

Inhaltsverzeichnis



Kategorie: Mikrowelle

Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, Benutzer: OE4WOG, und Christoph Mecklenbräuker, Benutzer: OE1VMC

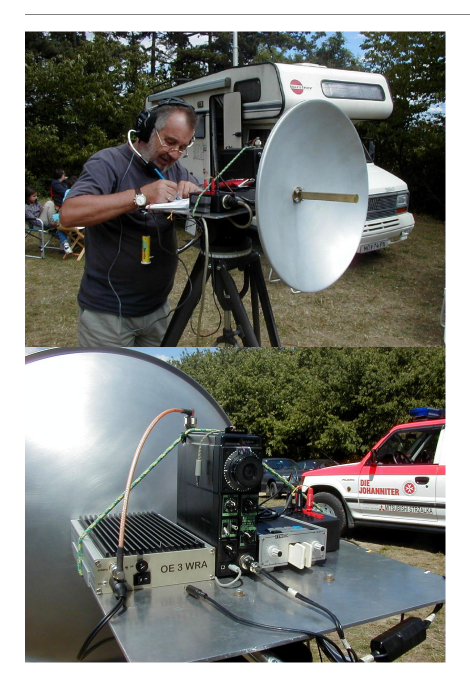
Mikrowelle ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die zugehörigen Wellenlängen reichen von etwa 30 cm bis 1 mm.

Andere Quellen geben auch den Bereich von 300 MHz bis 300 GHz an. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.

Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der Einleitung Mikrowelle.

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

Δ

Antenne



Antennenkabel

В

- 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

М

- Mikrowellen Erstverbindungen
- Mikrowellen DX Rekorde
- Modulationsarten

Ν

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?