

Inhaltsverzeichnis

1. Was sind Mikrowellen?	2
2. Hauptseite	3

Was sind Mikrowellen?

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „Administratoren, Sichter, Prüfer“ angehören.
 - Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
 - Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.
-

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

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 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. 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. [[Bild:Radarantenne.jpg|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 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. „Use it or lose it“ !!

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).