

Inhaltsverzeichnis

Kategorie:Mikrowelle

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 25. Dezember 2008, 15:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. Dezember 2008, 15:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Der Seiteninhalt wurde durch einen anderen Text ersetzt: ' == Inhaltsverzeichnis == **Vorst**
ellung und Vorwort
 Was sind
Mikrowellen?
 [[Die Geschichte der
Elektromagnetischen Wel...])

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

– **Sachbearbeiter und für den Inhalt
verantwortlich: Wolfgang Hoeth,
OE3WOG**

–

– ******1) Was sind eigentlich Mikrowellen?**

– ******2) Mikrowellen im Amateurfunk?*******

–

–

– **Mikrowellen sind elektromagnetische
Wellen die als Gleichung beschrieben
werden können. Der Begriff "Mikro"
leitet sich davon ab dass die
Wellenlänge extrem kurz ist. Zum
Vergleich: UKW Radio mit der
Frequenz von 100 MHz entspricht
einer Wellenlänge von 3 Meter. 300
MHz entsprechen einer Wellenlänge
von 1 Meter. Diese Wellenlängen sind
sind im Vergleich zur Mikrowelle eher
lang. Von der Industrie wird jedoch
üblicherweise der Frequenzbereich
beginnend ab 1000 MHz (1 Gigahertz
/1 GHz) bis zu 300 GHz als
Mikrowellenbereich bezeichnet. Das
entspricht Wellenlängen von 30 cm
bis hin zu 1 mm.**

–

–

Zeile 1:

-
- *****Typische Industrielle Anwendung von Mikrowellen:*****
-
- **Richtfunkverbindungen**
- **Radar**
- **Satelliten Übertragungsstrecken**
- **WLAN**
- **Sensoren**
- **Medizin**
- **Radioastronomie**
- **Mikrowellenherd**
- **Strahlenwaffe**
-
- **Eine präzise Zuordnung und Abgrenzung ist nicht zu 100% möglich, z.B. wurde Radar (Radio Aircraft Detection and Ranging) bereits im Kurzwellenband (russian woodpecker) bzw. auch im Frequenzbereich von 800 bis 900 MHz eingesetzt. Während die meisten Anwendungen in klassischer Weise hauptsächlich mit Nachrichtentechnik zu tun haben fällt z. B. der Mikrowellenherd eher nicht unter diese Kategorie. Auch Mobiltelefone die im Frequenzbereich von 1880 MHz (GSM) bzw. 2200 MHz (UMTS) arbeiten, sind nicht wirklich der Mikrowelle zuzuordnen.**
-
-
-
- **Im Amateurfunk verwenden wir Mikrowellen ausschließlich zur Übermittlung von Sprache, Daten**

oder Bildern ohne kommerziellen Anspruch. Die Nutzung ist dabei ähnlich wie die auf UKW bzw. UHF. Der wesentliche Unterschied zwischen UKW/UHF und der Mikrowelle besteht in den unterschiedlichen Ausbreitungsbedingungen und in den mechanischen Abmessungen der aktiven Module, Geräte, Antennen und HF-Leitungen und im Wegfall der klassischen mobilen Anwendungen via Umsetzer oder Repeater.

Einteilung und Benennung der Frequenzbereiche:

1 MHz bis 30 MHz HF Bereich (KW)

30 MHz bis 300 MHz VHF Bereich (UKW)

300 MHz bis 3 GHz UHF Bereich (UKW)

3 GHz bis 30 GHz SHF Bereich (Mikrowelle)

30 GHz bis 300 GHz EHF Bereich (Mikrowelle)

über 300 GHz (Terahertz Bereich) beginnt der Infrarot Bereich mit dem Übergang zum sichtbaren Licht. (d.h. der Übergang von der Hertzschen Welle zur Infrarotstrahlung) In diesem Bereich wird die Frequenz nicht mehr in Hertz sondern als Wellenlänge in nano-Meter (nm) angegeben. Die Erzeugung solcher extrem kurzen Wellen erfolgt direkt durch eine Licht Quelle, z.B. einem

Laser der auch gleich das Sendemodul darstellt und das Ausgangssignal direkt auf der gewünschten Wellenlänge erzeugt. Weiters verwendet man in diesem Bereich keine elektrisch erregten Antennen, sondern optische Systeme bzw. Linsen.

Somit erstreckt sich der eigentliche Mikrowellenbereich auf den Frequenzbereich von 3 GHz bis 300 GHz.

Damit stehen dem Amateurfunk im Mikrowellenbereich folgende Frequenzbänder zur Verfügung:

9 cm band 3,400 GHz bis 3,475 GHz (X)

6 cm band 5,650 GHz bis 5,850 GHz (S)

3 cm band 10,368 GHz bis 10,370 GHz (S)

1,2cm band 24,000 GHz bis 24,050 GHz (P)

6 mm band 47,000 GHz bis 47,200 GHz (Pex)

4 mm band 76,000 GHz bis 77,500 GHz (S)

4 mm band 77,500 GHz bis 78,000 GHz (P)

2 mm band 122,250 GHz bis 123,000 GHz (S)

– **2**
mm band 136,000 GHz bis 141,000 GHz (P)

– **1**
mm band 241,000 GHz bis 248,000 GHz (S)

– **1**
mm band 248,000 GHz bis 250,000 GHz (P)

–

–

–

– **(X) in OE nicht freigegeben
**

– **(S) dem Amateurfunk auf sekundärer Basis zugewiesen
**

– **(P) dem Amateurfunk auf primärer Basis zugewiesen
**

– **(Pex) dem Amateurfunk exklusiv zugewiesen
**

–

–

– **Die Mikrowellenbänder sind seit Jahren einem permanenten Stress ausgesetzt. Militär, Regierung (Regulator) Industrie und auch Funkamateure sind ständig bemüht weitere Frequenzsegmente der nur begrenzt zur Verfügung stehenden Frequenzressourcen zur alleinigen Nutzung zugeteilt zu bekommen. Noch nie war es für den Amateurfunk so wichtig die im Mikrowellenbereich zugeteilten Frequenzabschnitte zu (be)nutzen und abzusichern.**

–

–

–

- `"<div align="center">„ Use it or lose it“ !!</div>"`

-

== Inhaltsverzeichnis ==

== Inhaltsverzeichnis ==

Version vom 25. Dezember 2008, 15:17 Uhr

Inhaltsverzeichnis

[Vorstellung und Vorwort](#)

[Was sind Mikrowellen?](#)

[Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen](#)

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?](#)