

Antenne

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. April 2017, 16:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Änderung 14549 von [OE1VCC](#) ([Diskussion](#)) rückgängig gemacht.)
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Mai 2017, 16:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 21:

Siehe [<http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:Antennen> Antennen].

Zeile 21:

Siehe [<http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:Antennen> Antennen].

+

+

=== **Weblinks** ===

+

+

Siehe **Karl Rothammel** [http://de.wikipedia.org/wiki/Karl_Rothammel Wikipedia]

Version vom 8. Mai 2017, 16:36 Uhr

Die Antenne ist sicher eine der wichtigsten Komponenten einer Funkstation überhaupt. Viele Antennentypen sind auch lohnende Selbstbauprojekte sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene.

Inhaltsverzeichnis

1 Definition	2
2 Grundlegende Eigenschaften	2
3 Antennentypen	2
4 Weblinks	2

Definition

Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle. Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgebundenen elektromagnetischen Welle (über das Antennenkabel) an die Sendeantenne übergeben wird, wird in Form einer Freiraumwelle abgestrahlt.

Umgekehrt wandelt die Empfangsantenne einen Teil der transportierten Leistung der ankommenden elektromagnetischen Freiraumwelle in eine leitungsgebundene Welle um, die über eine Zuleitung (das Antennenkabel) an den Empfänger weitergeleitet wird.

Grundlegende Eigenschaften

Siehe [Antennenkompendium](#).

Antennentypen

Siehe [Antennen](#).

Weblinks

Siehe Karl Rothammel [Wikipedia](#)