
Inhaltsverzeichnis

1. Antenne	3
2. Antennenkompendium	4
3. Benutzer:OE1VMC	5

Antenne

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

Version vom 1. Januar 2017, 22:00 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Januar 2017, 22:01 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 20:

=== Antennentypen ===

– Siehe **[[Kategorie:Antennen Antennen]]**.

Zeile 20:

=== Antennentypen ===

+ Siehe Antennen.

Version vom 1. Januar 2017, 22:01 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 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.

Grundlegende Eigenschaften

Siehe [Antennenkompendium](#).

Antennentypen

Siehe Antennen.

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Januar 2017, 22:00 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Januar 2017, 22:01 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 20:

=== Antennentypen ===

Zeile 20:

=== Antennentypen ===

– Siehe **[[Kategorie:Antennen Antennen]]**. + Siehe Antennen.

Version vom 1. Januar 2017, 22:01 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 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.

Grundlegende Eigenschaften

Siehe [Antennenkompendium](#).

Antennentypen

Siehe Antennen.

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Januar 2017, 22:00 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Januar 2017, 22:01 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 20:

=== Antennentypen ===

Zeile 20:

=== Antennentypen ===

– Siehe **[[Kategorie:Antennen Antennen]]**. + Siehe Antennen.

Version vom 1. Januar 2017, 22:01 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 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.

Grundlegende Eigenschaften

Siehe [Antennenkompendium](#).

Antennentypen

Siehe Antennen.

Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 1. Januar 2017, 22:00 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Januar 2017, 22:01 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 20:

=== Antennentypen ===

Zeile 20:

=== Antennentypen ===

– Siehe **[[Kategorie:Antennen Antennen]]**. + Siehe Antennen.

Version vom 1. Januar 2017, 22:01 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 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.

Grundlegende Eigenschaften

Siehe [Antennenkompendium](#).

Antennentypen

Siehe Antennen.