

Inhaltsverzeichnis

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



Antenne

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. Juni 2017, 13:43 Uhr (Que Version vom 5. Juni 2017, 13:44 Uhr (Que **Iltext anzeigen**)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Iltext anzeigen

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 24: === Weblinks ===

Siehe [http://de.wikipedia.org/wiki /Karl_Rothammel:jetzt ist es hübsch]. Siehe [http://de.wikipedia.org/wiki /Karl Rothammel jetzt ist es hübsch].

=== Weblinks ===

Version vom 5. Juni 2017, 13:44 Uhr

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

Zeile 24:

Inhaltsverzeichnis	
1 Definition	5
2 Grundlegende Eigenschaften	5
3 Antennentypen	5
4 Weblinks	5



Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle. Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgbundenen 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 jetzt ist es hübsch.

Ausgabe: 29.05.2024



Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. Juni 2017, 13:43 Uhr (Que Version vom 5. Juni 2017, 13:44 Uhr (Que **Iltext anzeigen**)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Iltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 24: === Weblinks ===

Siehe [http://de.wikipedia.org/wiki /Karl_Rothammel:jetzt ist es hübsch]. Zeile 24:

=== Weblinks ===

Siehe [http://de.wikipedia.org/wiki /Karl Rothammel jetzt ist es hübsch].

Version vom 5. Juni 2017, 13:44 Uhr

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

Inhaltsverzeichnis



Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle. Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgbundenen 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 jetzt ist es hübsch.

Ausgabe: 29.05.2024



Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Iltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. Juni 2017, 13:43 Uhr (Que Version vom 5. Juni 2017, 13:44 Uhr (Que **Iltext anzeigen**)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 24: === Weblinks ===

Siehe [http://de.wikipedia.org/wiki /Karl_Rothammel:jetzt ist es hübsch]. Zeile 24:

Siehe [http://de.wikipedia.org/wiki /Karl Rothammel jetzt ist es hübsch].

=== Weblinks ===

Version vom 5. Juni 2017, 13:44 Uhr

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

Inhaltsverzeichnis



Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle. Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgbundenen 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 jetzt ist es hübsch.



Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Iltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. Juni 2017, 13:43 Uhr (Que Version vom 5. Juni 2017, 13:44 Uhr (Que **Iltext anzeigen**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 24:				
	=== Weblinks ===			

Siehe [http://de.wikipedia.org/wiki /Karl_Rothammel:jetzt ist es hübsch]. Zeile 24:

Siehe [http://de.wikipedia.org/wiki /Karl Rothammel jetzt ist es hübsch].

=== Weblinks ===

Version vom 5. Juni 2017, 13:44 Uhr

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

Inhaltsverzeichnis	
1 Definition	9
2 Grundlegende Eigenschaften	9
3 Antennentypen	9
4 Weblinks	9



Die Sendeantenne wandelt die leitungsgebundene elektromagnetische Welle um in eine Freiraumwelle. Der Großteil der Sendeleistung, die in Form einer leitungsgbundenen 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 jetzt ist es hübsch.

Ausgabe: 29.05.2024