
Inhaltsverzeichnis

1. Antenne	4
2. Antennenkompendium	6
3. Benutzer:OE1VMC	8
4. Benutzerin:OE1VCC	10

Antenne

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 15. Mai 2017, 20:54 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→ Weblinks](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Mai 2017, 20:58 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:

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

–

=== Weblinks ===

–

Siehe Artikel zu [[http://de.wikipedia.org/wiki/Karl Rothammel](http://de.wikipedia.org/wiki/Karl_Rothammel) Karl Rothammel] in der deutschen Wikipedia.

–

Buch: [<https://www.arrl.org/shop/ARRL-Antenna-Book-23rd-Softcover-Edition/> ARRL Antenna Book].

Zeile 21:

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

Version vom 15. Mai 2017, 20:58 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.

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](#).

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 15. Mai 2017, 20:54 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→ Weblinks](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Mai 2017, 20:58 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:

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

–

– **=== Weblinks ===**

–

– **Siehe Artikel zu [[http://de.wikipedia.org/wiki/Karl Rothammel](http://de.wikipedia.org/wiki/Karl_Rothammel) Karl Rothammel] in der deutschen Wikipedia.**

–

– **Buch: [<https://www.arrl.org/shop/ARRL-Antenna-Book-23rd-Softcover-Edition/> ARRL Antenna Book].**

Zeile 21:

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

Version vom 15. Mai 2017, 20:58 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.

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](#).

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 15. Mai 2017, 20:54 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→ Weblinks](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Mai 2017, 20:58 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:

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

–

– **=== Weblinks ===**

–

– **Siehe Artikel zu [[http://de.wikipedia.org/wiki/Karl Rothammel](http://de.wikipedia.org/wiki/Karl_Rothammel) Karl Rothammel] in der deutschen Wikipedia.**

–

– **Buch: [<https://www.arrl.org/shop/ARRL-Antenna-Book-23rd-Softcover-Edition/> ARRL Antenna Book].**

Zeile 21:

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

Version vom 15. Mai 2017, 20:58 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.

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](#).

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 15. Mai 2017, 20:54 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→ Weblinks](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Mai 2017, 20:58 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:

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

–

– **=== Weblinks ===**

–

– **Siehe Artikel zu [[http://de.wikipedia.org/wiki/Karl Rothammel](http://de.wikipedia.org/wiki/Karl_Rothammel) Karl Rothammel] in der deutschen Wikipedia.**

–

– **Buch: [<https://www.arrl.org/shop/ARRL-Antenna-Book-23rd-Softcover-Edition/> ARRL Antenna Book].**

Zeile 21:

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

Version vom 15. Mai 2017, 20:58 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.

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](#).

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 15. Mai 2017, 20:54 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→ Weblinks](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Mai 2017, 20:58 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:

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

–

– **=== Weblinks ===**

–

Siehe Artikel zu [[http://de.wikipedia.org/wiki/Karl Rothammel](http://de.wikipedia.org/wiki/Karl_Rothammel) Karl Rothammel] in der deutschen Wikipedia.

–

Buch: [<https://www.arrl.org/shop/ARRL-Antenna-Book-23rd-Softcover-Edition/> ARRL Antenna Book].

Zeile 21:

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

Version vom 15. Mai 2017, 20:58 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.

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](#).