

#### Was sind Mikrowellen?

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 25. Dezember 2008, 19:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Aktuelle Version vom 20. Februar 2024, 11:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE8FNK (Diskussion | Beiträge)

(update frequenzen)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(30 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1: Zeile 1:

- \*'''1) Was sind eigentlich Mikrowellen?
- \*"'2) Mikrowellen im Amateurfunk?"""

[[Kategorie:Mikrowelle]]

+ \*''' Was sind eigentlich Mikrowellen?'''

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.

\*''' 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. Üblicherweise wird 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.

\*'''Typische Industrielle Anwendung von Mikrowellen:'''

\*'''Typische Industrielle Anwendung von Mikrowellen:'''

#### Zeile 18:

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.

Zeile 20:

Strahlenwaffe

[[Bild:Richtfunkanlagen.

jpg|framed|left|Richtfunkanlage]] 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 **auch** nicht wirklich der Mikrowelle zuzuordnen.

[[Bild:Richtfunkanlagen. jpg|framed|Richtfunkanlage]]



_	[[Bild:Radarantenne2.
	jpg framed Radarantenne]]
-	
_	
_	
_	
_	
-	
-	
-	
-	
_	

# [[Bild:Radarantenne2. jpg|framed|right|Radarantenne]]

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 HFLeitungen und im Wegfall der klasssischen
mobilen Anwendungen via Umsetzer oder
Repeater.

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 HFLeitungen und im Wegfall der klasssischen
mobilen Anwendungen via Umsetzer oder
Repeater.





Ausgabe: 15.05.2024

3 GHz bis 30 GHz SHF Bereich (Mikrowelle)

30 GHz bis 300 GHz EHF Bereich (Mikrowelle)

3 GHz bis 30 GHz SHF Bereich (SHF)

+

30 GHz bis 300 GHz EHF Bereich (EHF)

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 Ouelle, 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.

> 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 Ouelle, 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. Der eigentliche Mikrowellenbereich erstreckt sich daher auf den Frequenzbereich von 3 GHz bis 300 GHz.

Somit erstreckt sich der eigentliche Mikrowellenbereich auf den Frequenzbereich von 3 GHz bis 300 GHz. <br/>

> \*'''Für den Amateurfunk stehen im Mikrowellenbereich folgende Frequenzbänder zur Verfügung:'''

\*'''Damit stehen dem Amateurfunk im Mikrowellenbereich folgende Frequenzbänder zur Verfügung:'''

[[Bild:erdefunkstelle raisting 1. jpg|framed|right|Erdefunkstelle|verwe is=Special:FilePath /erdefunkstelle\_raisting\_1.jpg]]

9 cm band 3,400 GHz bis 3,<mark>475</mark> GHz (**X**)

23 cm band 1,240 GHz bis 1,300 GHz (S)

13 cm band 2,304 GHz bis 2,310 GHz (S)

13 cm band 2,320 GHz bis 2,322 GHz (S)

13 cm band 2,400 GHz bis 2,450 GHz (S)

9 cm band 3,400 GHz bis 3,<mark>410</mark> GHz (**S**)

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

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



3 cm band 10,368 GHz bis 10,370 3 cm band 10,368 GHz bis 10,370 GHz (S) GHz (S) 3 cm band 10,400 GHz bis 10,450 GHz (S) 1,2cm band 24,000 GHz bis 24,050 1,2cm band 24,000 GHz bis 24,050 GHz (P) GHz (P) 6 mm band 47,000 GHz bis 47,200 6 mm band 47,000 GHz bis 47,200 GHz (Pex) GHz(Pex) 4 mm band 76,000 GHz bis 77,500 4 mm band 76,000 GHz bis 77,500 GHz (S) GHz (S) 4 mm band 77,500 GHz bis 78,000 4 mm band 77,500 GHz bis 78,000 GHz (P) GHz (P) 2 mm band 122,250 GHz bis 123,000 2 mm band 122,250 GHz bis 123,000 GHz (S) GHz (S) 2 mm band **136**,000 GHz bis **141**,000 2 mm band **134**,000 GHz bis **136**,000 GHz (P) GHz (P) 1 mm band 241,000 GHz bis 248,000 1 mm band 241,000 GHz bis 248,000 GHz (S) GHz (S) 1 mm band 248,000 GHz bis 250,000 1 mm band 248,000 GHz bis 250,000 GHZ (P) GHZ (P) + Bem.: Von November 2008 bis Ende Dezember 2011 durften in Österreich Inhaber der Lizenzklasse 1, Aussendungen auf Frequenzen über 275GHz auf sekundärer Basis durchführen. (X) in OE nicht freigegeben <br/> (S) dem Amateurfunk auf sekundärer Basis (S) dem Amateurfunk auf sekundärer Basis zugewiesen <br/> zugewiesen <br/> (P) dem Amateurfunk auf primärer Basis (P) dem Amateurfunk auf primärer Basis zugewiesen <br/> zugewiesen <br/> Zeile 75: Zeile 71:



Die Mikrowellenbänder sind seit Jahren ein em 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.

Die Mikrowellenbänder sind seit Jahren ein er permanenten Begehrlichkeit ausgeset zt. Militär, Staat (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.

"'<div align="center">,, Use it or lose it" !! </div>"'

"'<div align="center">,, Use it or lose it" !! </div>"'

+

+

Text von OE4WOG

+

+

+ [[Einleitung Mikrowelle|Zurück zu Einleitung Mikrowelle]]<br/>br />

+

+

+

+ [[Testseite]]



# Aktuelle Version vom 20. Februar 2024, 11:47 Uhr

- Was sind eigentlich Mikrowellen?
- 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. Üblicherweise wird 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.

### • Typische Industrielle Anwendung von Mikrowellen:

Richtfunkverbindungen Radar Satelliten Übertragungsstrecken WLAN Sensoren Medizin Radioastronomie Mikrowellenherd Strahlenwaffe



Richtfunkanlage

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 auch 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 klasssischen mobilen Anwendungen via Umsetzer oder Repeater.

#### • Einteilung und Benennung der Frequenzbereiche:

Ausgabe: 15.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



```
3 MHz bis 30 MHz HF Bereich (KW)
30 MHz bis 300 MHz VHF Bereich (UKW)
300 MHz bis 3 GHz UHF Bereich (UHF)
3 GHz bis 30 GHz SHF Bereich (SHF)
30 GHz bis 300 GHz EHF Bereich (EHF)
```

Radarantenne

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. Der eigentliche Mikrowellenbereich erstreckt sich daher auf den Frequenzbereich von 3 GHz bis 300 GHz.

# • Für den Amateurfunk stehen im Mikrowellenbereich folgende Frequenzbänder zur Verfügung:

```
Datei:erdefunkstelle
               1,240
23 cm band
                      GHz
                           bis
                                   1,300 GHz (S)
                                                                   raisting 1.jpg
13 cm band
               2,304
                                   2,310 GHz
                                              (S)
                      GHz
                           bis
13 cm band
               2,320
                      GHz
                           bis
                                   2,322 GHz
                                              (S)
                                                            Erdefunkstelle
                      GHz bis
13 cm band
               2,400
                                   2,450 GHz
                                              (S)
                      GHz bis
9 cm
      band
               3,400
                                   3,410 GHz
                                              (S)
                      GHz bis
               5,650
6 cm
      band
                                   5,850 GHz
                                              (S)
                      GHz bis
3 cm
              10,368
                                  10,370 GHz (S)
      band
3 cm
      band
              10,400
                      GHz bis
                                  10,450 GHz (S)
              24,000
1,2cm band
                      GHz bis
                                  24,050 GHz (P)
              47,000
6 mm
      band
                      GHz bis
                                  47,200 GHz(Pex)
             76,000
                                  77.500 GHz (S)
4 mm
      band
                      GHz bis
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
             134,000
                      GHz bis
                                 136,000 GHz (P)
1 mm
      band
             241,000
                      GHz
                           bis
                                 248,000 GHz (S)
1 mm
      band
             248,000
                      GHz
                           bis
                                 250,000 GHZ (P)
```

Bem.: Von November 2008 bis Ende Dezember 2011 durften in Österreich Inhaber der Lizenzklasse 1, Aussendungen auf Frequenzen über 275GHz auf sekundärer Basis durchführen.

- (S) dem Amateurfunk auf sekundärer Basis zugewiesen
- (P) dem Amateurfunk auf primärer Basis zugewiesen
- (Pex) dem Amateurfunk exklusiv zugewiesen

Ausgabe: 15.05.2024



Die Mikrowellenbänder sind seit Jahren einer permanenten Begehrlichkeit ausgesetzt. Militär, Staat (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.

"Use it or lose it"!!

Text von OE4WOG

Zurück zu Einleitung Mikrowelle

Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk

Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen

Testseite