
Inhaltsverzeichnis

1. Antenne	4
2. Antennenkompendium	6
3. Benutzerin:OE1VCC	8

Antenne

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

Version vom 18. Mai 2017, 19:42 Uhr (Quelle anzeigen)
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Änderung 14690 von OE1VCC ([Diskussion](#)) rückgängig gemacht.)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 5. Juni 2017, 13:42 Uhr (Quelle 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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Karl_Rothammel].**

Version vom 5. Juni 2017, 13:42 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	5
2	Grundlegende Eigenschaften	5
3	Antennentypen	5
4	Weblinks	5

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 [\[1\]](#).

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 18. Mai 2017, 19:42 Uhr (Quelle anzeigen)
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Änderung 14690 von OE1VCC ([Diskussion](#)) rückgängig gemacht.)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 5. Juni 2017, 13:42 Uhr (Quelle 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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Karl_Rothammel].**

Version vom 5. Juni 2017, 13:42 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	5
2 Grundlegende Eigenschaften	5
3 Antennentypen	5
4 Weblinks	5

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 [\[1\]](#).

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 18. Mai 2017, 19:42 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Änderung 14690 von [OE1VCC](#) ([Diskussion](#)) rückgängig gemacht.)
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 5. Juni 2017, 13:42 Uhr (Quelle 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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Karl_Rothammel].

Version vom 5. Juni 2017, 13:42 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	7
2	Grundlegende Eigenschaften	7
3	Antennentypen	7
4	Weblinks	7

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 [\[1\]](#).

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 18. Mai 2017, 19:42 Uhr (Quelle anzeigen)
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Änderung 14690 von OE1VCC ([Diskussion](#)) rückgängig gemacht.)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 5. Juni 2017, 13:42 Uhr (Quelle 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 [http://de.wikipedia.org/wiki/Karl_Rothammel].**

Version vom 5. Juni 2017, 13:42 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	9
2	Grundlegende Eigenschaften	9
3	Antennentypen	9
4	Weblinks	9

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 [\[1\]](#).