuker [[OE1VMC]].</p> <p>+ </p> <p>+ Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf] Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).</p> <p>+ </p>
[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]	[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]
[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]	[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]

Version vom 28. Dezember 2016, 14:21 Uhr

Bearbeiter Wolfgang Hoeth [OE4WOG](#) und Christoph Mecklenbräuker [OE1VMC](#).

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [Amateurfunk UKW Bandplan \(50 MHz - 3 THz\)](#).



Seiten in der Kategorie „Mikrowelle“

Folgende 28 Seiten sind in dieser Kategorie, von 28 insgesamt.

1

- [10GHz Bakenprojekt](#)

2

- [23cm-Band/1300MHz](#)

A

- [Antenne](#)

- [Antennenkabel](#)

B

- [Bake OK0EB](#)
- [Baken in Ungarn](#)
- [Bandwacht](#)
- [Breitenstein Bake OE5XBM](#)

D

- [Das Reflexklystron](#)
- [Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)
- [Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen](#)

E

- [Einleitung Mikrowelle](#)
- [El Cuatro](#)

G

- [Galerie](#)
- [GUNN-Plexer](#)

L

- [Leser Forum](#)
- [Links](#)

M

- [Mikrowellen - Erstverbindungen](#)
- [Mikrowellen DX Rekorde](#)
- [Modulationsarten](#)

N

- [Newcomer](#)

Q

- [Q65](#)
- [QO-100](#)
- [QTH-Locator](#)

R

- [Rechner - Mini dB](#)

S

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)

T

- [Transverter Technik im Wandel der Zeit](#)

W

- [Was sind Mikrowellen?](#)