

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Mikrowelle .....	61
2. 10GHz Bakenprojekt .....	7
3. 23cm-Band/1300MHz .....	10
4. Antenne .....	13
5. Antennenkabel .....	16
6. Bake OK0EB .....	19
7. Baken in Ungarn .....	22
8. Bandwacht .....	25
9. Benutzer:OE1VMC .....	28
10. Benutzer:OE3WOG .....	31
11. Benutzer:Oe1mcu .....	34
12. Breitenstein Bake OE5XBM .....	37
13. Das Reflexklystron .....	40
14. Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk .....	43
15. Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen .....	46
16. Einleitung Mikrowelle .....	49
17. El Cuatro .....	52
18. GUNN-Plexer .....	55
19. Galerie .....	58
20. Leser Forum .....	66
21. Links .....	69
22. Mikrowellen - Erstverbindungen .....	72
23. Mikrowellen DX Rekorde .....	75
24. Modulationsarten .....	78
25. Newcomer .....	81
26. Q65 .....	84
27. QO-100 .....	87
28. QTH-Locator .....	90
29. Rechner - Mini dB .....	93
30. Sonnblick Bake OE2XRO .....	96
31. Transverter Technik im Wandel der Zeit .....	99
32. Was sind Mikrowellen? .....	102

## Kategorie:Mikrowelle

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> &lt;br /&gt;</p> <p>– <b>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</b> &lt;br /&gt;</p> <p>– <b>[[MW-Einleitung Einleitung]]</b> &lt;br /&gt;</p> <p>– <b>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</b> &lt;br /&gt;</p> <p>– <b>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</b> &lt;br /&gt;</p> <p>– <b>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</b> &lt;br /&gt;</p> <p>– <b>[[MW-Rekorde Rekorde]]</b> &lt;br /&gt;</p> <p>– <b>[[MW-Events Events/Kalender]]</b> &lt;br /&gt;</p> <p>– <b>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</b> &lt;br /&gt;</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <b>[[Benutzer:OE4WOG]]</b>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <b>[[Benutzer:OE1VMC]]</b>.</p> <p>&lt;p&gt;</p> <p><b>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt; ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.&lt;/p&gt;</b></p> <p>&lt;p&gt;</p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.&lt;/p&gt;</b></p> <p>&lt;p&gt;</p>
--	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

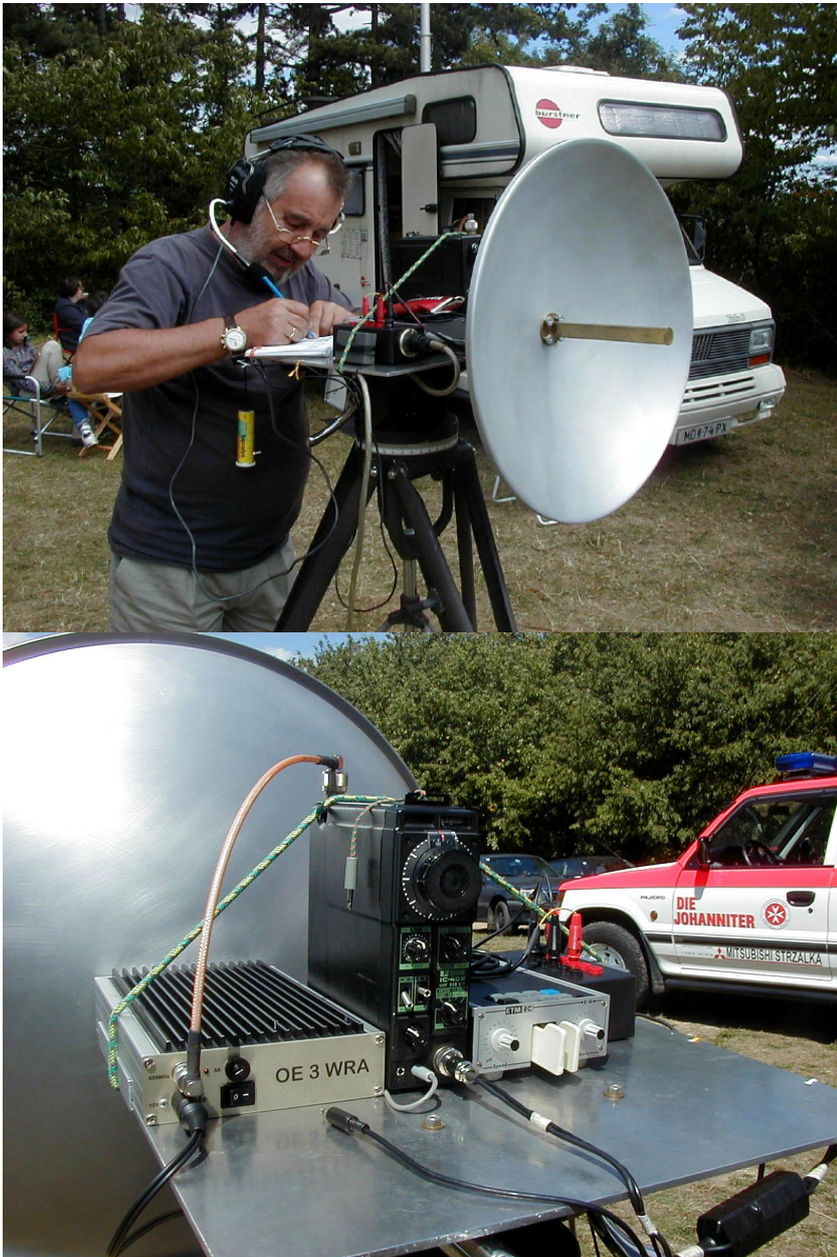
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## 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?](#)

## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit Seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 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 Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurliehaber mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

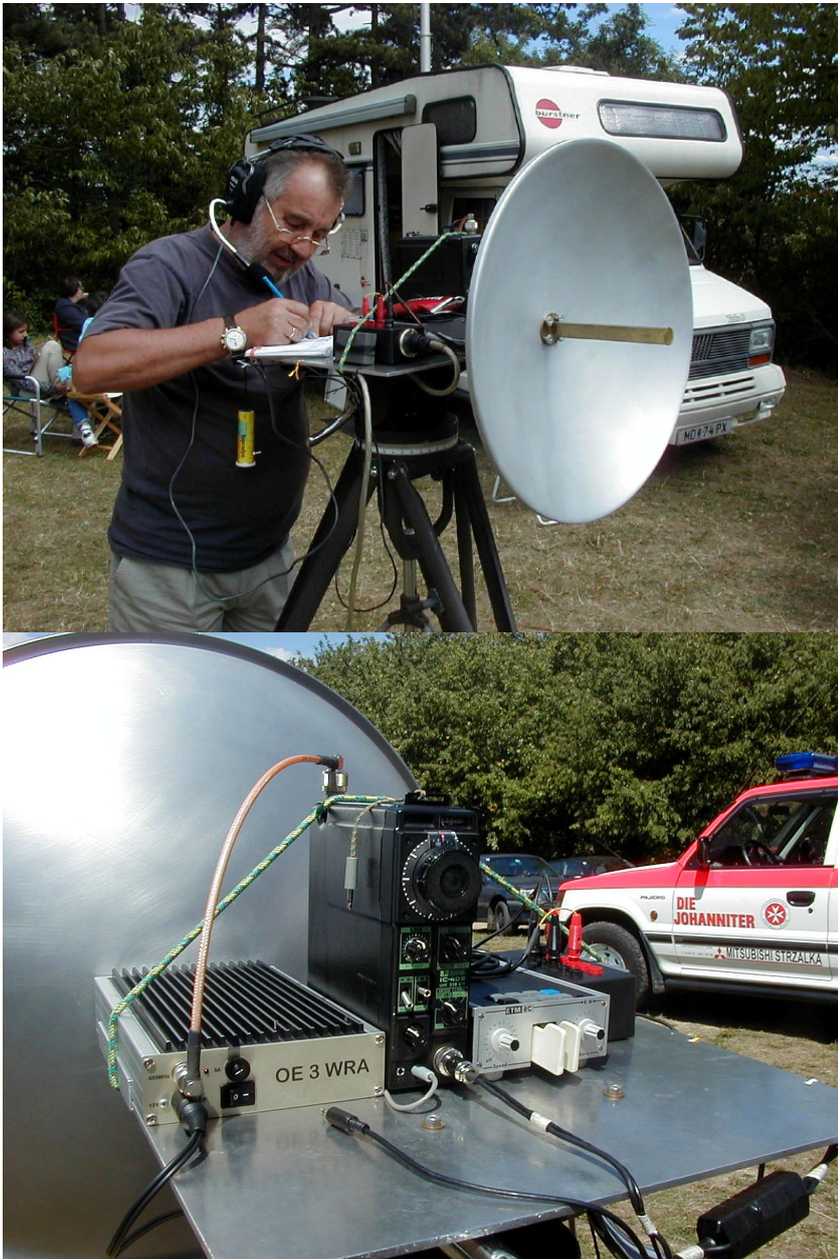
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, und <b>Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuer, [Benutzer:OE1VMC](#)

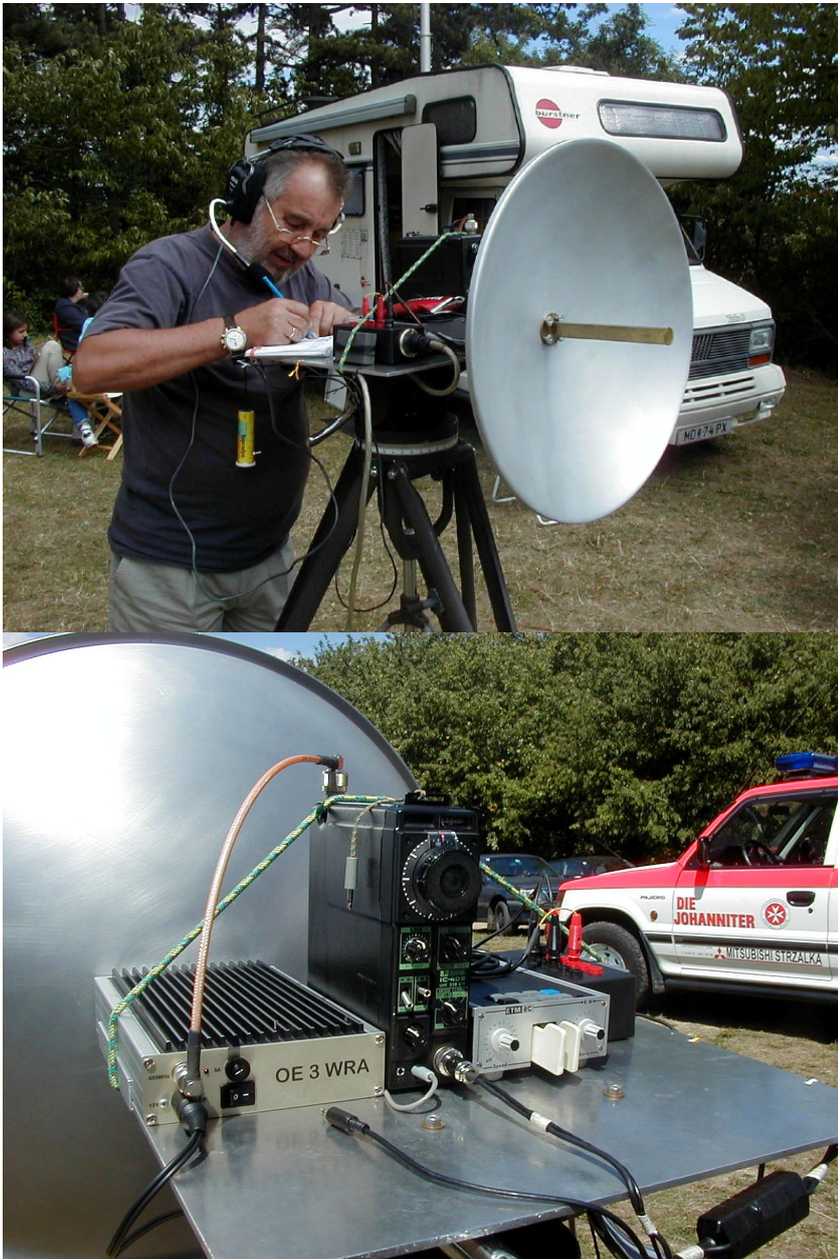
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, und <b>Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

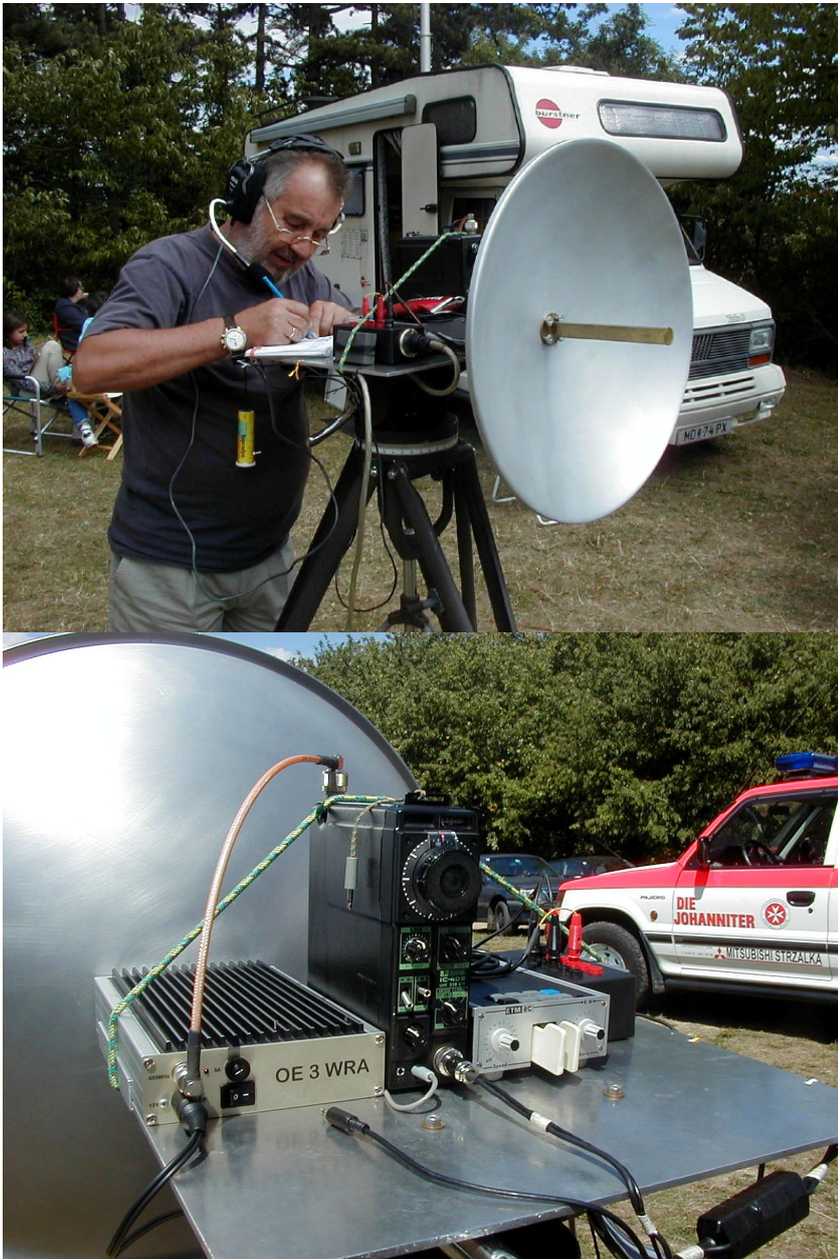
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, und <b>Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit Seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

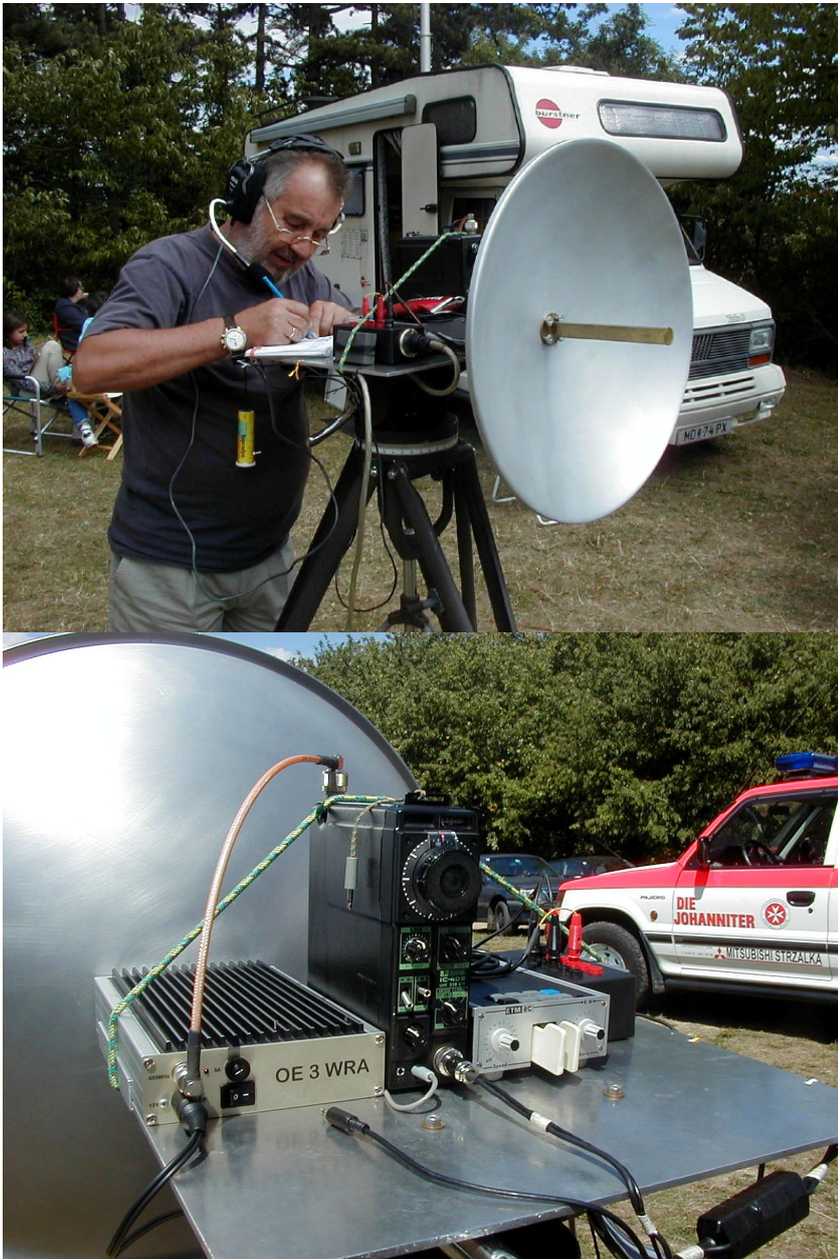
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 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 Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateure mit Seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuer, [Benutzer:OE1VMC](#)

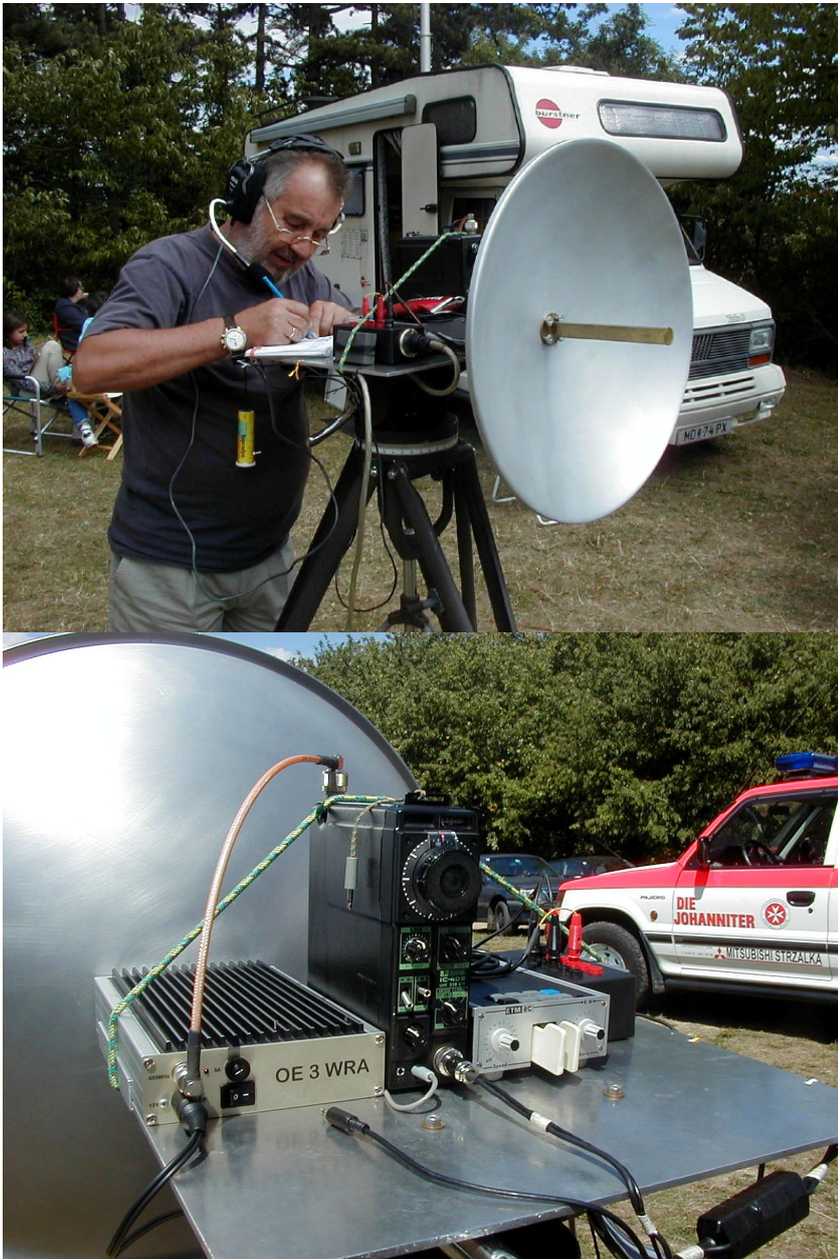
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, und <b>Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit Seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 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 Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurliehaber mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit Seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

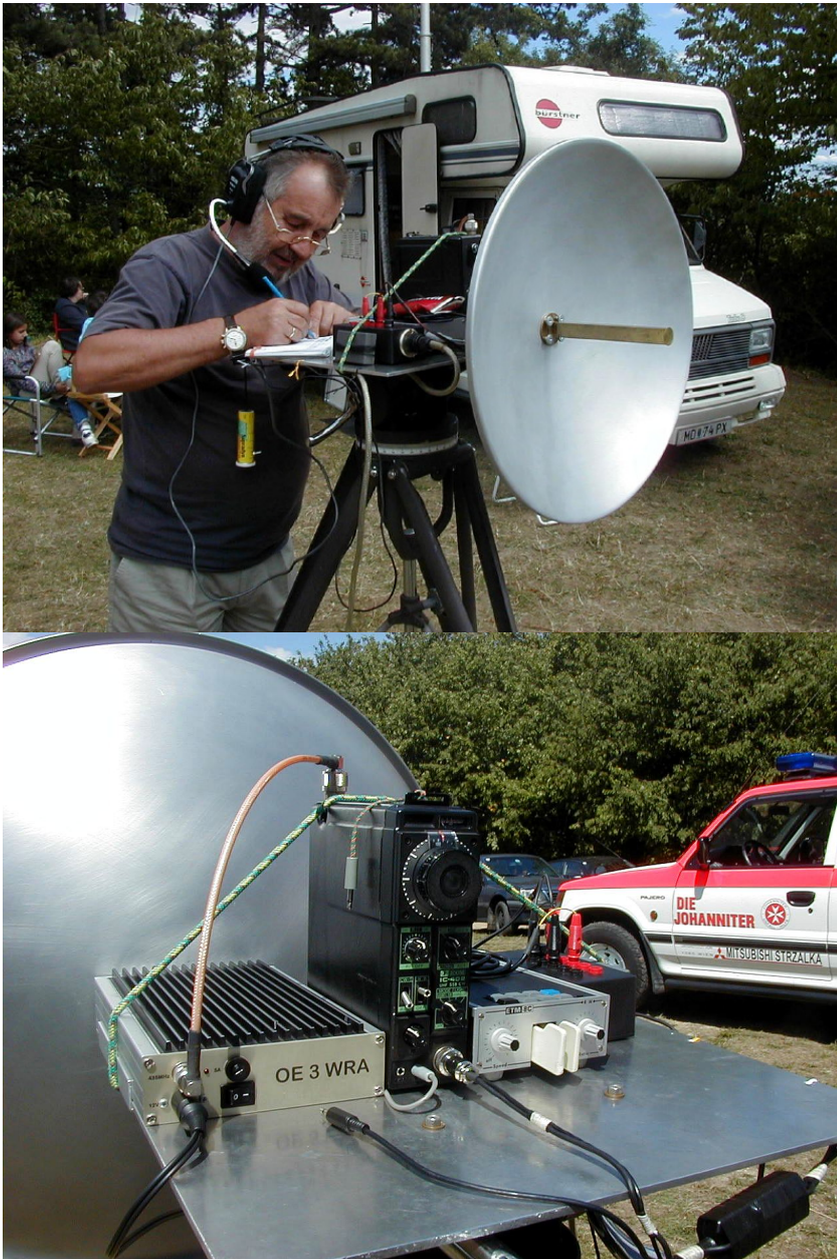
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, und <b>Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

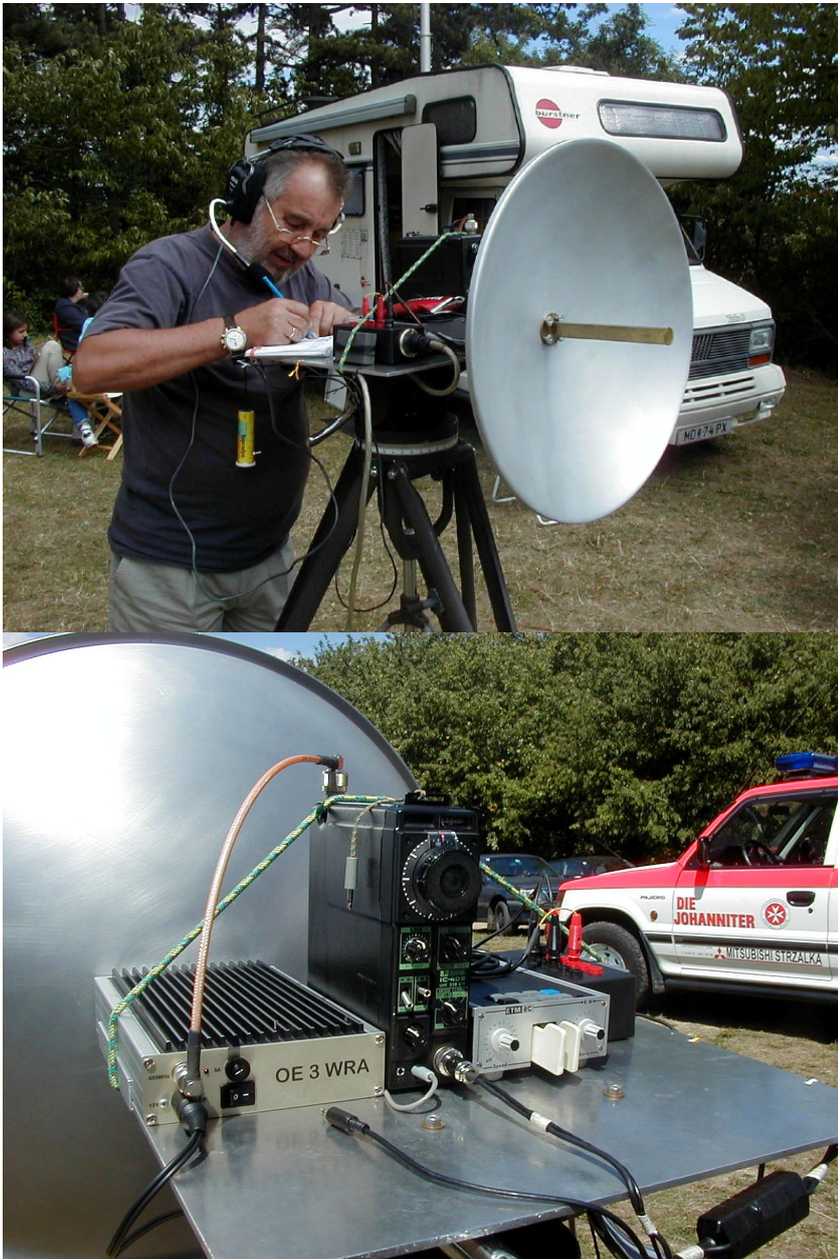
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurliehaber mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	--	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit Seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

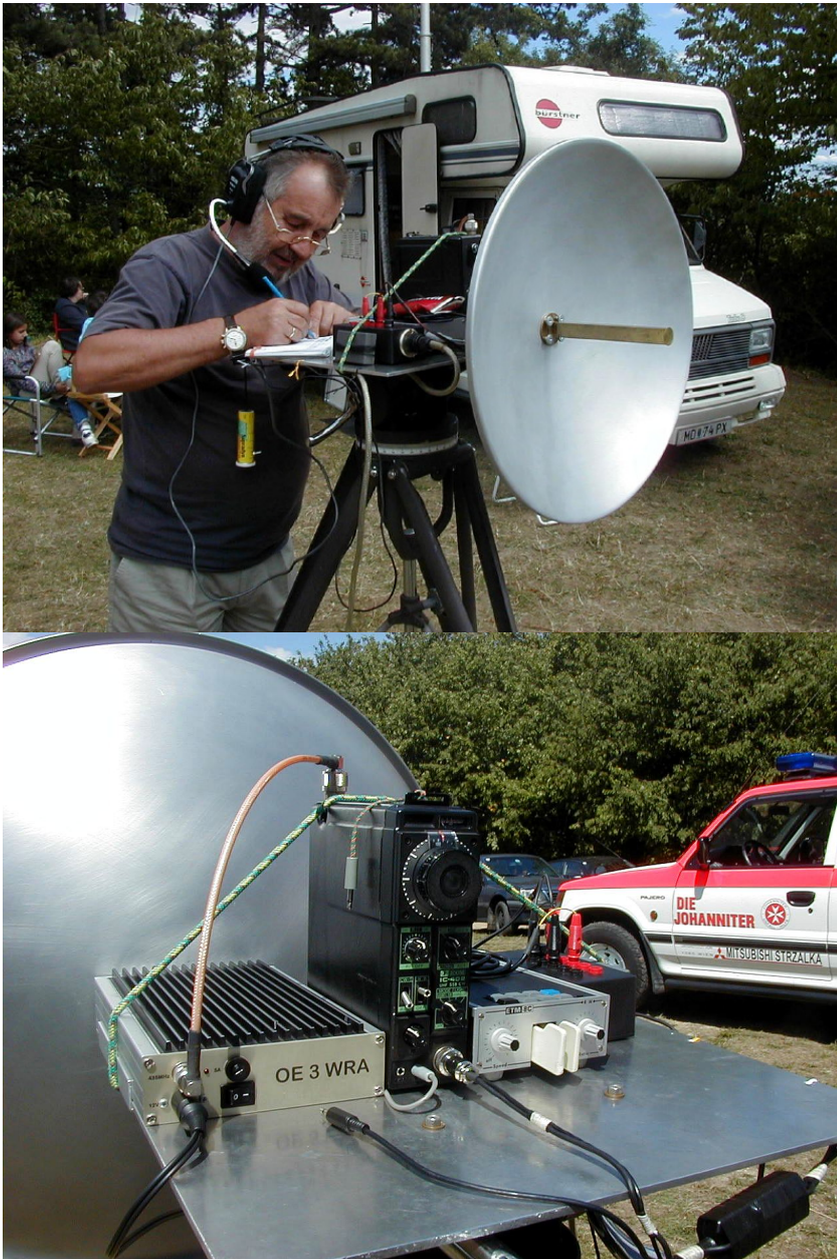
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	--	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

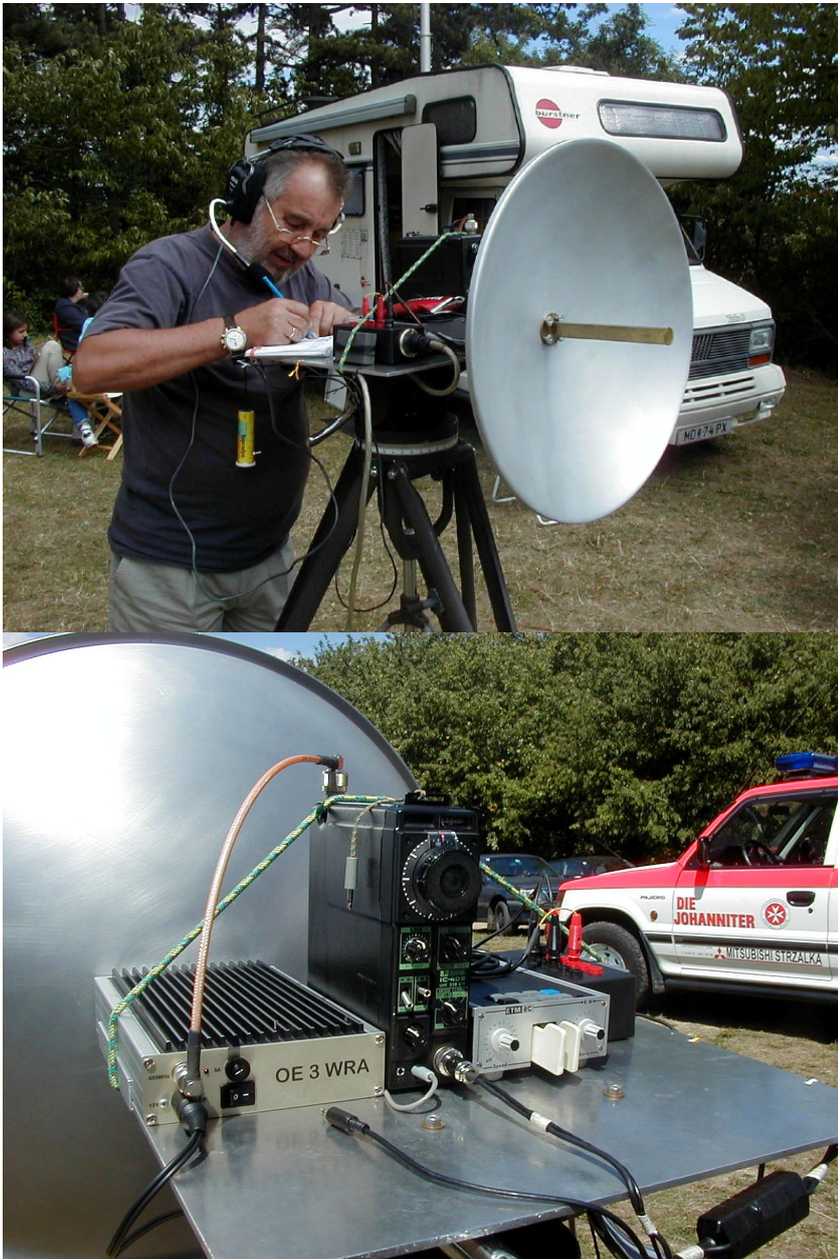
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, und <b>Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+ <b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+ <code>&lt;p&gt;</code>
		+ <b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+ <b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+ <code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+ <code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+ <code>&lt;br&gt;</code>
		+ <code>__HIDETITLE__</code>
		+ <code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+ <code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

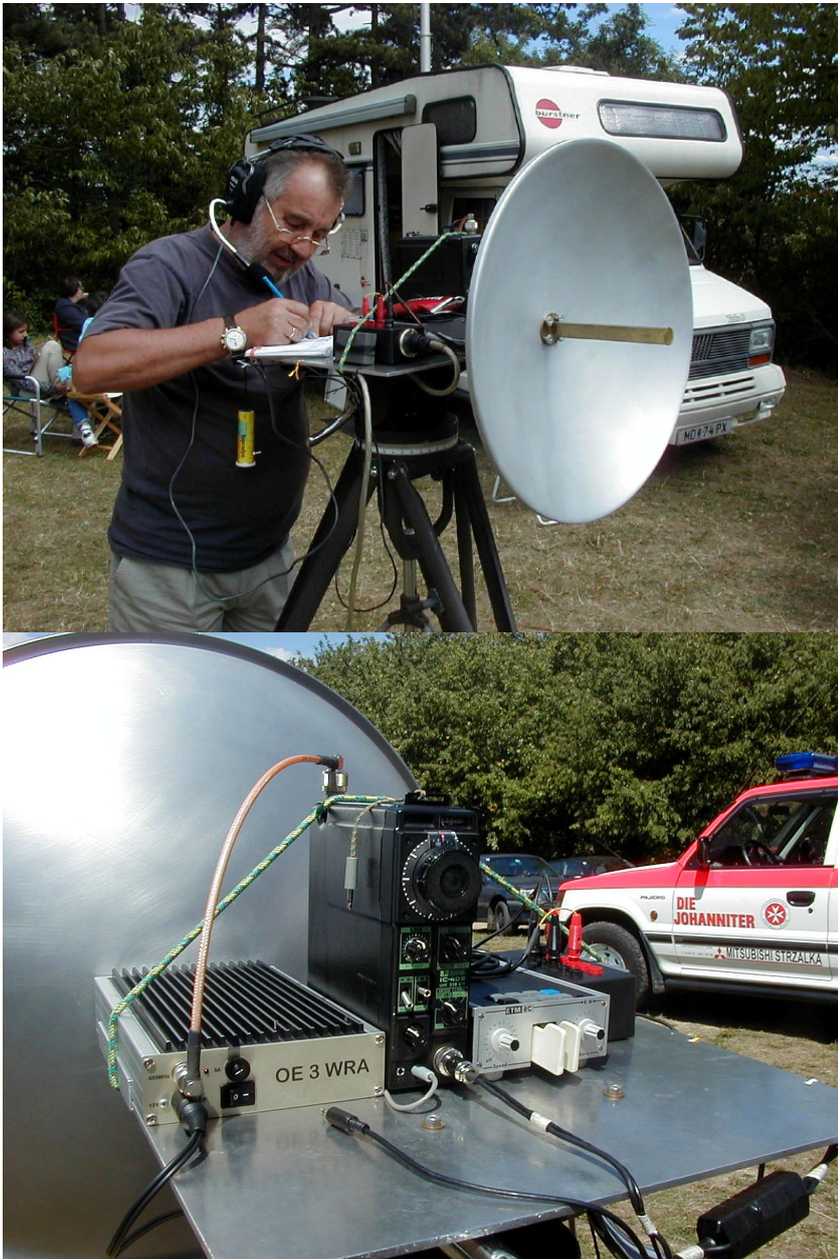
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit Seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuer, [Benutzer:OE1VMC](#)

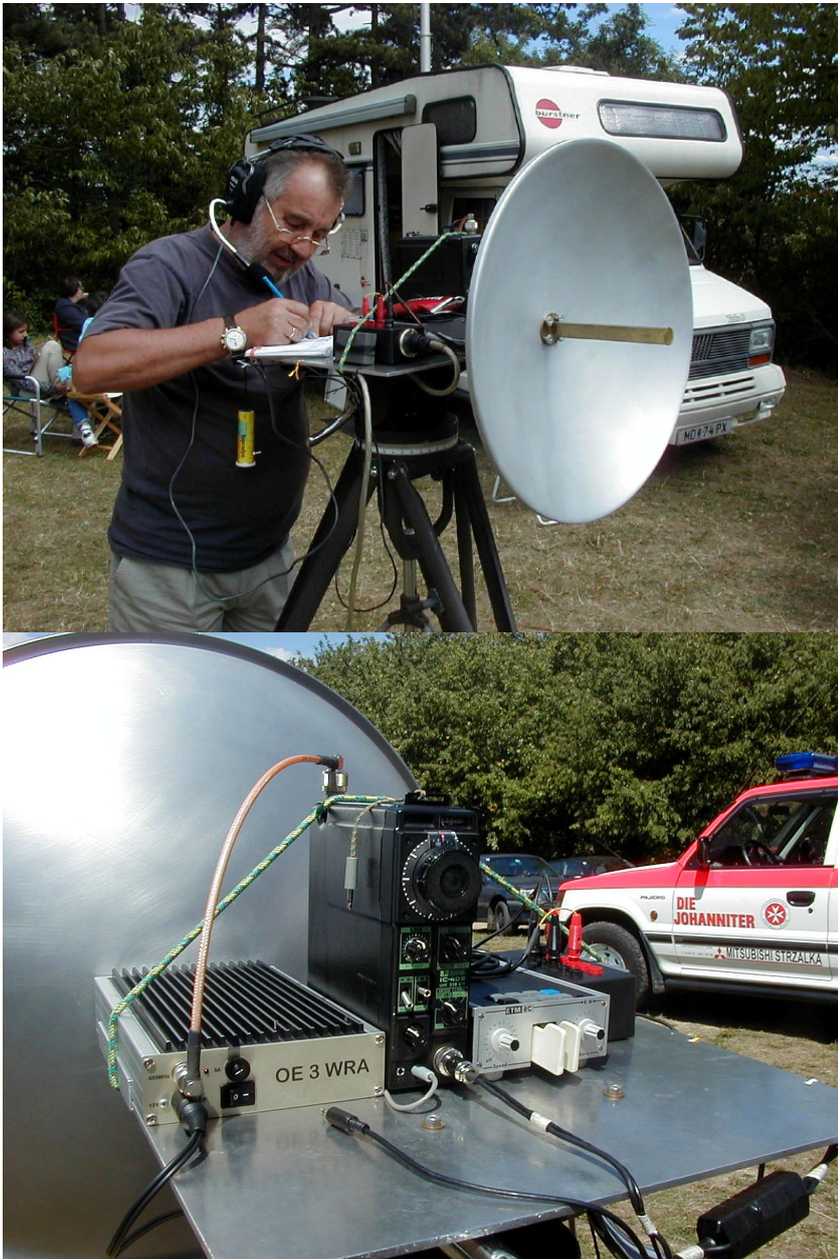
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurliehaber mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, und <b>Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.<code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.<code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 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 Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

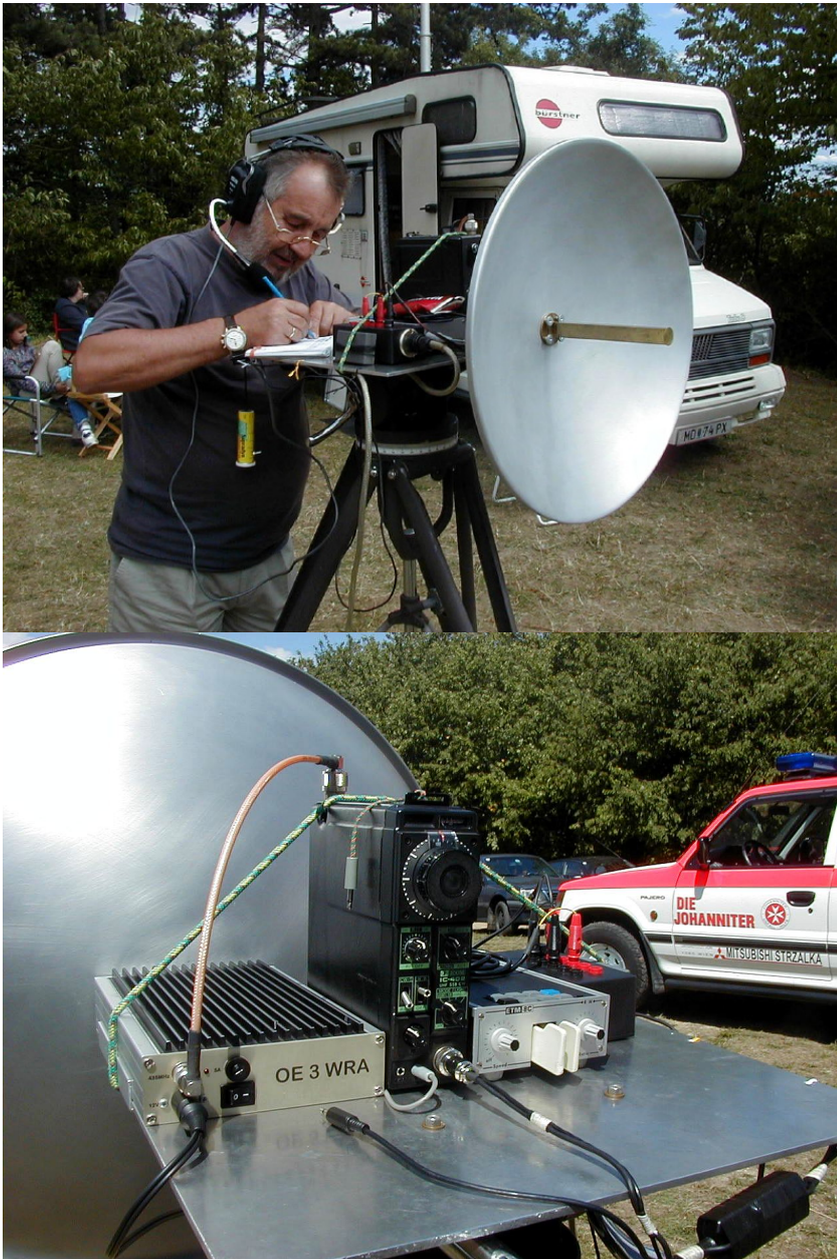
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	--	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit Seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 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 Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurliehaber mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit Seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

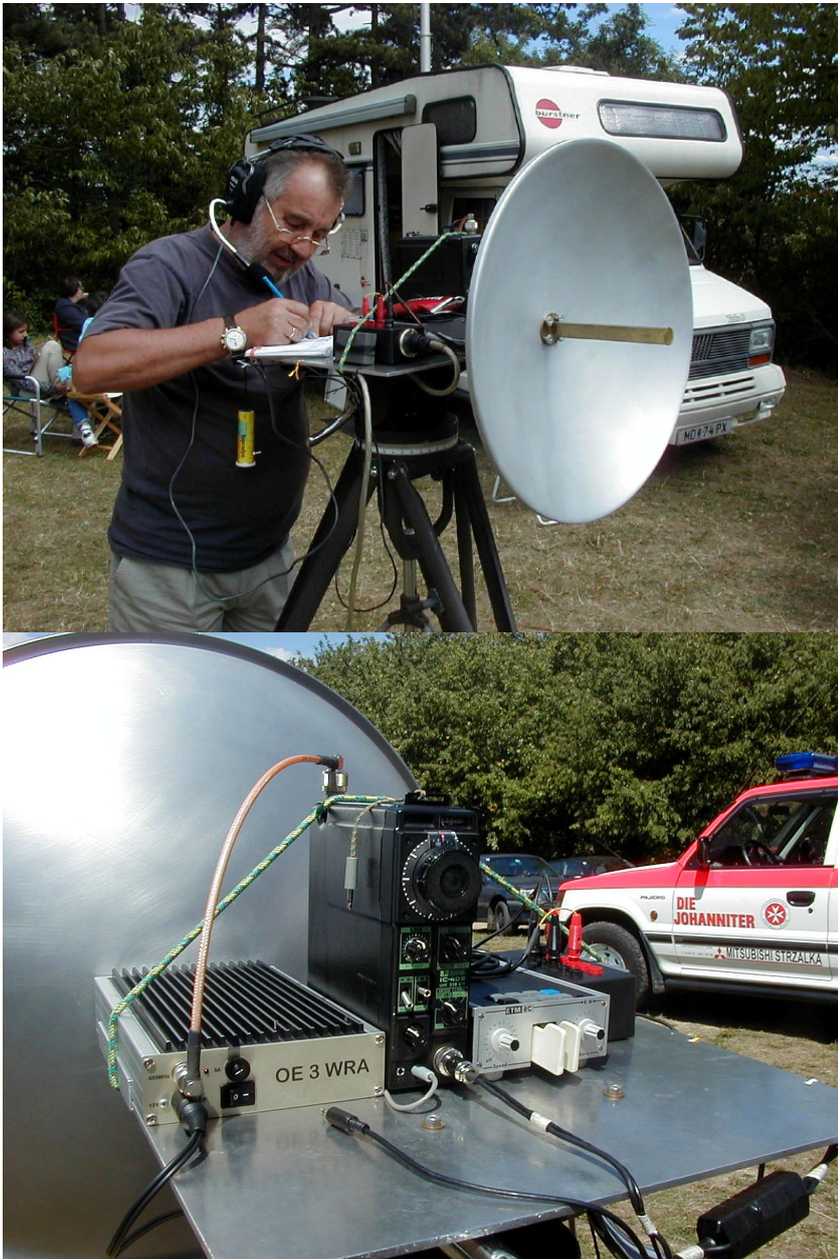
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	[[MW-Stationsliste Stationsliste]]  	+	<p>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit Seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]
-		+	[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]
-	[[Interessensgruppen  Zurück]]	+	 
		+	__HIDETITLE__
		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
		+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 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 Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## 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?](#)

## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 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 Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 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 Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurliehaber mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

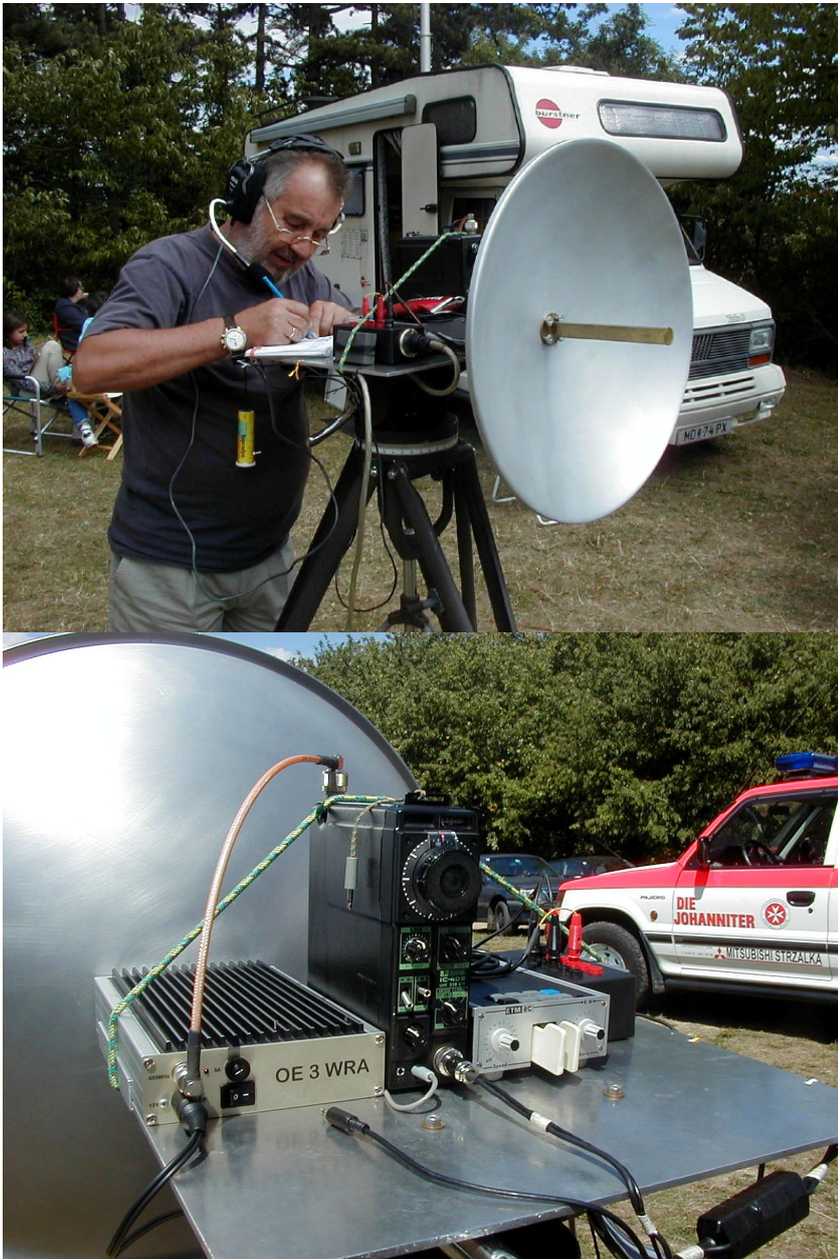
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit Seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 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 Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit Seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

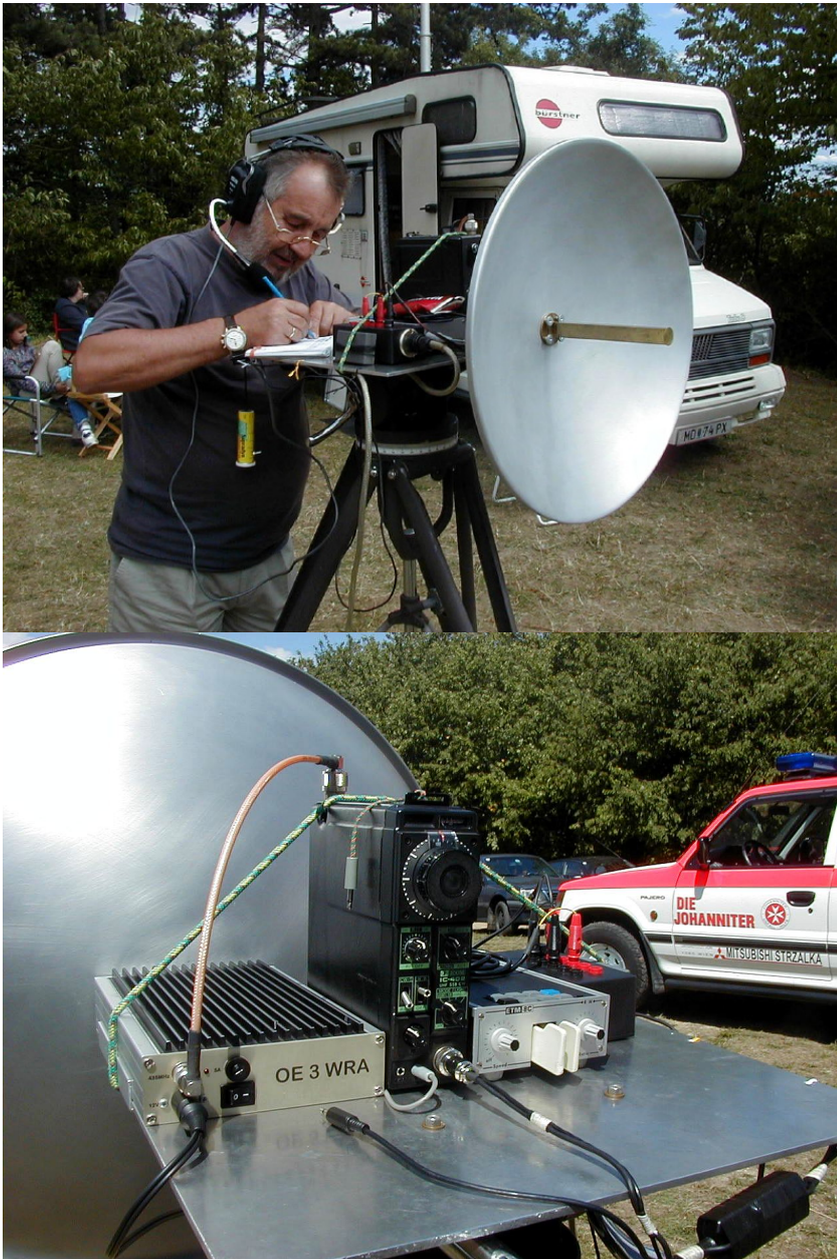
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

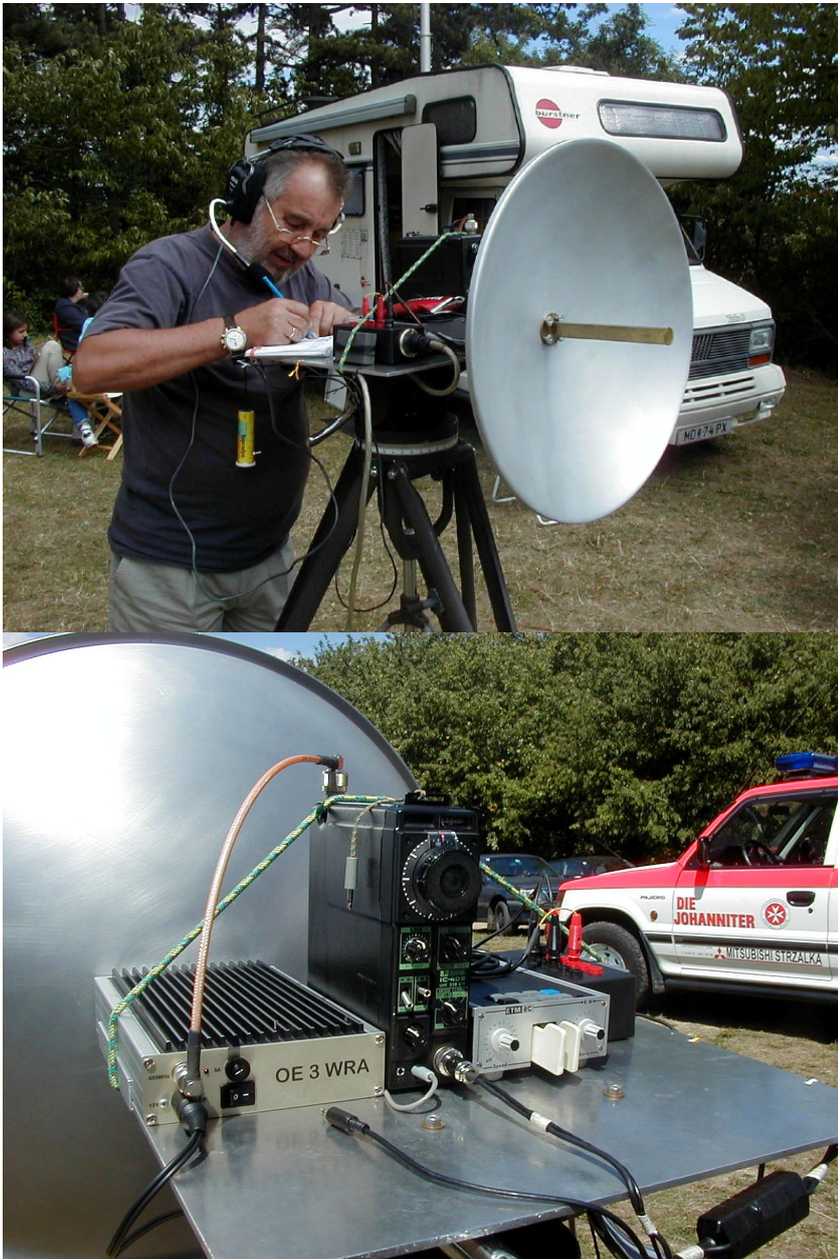
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

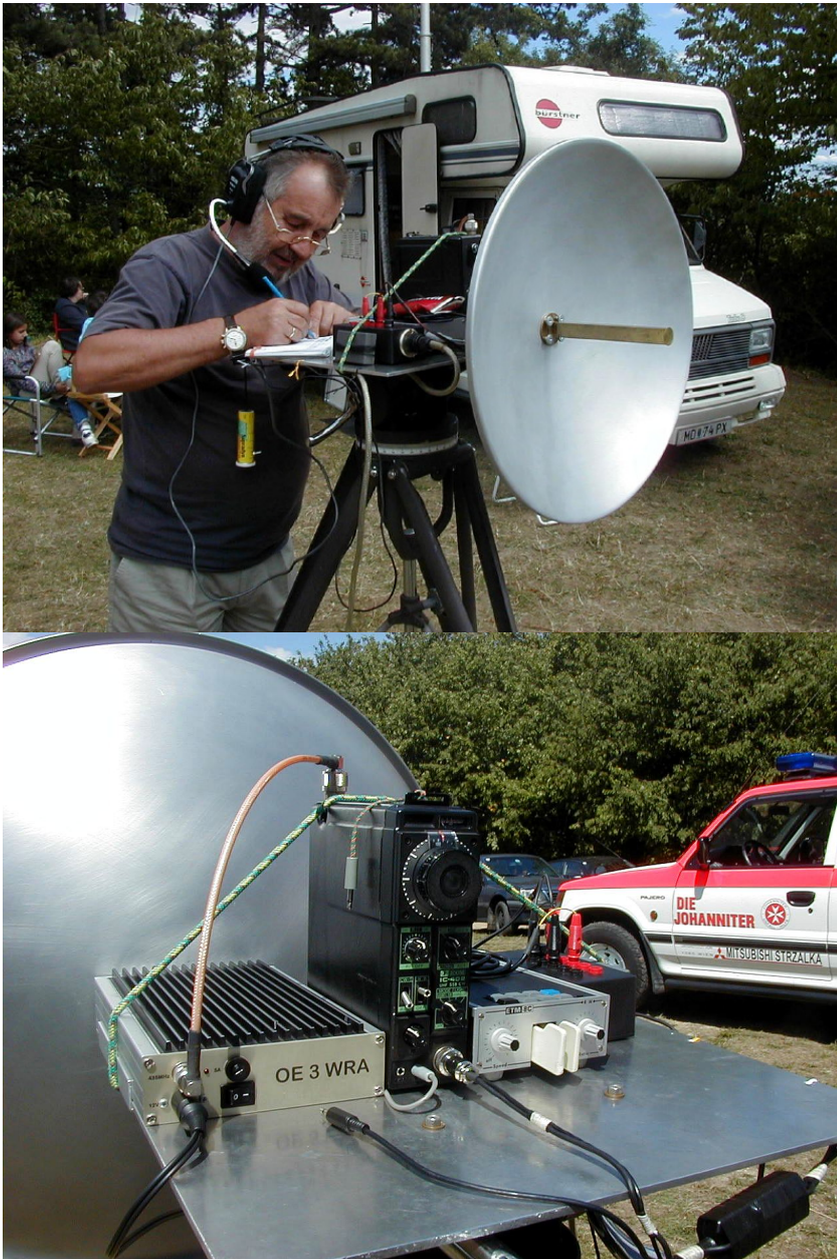
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit Seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 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 Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, und <b>Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit Seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuker, [Benutzer:OE1VMC](#)

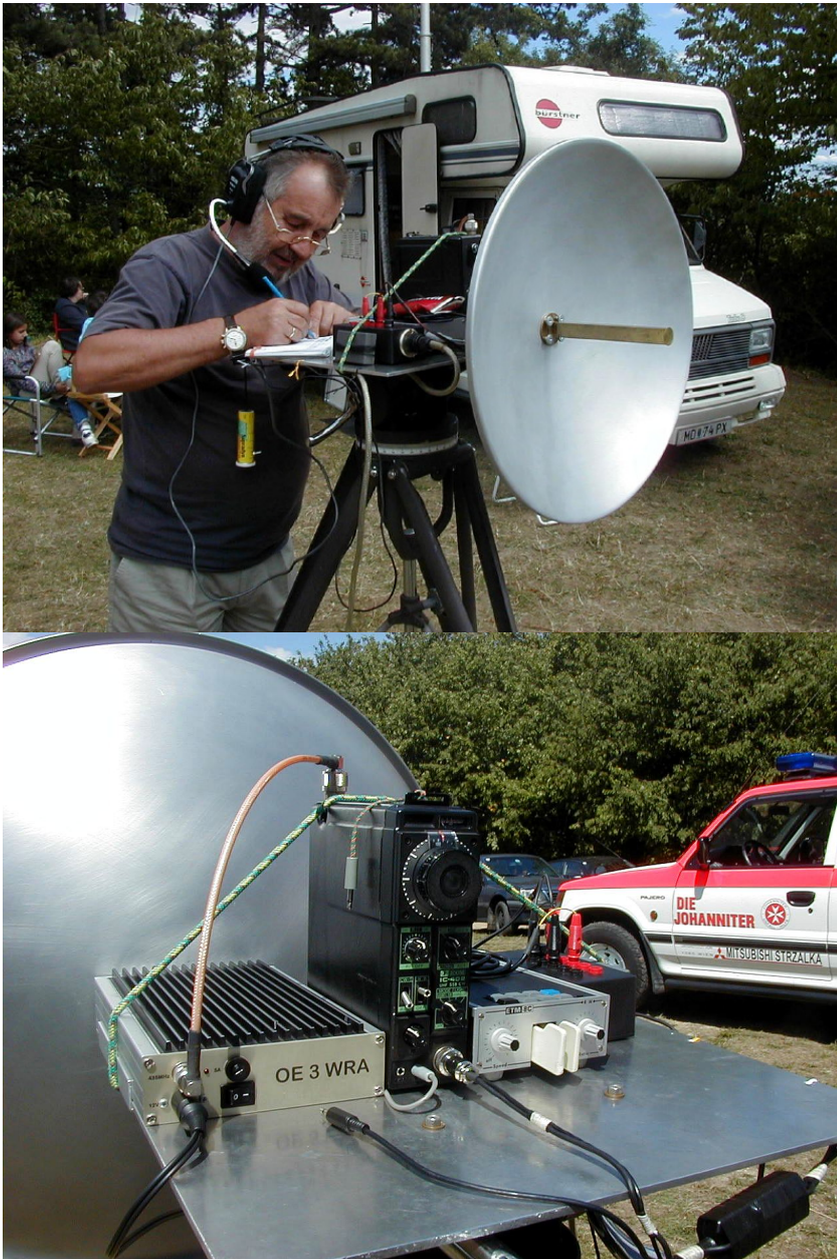
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 Uhr**

## Mikrowelle

Bearbeiter Wolfgang Hoeth, [Benutzer:OE4WOG](#), und Christoph Mecklenbräuer, [Benutzer:OE1VMC](#)

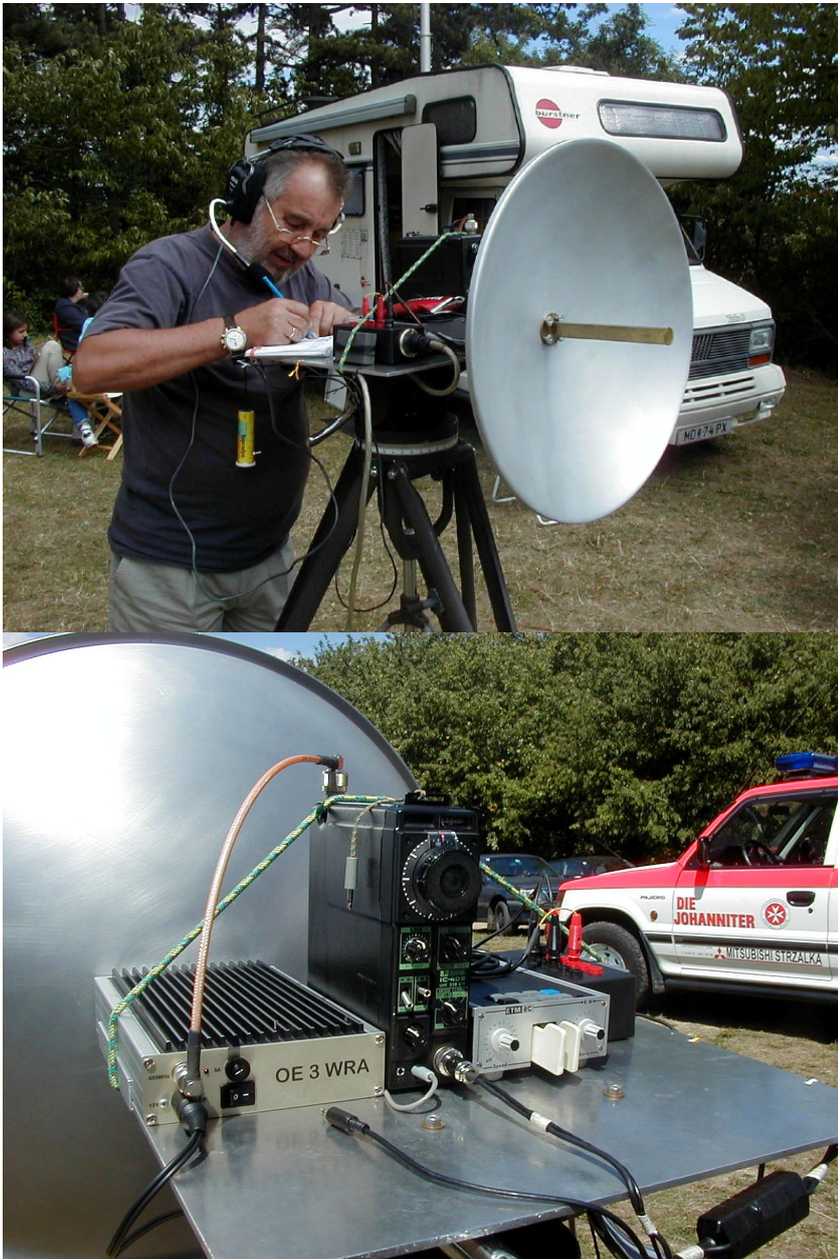
**Mikrowelle** ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz. Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	--	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 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 Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 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 Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)



## Kategorie:Mikrowelle: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 2. Oktober 2008, 23:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcy ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 23. August 2021,**  
**18:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(45 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Hoeth, OE3WOG</b> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Vorstellung Vorstellung &amp; Mission Statement]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Einleitung Einleitung]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Geschichte der Mikrowellen Geschichte der Mikrowellen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Ausbreitungsbedingungen Ausbreitungsbedingungen]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Gerätebau/Projekte Gerätebau /Projekte]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Rekorde Rekorde]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Events Events/Kalender]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p> <p>– <code>[[MW-Fragen/Antworten und Gästebuch Fragen/Antworten und Gästebuch]]</code> <code>&lt;br /&gt;</code></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=Mikrowelle=</b></p> <p><b>Bearbeiter</b> Wolfgang Hoeth, <code>[[Benutzer:OE4WOG]]</code>, <b>und Christoph Mecklenbräuer</b>, <code>[[Benutzer:OE1VMC]]</code>.</p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b><code>&lt;b&gt;Mikrowelle&lt;/b&gt;</code> ist die umgangssprachliche Bezeichnung für elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 1 bis 300 GHz.</b></p> <p><b>Die Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p> <p><b>Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. Jedenfalls umfasst das Mikrowellenspektrum Teile des Dezimeterwellenbereiches sowie den Zentimeter- und Millimeterwellenbereich.</b><code>&lt;/p&gt;</code></p> <p><code>&lt;p&gt;</code></p>
---	---	--

-		+	<b>Eine paar einleitende Hinweise zum Thema Amateurfunk auf den Mikrowellenbändern findet Ihr in der <a href="#">Einleitung Mikrowelle</a></b> .
-	<code>[[MW-Stationsliste Stationsliste]] &lt;br /&gt;</code>	+	<code>&lt;p&gt;</code>
		+	<b>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen <a href="http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf">http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW_Bandplan_2015.pdf</a> Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)</b> .
		+	<b>Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)</b>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra 10ghz.jpg 420px]]</code>
-		+	<code>[[Bild:Oe3wra equip.jpg 420px]]</code>
-	<code>[[Interessensgruppen  Zurück]]</code>	+	<code>&lt;br&gt;</code>
		+	<code>__HIDETITLE__</code>
		+	<code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
		+	<code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

**Aktuelle Version vom 23. August 2021, 18:41 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 Wellenlängen reichen damit von etwa 30 cm bis 1 mm.

Industrielle Quellen definieren den Mikrowellen Frequenzbereich jedoch erst ab 3000 MHz (3 GHz) bis 300 GHz. 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 \(50 MHz - 3 THz\)](#).

Das Bild zeigt einen Funkamateurl mit seiner 3cm (10 GHz) Portabel Station im Einsatz während eines Fielddays (ca.1987)

