

## **Inhaltsverzeichnis**



## Kategorie: Mikrowelle

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 25. Dezember 2008, 14:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 12. März 2021, 20:01 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(37 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1: Zeile 1:

Sachbearbeiter und für den Inhalt
verantwortlich: Wolfgang Hoeth,
OE3WOG <br/>
or />

= Mikrowelle =

Bearbeiter Wolfgang Hoeth,

[[Benutzer:OE4WOG]], und Christoph

Mecklenbräuker, [[Benutzer:

OE1VMC]].

+

<b>Mikrowelle</b> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für e lektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.

Die zugehörigen Wellenlängenreichen von etwa 30 cm bis 1 mm./p>

+

+ 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 [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat- Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].
-	*'''1) Was sind eigentlich Mikrowellen?	+	[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]
-	*'''2) Mikrowellen im Amateurfunk?'''''	+	[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]
-		+	
-		+	_HIDETITLE_
_	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.	+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
-		+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
-			
-	*'''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

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 klasssischen 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 Infrarote 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. <br /> \*'''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) 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 br />
_	
_	
	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 Frequenzresourcen 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.
_	ausgesetzt. Militär, Regierung (Regulator) Industrie und auch Funkamateure sind ständig bemüht weitere Frequenzsegmente der nur begrenzt zur Verfügung stehenden Frequenzresourcen zur alleinigen Nutzung zugeteilt zu bekommen. Noch nie war es für den Amateurfunk so wichtig die im Mikrowellenbereich zugeteilten Frequenzabschnitte zu
	ausgesetzt. Militär, Regierung (Regulator) Industrie und auch Funkamateure sind ständig bemüht weitere Frequenzsegmente der nur begrenzt zur Verfügung stehenden Frequenzresourcen zur alleinigen Nutzung zugeteilt zu bekommen. Noch nie war es für den Amateurfunk so wichtig die im Mikrowellenbereich zugeteilten Frequenzabschnitte zu



-	"' <div align="center">,, Use it or lose it" !!</div> "
-	[[Geschichte der
-	Elektromagnetischen Wellen]]

## Version vom 12. März 2021, 20:01 Uhr

## 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

A

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

#### Ε

- 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?